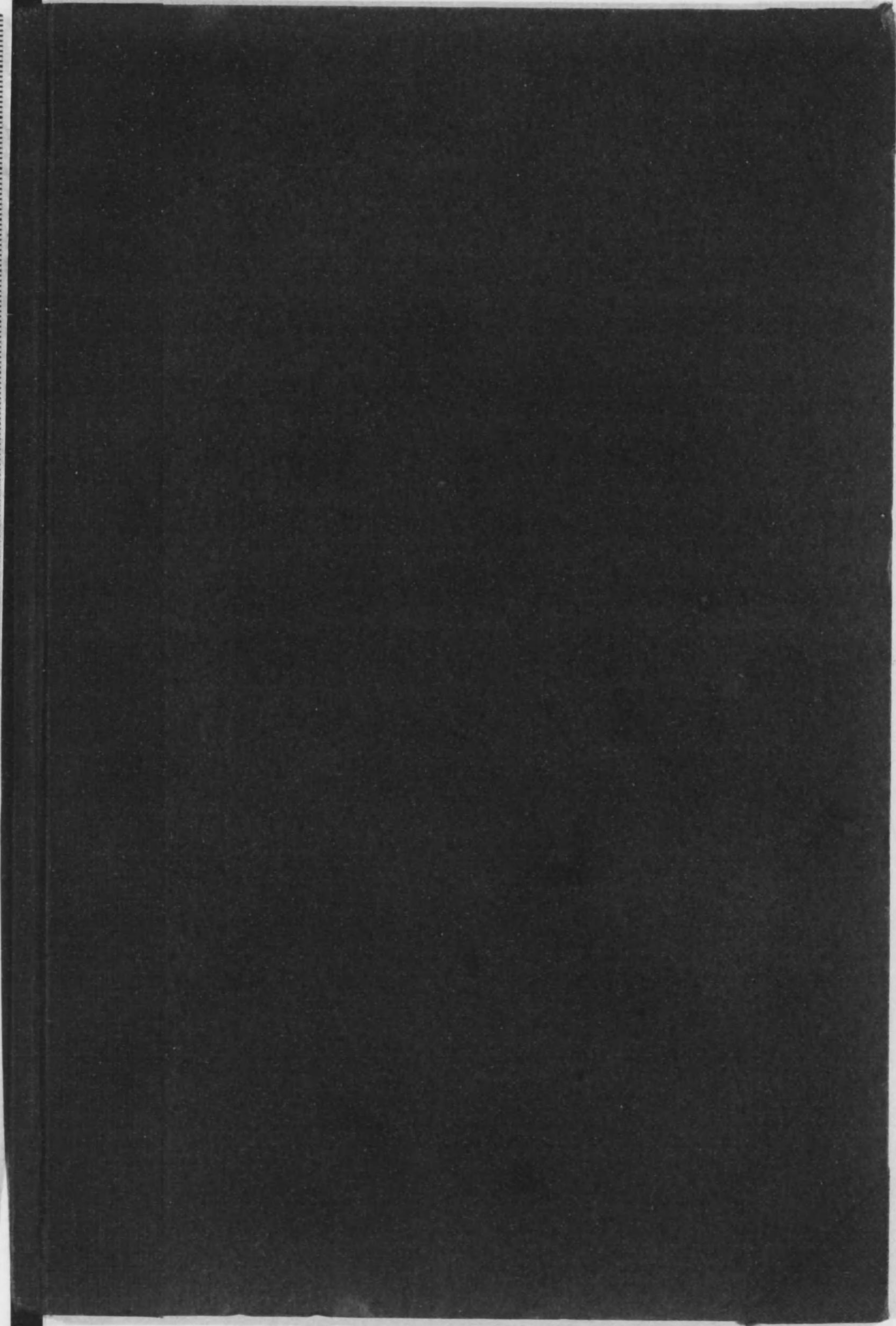


始



962
140

名古屋商工會議所
圖書館所藏 **工業文庫目錄**

第二輯

昭和十八年七月

名古屋商工會議所圖書館

962
140

R
029.6
N277
2



凡 例

1. 本目録は昭和十五年三月より昭和十八年二月末日に至る三年間の増加工業圖書、工業關係雜誌及銀行會社營業報告書を分類編纂したるものにして曩に刊行せる「和漢圖書分類目録」自第三五三頁至第四〇三頁所載工業圖書部門の續編をなすものなり。
2. 分類は卷頭に掲げたる「目次」に示せるが如く日本十進分類法 (N.D.C) に準據せり。
3. 同一分類内に於ける圖書は書名の五十音順に配列せり。
4. 各書目記載の様式次の如し。
書名 著、譯、編者名 出版年紀 頁 發行所 圖書整理番號
5. 本目録の卷末に「件名索引」を附すこれに依りて所要事項を簡單迅速に索むることを得べし。

昭和十八年七月

名古屋商工會議所圖書館



工業文庫

目次

500 工藝學、工學及工業總記..... 1	1. 線 路..... 7
501 基礎工學..... 1	12. 鐵道一般..... 7
1. 工業數學..... 1	2. 車輛及客貨車製作..... 7
12. 工業一般(工業)..... 1	7. 其他鐵道..... 7
2. 工業物理學、工業力學..... 1	8. 地下鐵道..... 7
3. 工業材料及構造..... 2	9. 電氣鐵道..... 7
4. 材料力學..... 2	513 道路工學..... 7
5. 非金屬材料..... 2	1. 材料、計畫..... 7
6. 金屬材料..... 3	2. 基礎工事、排水..... 7
7. 鐵筋コンクリート工學..... 3	6. 鋪 道..... 7
8. 測量學..... 4	7. 步 道..... 7
9. 製 圖 學..... 4	8. 地 下 道..... 7
502 工業史及事情..... 4	9. 維持及修繕、道路標識..... 7
503 事彙、辭書、書目..... 4	514 橋梁工學..... 7
504 逐次刊行書..... 5	1. 材料、計畫及設計..... 7
505 學會、議事錄、報告..... 5	2. 基礎工事..... 7
506 研究及教授..... 5	3. 各種橋..... 7
4. 工業試驗、分業分析..... 5	9. 維持及修繕..... 7
507 叢 書..... 5	515 隧道工學..... 7
508 工業經濟及經營..... 5	516 水工學、海河工學..... 7
510 土木工學..... 6	1. 河川工學..... 7
1. 理 論..... 6	2. 砂防工學..... 8
12. 法 規..... 6	3. 堤防、突堤..... 8
13. 經 濟..... 6	4. 灌溉、排水..... 8
14. 用 語..... 6	517 港灣工學..... 8
2. 土木史及事情、傳記..... 6	1. 護岸工學..... 8
3. 事彙、辭書、書目..... 6	2. 防波堤..... 8
4. 年 鑑..... 6	7. 燈臺、浮標..... 8
8. 叢 書..... 6	8. 棧橋、岸壁、埠頭..... 8
9. 其 他..... 6	518 運河工學..... 8
511 土木力學、材料、設計及施工..... 6	519 衛生及都市工學..... 8
1. 土木力學、土性力學、土壓及擁壁..... 6	1. 給水(水道)..... 8
2. 土木材料..... 6	2. 下水工學..... 8
3. 土木設計..... 6	3. 其 他..... 8
4. 土木施工法..... 6	520 建築學..... 8
8. 土木測量..... 6	1. 理論(一般)..... 8
9. 土木機械及設備..... 6	12. 法 規..... 8
512 鐵道工學..... 6	13. 經 濟..... 8

14. 用 語	8
2. 建築史及事情、傳記	8
3. 事彙、辭書、書目	8
4. 年 鑑	8
8. 叢 書	8
9. 其 他	8
521 日本建築樣式	8
522 東洋建築樣式	9
523 西洋建築樣式	9
524 建築材料及構造	9
1. 建築材料	9
2. 建築構造	9
3. 細部構造	9
4. 防火構造	9
5. 建築音響、防音及遮音構造	9
9. 其 他	9
525 建築計畫及施工	9
1. 設計圖及圖集	9
2. 規 矩 術	10
3. 見積、價格、積算、仕様	10
4. 施 工 法	10
9. 其 他	10
526 各種建築	10
527 住宅建築	10
528 建築設備	10
2. 暖房及冷房設備暖房工學	10
3. 換氣設備、通氣工學	10
4. 照 明 設 備	11
5. 電氣及機械設備	11
9. 其 他	11
529 建築意匠及裝飾	11
530 機 械 工 學	11
1. 理 論 (一般)	11
12. 法 規	11
13. 經 濟	11
14. 用 語	11
2. 機械史及事情、傳記	11
3. 事彙、辭書、書目	11
4. 年 鑑	11
8. 叢 書	11
9. 動 力	11
531 機構學、材料及設計	11
1. 機構學、機械力學	11

2. 機 械 材 料	12
3. 軸 系、軸 承	12
4. 摩擦裝置、潤滑其他機械裝置	12
5. 齒 車	12
6. 機 械 設 計	12
8. 機 械 製 圖	12
9. 其 他	12
532 蒸 汽 工 學	13
1. 蒸 汽	13
2. 蒸 汽 罐	13
3. 蒸 汽 機 關	13
4. 蒸 汽 汽 關 車	13
5. 蒸 汽 タービン	13
9. 其 他	13
533 內 燃 機 關	13
2. ガス 機 關	13
3. 瓦 斯 タービン	13
4. ガソリン 機 關	13
5. 石 油 機 關	13
6. ディーゼル 機 關	13
7. 其 他	13
534 水 力 機 械	14
1. 水 力 學	14
2. 水 力 原 動 機	14
3. 水 車 (水タービン)	14
6. 水 壓 機	14
9. 唧筒工學、揚水機	14
535 氣 壓 機 械	14
536 機 械 工 作	14
1. 一 般	14
5. 工 作 機 械、工 具	16
7. 精 密 機 械 及 光 學 器 械 製 作	16
537 捲揚機、運搬機	17
538 航 空 工 學	17
1. 航 空 物 理 學、航 空 力 學	17
2. 航 空 發 動 機	17
3. 氣 球	17
4. 飛 行 船	17
5. 飛行機 (グライダーヲ含ム)	17
6. 航 空 術、航 空 氣 象	18
7. 航 空 計 器	18
9. 其 他	18
539 自 動 車 工 學	18

2. 自 動 車 機 關	19
8. 自 轉 車	19
9. 自 動 自 轉 車、自 動 三 輪 車	19
540 電 氣 工 學	19
1. 理 論 (一般)	19
12. 法 規	19
13. 經 濟	19
14. 用 語	19
2. 電氣史及事情、傳記	19
3. 事彙、辭書、書目	19
4. 年 鑑	19
8. 叢 書	19
9. 其 他	19
541 電氣材料及測定	19
2. 電氣材料 (一般)	19
3. 電 氣 單 位	19
4. 電 氣 計 算	20
5. 電氣計器 (一般)	20
6. 電氣磁氣測定	20
9. 其 他	20
542 發 電	20
1. 化學的電力發生	20
2. 火力發電、汽力發電	20
3. 瓦 斯 力 發 電	20
4. 水 力 發 電	20
8. 發電所及受電所	20
543 電 氣 機 器	20
1. 電氣機械設計及試驗	20
2. 發 電 機	20
3. 電 動 機	21
4. 變壓機 (變流機)	21
5. 直 流 機	21
6. 交流機、交流理論、過度現象	21
7. 整 流 機	21
9. 高電壓、高壓工學、絕緣及絕緣材料	21
544 送 電 及 配 電	21
1. 電 氣 回 路	21
2. 電線路及鐵塔、鐵柱	21
3. 電 線 及 電 纜	21
4. 配 線 工 事	21
9. 繼電器故障表示器故障	22
545 電氣照明及電熱	22
2. 配光、測光、電氣サイン	22

3. 電 燈	22
4. 照 明、照 明 工 學	22
5. 照 明 器 具	22
6. 電 熱	22
7. 電熱器、廚房、暖房	22
8. 電 氣 爐	22
9. 其 他	22
546 電 信 及 電 話 (通 信 工 學)	22
547 無 線 電 信、電 話	22
(無線工學、高周波工學)	22
1. 一 般	22
3. 電 子 管、電 子 工 學	22
4. 送 信 機、受 信 機	22
6. 無 線 電 話	22
7. 電 寫、電 視、ラヂオ 應 用	23
548 電 氣 鐵 道 及 自 動 車	24
1. 鐵 道 電 化	24
4. 電 氣 機 關 車 及 電 車	24
8. 電 氣 自 動 車	24
549 其 他 電 氣 應 用	24
2. 電 動 力 應 用	24
3. X 線	24
550 鑛 山 工 學	24
1. 理 論	24
12. 法 規	24
13. 經 濟	24
14. 用 語	24
2. 鑛山史及事情、傳記	24
3. 事彙、辭書、書目	24
4. 年 鑑	24
8. 叢 書	24
9. 其 他	24
551 鑛 業 經 濟	24
552 探 礦	24
1. 鑛床學、應用地質學	24
2. 探 礦 法	25
4. 鑛 山 測 量	25
5. 鑛 山 評 價 法	25
553 探 礦	25
1. 鑛山通風及採光	25
2. 鑛山災害、排水及衛生	25
4. 鑛山鐵道及運輸	25
5. 鑛山電氣工學	25

6. 鑛山機械及器具	25
7. 開坑	25
9. 採掘法	25
91. 金銀	25
92. 銅	25
93. 鐵	25
94. 鉛	25
95. 亞鉛	25
96. 錫	25
97. 石綿	25
99. 其他	25
554. 選礦	25
555. 試金	25
556. 冶金、金屬工學	25
1. 金相學(物理冶金學、熱處理法、燒入法)	26
2. 鐵冶金、製鐵、製鋼業	26
28. 特殊鋼	26
3. 非鐵冶金	27
4. 電氣冶金學	27
5. 合金學	27
6. 鑄物、鑄造工學	27
7. 壓延法、鍛造法	27
8. 銲接工學及銲接法	28
9. 鍍金、電鍍着色法	28
557. 炭坑、採炭 →574.3	28
558. 油田、採油 →574.5	28
559. 建築石材及寶石	28
560. 海事工學	28
1. 理論	28
12. 法規	28
13. 經濟	28
14. 用語	28
2. 海事史及事情	28
3. 事彙、辭書、書目	28
4. 年鑑	28
8. 叢書	28
561. 造船學(船舶工學)	28
1. 理論及設計、製圖	28
2. 船體構造	28
9. 其他	28
562. 船用機關學	28
2. 船用汽機及機關	28
563. 運用術	28

564. 航海術	29
565. 水路測量、水路誌、海圖	29
566. 水路法、水先案内	29
567. 海上信號、航路標識、燈臺	29
568. 海員、海難及救助	29
569. 潛水術	29
570. 化學工學	29
1. 理論	29
12. 法規	29
13. 經濟	30
14. 用語	30
2. 化學史及事情、傳記	30
3. 事彙、辭書、書目	30
4. 年鑑	30
8. 叢書	30
9. 化學工學	32
571. 化學藥品、工業藥品	33
1. 無機工業藥品	33
2. 元素及其化合物	33
3. 酸類、硫酸、鹽酸、硝酸	33
4. アルカリ、ソーダ、カリアンモニア	33
5. 鹽類、青化物	33
6. 酸化物	33
8. 有機工業藥品	33
9. 其他	33
572. 電氣化學工學	33
1. 電池 →542.1	33
4. 電解、電熱工業	34
6. 電鍍、オゾン工業 →556.9	34
573. 珪酸鹽工業(窯業工學)	34
1. 一般	34
2. 陶器、土器及陶磁器工業	34
3. 磁器、炆器	34
4. 耐火材工業	34
5. ガラス工業	34
6. 珪瑯器工業	34
7. 人造石、人造寶石	34
8. セメント工業	34
574. 燃料、燈火、發火工業	34
1. 燃料學燃料問題、人造液體燃料	34
2. 木材乾溜工業	35
3. 石炭乾溜工業	35
4. ガス工業	35

5. 石油工業 →558	35
6. 爆發物工業、火藥學	35
8. マッチ工業	35
575. 油脂工業	35
1. 植物油脂	35
2. 動物油脂	35
3. 蠟及蠟燭工業	35
4. 硬化油工業	35
5. 石鹼工業、石鹼化學	36
9. 精油、化粧品工業	36
576. 塗料及染料工業	36
1. 樹脂工業	36
2. 塗料工業	36
3. 塗裝法	36
4. 顏料工業、顏料化學、レーキ	36
5. インキ、繪具、墨	36
6. 漂白工業、洗濯工業	36
7. 染料工業、染料化學	36
8. 染色工業、染色學	36
577. 纖維素、化學工業	37
1. 人造纖維(ステーブルファイバー)	37
2. 人造絹糸	37
3. セルロイド工業	37
4. フィルム	37
5. セルファン	37
9. 其他	37
578. 飲食品工業	38
2. 釀造工業、釀造學	38
3. 清涼飲料(人造礦泉)	38
4. アルカロイド飲料	38
5. 澱粉工業	38
6. 製菓業、製飴業	38
7. 砂糖工業	38
8. 其他食料品	38
9. 冷凍、冷蔵、製水業	38
579. 其他化學工業	38
1. 膠及ゼラチン其他接合劑	38
2. 人造肥料工業	39
5. 防水劑、防火劑	39
7. 光化學工業	39
8. 廢物利用(一般)	39
580. 機械的工業、手工業	39
581. 金屬製品工業	39

583. 木材工業、家具工業	39
584. 皮革工業	39
585. 紙工業	39
586. 纖維工業	40
1. 織物圖案	40
2. 紡績	40
3. 織物	40
4. 綿糸紡績及綿織物	41
5. 麻糸紡績及麻織物	41
6. 絹糸紡績及絹織物	41
7. 毛糸紡績及毛織物	41
8. メリヤス(レース工業ヲ含ム)	41
9. 其他	41
587. ゴム工業	41
588. 手工業	41
589. 其他雜工業	41
591. 家事	42
591. 家庭經濟	42
592. 日用理化學	42
5. 家庭工業、家庭副業	42
593. 裁縫、衣服	42
596. 食物料理	42
599. 其他	42
600. 雜	42
610. 美術工藝品圖彙	42
附錄	
I. 工業關係逐次刊行物	47
1. 研究所試驗所及學校刊行物	47
A. 研究所	47
B. 試驗所	95
C. 學校	108
2. 學會及協會刊行物	110
A. 學會	110
B. 協會	110
3. 工業關係雜誌	112
II. 銀行會社營業報告書目錄	115
III. 件名索引	128

工業文庫目録 第二輯

500 工藝學・工業及工業總記

聯合規格調査資料 一
 附 日本標準規格 限界ゲージ方式
 岸井 龜 昭和一四 二三〇頁 信友堂
 501-1-37

501 基礎工學

工業數學

- 工業數學 演算子法
 和田 重暢 昭和一四 一六二頁 尙賢堂
 501-1-29
- 開渠と管渠の圖計算
 中村達太郎 昭和一五 六二頁 丸善 501-1-26
- 架空索道計算法
 苦名孝太郎 昭和一四 一二八頁 修教社
 501-1-30
- 計測論
 小野澄之助 昭和一七 三八〇頁 河出書房
 501-1-42
- 工學計算便覽
 小川芳太郎 昭和一一 一九七頁 アルス
 501-1-27
- 工業用計算對數表
 保田 榮 昭和一六 二七八頁 知進社
 501-1-38
- 新篇 工業數學
 森本 清吾 昭和一六 四四八頁
 工業圖書株式會社 501-1-39-2
- 工業技術數學
 高橋 進一 昭和一七 二四四頁 三省堂
 501-1-41
- 再訂 新實業代數學教科書
 松本 敏三 昭和一一 一八三頁 富山房
 501-1-33
- 新制三角法
 竹内 端三 昭和 三 七八頁 三省堂
 501-1-36
- 現代代數教科書 二册
 阿部八代太郎 開成館
 上卷 昭和 四 二三一頁 501-1-34
 下卷 昭和 四 一七五頁 501-1-34-2
- 新選 電氣基礎數學
 松尾 巖 昭和一七 二七一頁 オーム社
 501-1-40
- 機械技能者用 日本標準規格解説
 平松 秀三 昭和一五 二九四頁
 大日本工業學會 501-1-32

- ベブルギヤの表
 遠藤 可幸 昭和一四 八四頁 信友堂
 501-1-31
- 中等教育 新平面幾何
 園 正造 昭和 五 二九二頁 至文堂
 501-1-35
- 流量表
 池田篤三郎 昭和一一 一六三頁 丸善
 501-1-28

工學一般

- 工業用水
 小栗 捨藏 昭和一五 一〇七頁 共立社
 551-12-5
- 工業大意
 大日本工業學會 昭和一六 一六九頁 同會
 501-12-9
- 青年學校工業教科書(本科機械)三册
 野口 尙一 松本 容吉 丸 善
 卷一 昭和一六 二一九頁 501-12-7
 卷二 昭和一六 二三一頁 501-12-7-2
 卷三 昭和一六 一九一頁 501-12-7-3
- 青年學校と技能者養成
 國民工業學院 昭和一四 三八一頁 同院
 501-12-6
- レンズの設計と測定
 芦田 靜馬 昭和一五 二一〇頁 河出書房
 501-12-8

工業物理學・工業力學

- 一般力學
 山内 恭彦 昭和一六 三一三頁 岩 波
 501-2-43
- X線物理實驗法
 高橋喜久雄 昭和一六 六一〇頁 丸 善
 501-2-42
- 應用熱力學 二册
 小林 明 養賢堂
 上卷 昭和一五 三一六頁 501-2-26
 下卷 昭和一五 六四四頁 501-2-26-2
- 應用力學ポケットブック
 山口 昇 昭和一六 二五五頁 鐵道時報局
 501-2-5-2

應用力學
成瀬 勝武 昭和一六 二二七頁 山海堂出版部 501-2-45

音響科學
八木 秀次 昭和一五 四四四頁 オーム社 501-2-29

音響學序説
栗原嘉名芽 昭和一四 三〇一頁 共立社 501-2-38

音響實驗及測定法
栗原嘉名芽、小橋重一 共著 昭和一七 一六三頁 河出書房 501-2-50

基礎地盤の力學
上野 正夫 昭和 七 三一二頁 工業圖書株式會社 501-2-47

基礎力學
芳賀 秀雄 昭和一六 一九七頁 日帝社 501-2-44

工學物理
竹内 時男 昭和一四 三五九頁 有象堂 501-2-46

工業基礎力學
杉山 隆二 昭和一六 六三八頁 培風館 501-2-40

工業基礎物理學
一瀬 正巳 昭和一五 三九四頁 培風館 501-2-27

工業初等物理
大日本工業學會 昭和一六 一六六頁 同會 501-2-34

基礎を易説した 工業熱力學
井原 敏男 昭和一五 三九五頁 鐵道時報局 501-2-28

工業物理化學 第二卷
三宅 三郎 昭和一六 八一四頁 工業圖書株式會社 501-2-10-2

工業力學
野口 尙一 昭和一七 一六三頁 共立出版株式會社 501-2-48

新撰 實業物理
岩田 久吉 井田 光雄 共著 昭和一四 一七六頁 日本出版社 501-2-33

現代 實用物理要説
竹内 時男 昭和一四 一五〇頁 開成館 501-2-32

彈性體の力學
玉城嘉十郎 昭和一四 二三七頁 内田老鶴園 501-2-31

地質現象の新解析法
渡邊 貫 昭和一三 二九四頁 古今書院 501-2-30

傳熱理論、工業熱力學
大賀 應二 昭和一六 二九二頁 アルス 501-2-37

二次元彈性理論
最上 武雄 昭和一七 二三二頁 コロナ社 501-2-49

熱力學及熱機關
藤田保太郎 昭和一六 四〇五頁 理化書院 501-2-41

物理化學大要
平田 文夫 昭和一五 一二二頁 共立社 501-2-36

物理化學ハンドブック
太陽堂編輯部 昭和一五 五七七頁 太陽堂 501-2-35

流體力學
反近 晋 昭和一六 三五一頁 共立社 501-2-39

工業材料及構造

工業材料
大日本工業學會 昭和一五 一六八頁 同會 501-3-5

工業材料便覽 非金屬
材料研究會 昭和一一 一〇六〇頁 丸善 501-3-1-2-2

材料力學

材料強弱學
川井 一 昭和一五 二七〇頁 パワー社 501-4-7

材料強弱學
小谷寛之亮 昭和一五 三五八頁 工業圖書株式會社 501-4-8

材料強弱學新研究(學び方解き方)
工研會 昭和一七 一五五頁 文運堂 501-4-13

宮城 材料力學
宮城晋五郎 昭和一六 三七六頁 丸善 501-4-9

材料力學
野口 尙一 昭和一六 一五九頁 工業圖書株式會社 501-4-11

材料力學新論
覺前 睦夫 昭和一六 二〇二頁 工業圖書株式會社 501-4-12

非金屬材料

煉瓦、瓦、タイル及耐火物
永井 彰一 昭和一五 一〇〇頁 共立社 501-5-1

金屬材料

化學機械用金屬材料學
山本 洋一 昭和一五 四七三頁 工業圖書株式會社 501-6-13

金屬材料
山田良之助 昭和一五 二七四頁 吉田工務所 501-6-14

金屬材料 二册
西村 秀雄 工業圖書株式會社
第一編 昭和一四 五二〇頁 501-6-15
第二編 昭和一五 三四八頁 501-6-15-2

金屬材料 I 金屬特論
日本學術振興會 昭和一五 二〇九頁 岩波 501-6-1-3

日本標準規格に據る判りよい 金屬材料
山口 巖 昭和一五 三〇七頁 知進社 501-6-20

金屬材料學
西川孝次郎 昭和一六 一〇三頁 東洋圖書株式合資會社 501-6-18

實用金屬材料學
河合 匡 昭和一五 三六二頁 共立社 501-6-16

金屬材料と其耐蝕性
山本 洋一 昭和一五 九九頁 共立社 501-6-21

金屬材料の腐蝕的性質
山本 洋一 昭和一五 二〇五頁 修教社 501-6-12

金屬重量表
佐藤三郎 昭和一六 二八三頁 三省堂 501-6-23

金屬製品の防蝕法
山本 洋一 昭和一五 一八九頁 共立社 501-6-22

金屬とガス
若林 良一 昭和一五 一九八頁 修教社書院 501-6-11

金屬の防護被膜
E.S.ヘツチ著 川村知譯 昭和一六 三一六頁 コロナ社 501-6-24

最新金屬學大系 六册
本多光太郎監修 誠文堂新光社
第二卷 金屬研究法 昭和一五 五六三頁 501-6-25-2

目次
金屬研究法(松山芳治、仁科存)
X線分析法(西山善次)
X線分光法(山田光雄)
X線透過検査法(關戸信吉)

電子顯微鏡(大久保準三、日比忠俊)

第三卷 金屬とガス(岩瀬慶三)
昭和一六 一一四頁 501-6-25-3

第四卷 航空機用輕合金(小久保定次郎)
昭和一七 三八四頁 501-6-25-4

第五卷 非鐵合金
昭和一六 三九一頁 501-6-25-5
非鐵金屬冶金(今井弘)
工業用銅合金(田邊友次郎)
輕合金(西村秀雄)
特殊合金(石田求)

第六卷 金屬の熱處理
昭和一五 三九七頁 501-6-25-6
熱處理爐(佐藤知雄)
表面處理(河上益夫)
時效硬化(大日方一司)
可鍛鑄鐵(菊田多利男)

第九卷 金屬の化學
昭和一五 四七五頁 501-6-25-9
腐蝕(遠藤彦造)
防蝕(遠藤彦造)
鍍金及び着色(武井武、政田辰三郎)
電氣化學(石原富松)

鑄造コンクリート工學

寒中コンクリート工法
勝海恭次郎 昭和一五 一六三頁 興文社 501-7-14

クラインローゲル 冬のコンクリート
濱田稔、松下清夫 共譯 昭和一五 一二三頁 コロナ社 501-7-16

竹筋コンクリート
河村 協 昭和一六 一二六頁 山海堂 501-7-17

竹筋コンクリート I
細田 貫一 昭和一七 二一六頁 修教社書院 501-7-19

最新鐵筋コンクリート工學 四册
宮本武之輔 丸善
第一部 材料及施工篇 昭和一六 一五一頁 501-7-15
第二部 理論及設計篇 昭和一五 一一四頁 501-7-15-2
第三部 一般構造篇 昭和一五 一七八頁 501-7-15-3
第四部 特殊構造篇 昭和一四 一四七頁 501-7-15-4

鐵筋コンクリート計算論
田中 大作 昭和 三 二〇〇頁 丸善 501-7-13

鐵筋コンクリート経済設計法
田中 正義 昭和一六 二一頁 岩波 501-7-18

鐵筋コンクリートの設計
坂 靜雄 昭和一七 六三五頁 工業圖書株式會社 501-7-20

鐵筋鐵骨構造規準
田中 正義 昭和一七 二五四頁 岩波 501-7-21

測 量 學

三角測量
豊田 四郎 昭和一五 三七〇頁 敎業社 501-8-9

寫真測量
林 猛雄 昭和一〇 二六三頁 シビル社 501-8-8

測量學
林 猛雄 昭和一五 四二二頁 アルス (アルス土木工學講座I) 501-8-12

君島測量學
君島 八郎 昭和一六 四三〇頁 丸善 501-8-15

諸戶測量學
諸戶 北郎 昭和一三 六八二頁 成美堂 501-8-10

實用測量學
古賀 辰巳 昭和一六 二〇九頁 叢文閣 501-8-17

實用基本測量學
小林 清八 昭和一六 三七二頁 修文館 501-8-18

實地圖解 測量學解説
菊池 嘉美 昭和一六 四一〇頁 鐵道圖書局 501-8-19

測量通論
林 一見 昭和一六 三二三頁 西東社 501-8-14

實用測量法
關 信雄 昭和一六 二〇九頁 山海堂 501-8-16

多角測量
豊田 四郎 昭和一五 三〇一頁 敎業社 501-8-11

陸地測量學
大前憲三郎、熱海景良、鈴木猶吉、園部菫共著 昭和一五 八一三頁 岩波 501-8-13

製 圖 學

隱塚式 曲線表と設計資料
隠塚 康公 昭和一二 二七六頁 土木研究社 501-9-20

合理的製圖法教科書 三册
清家正、茂森重男共編 パワー社
(一) 文字編 昭和一六 二八頁 501-9-23
(二) 基礎編 昭和一六 三〇頁 501-9-23-2
(三) 用器書編 下 昭和一五 七〇頁 501-9-23-3

工務者製圖設計計算便覽
中川英一郎 昭和 九 三九八頁 修敎社 501-9-17

實用圖案法
坂本 春幸 昭和一三 二四八頁 中央工學會 501-9-18

新圖案の基礎
宮下 孝雄 昭和一一 三六三頁 太陽堂 501-9-19

製圖計算材料—機械設計圖表—
原口 進 昭和一六 四〇九頁 工業圖書株式會社 501-9-24

製圖の手ほどき
關口 守次 昭和一五 一八〇頁 大洋社 501-9-22

圖學通論
馬場秋次郎 昭和一五 四一五頁 太陽堂 501-9-21

502 工業史及事情

最新の産業科學
原田 三夫 昭和一六 三五二頁 ダイヤモンド社 502-3

西洋工藝史(古代及中世篇)
—書き直された人間生活史—
鈴木豊次郎 昭和 五 三八六頁 中央工學會 502-2

日本機械工業の基礎構造
豊崎 稔 昭和一六 四七五頁 日本評論社 502-1

日本工藝史
滿岡 忠成 昭和一七 二〇九頁 三笠書房 (現代學藝全書八一) 502-4

503 事彙、辭書、書目

英語對照工業術語
牧田環、持田巽、山本武藏共著 昭和六 一八五頁 國民工業學院 503-5

科學メモ
科學主義工業社 昭和一七 四二四頁 同社 503-4

工業相談 —工業百般問題集—
日本工業新聞社 昭和一六 四一五頁 同社 503-6

504 逐次刊行書

科學技術年鑑 昭和十七年版
科學動員協會 昭和一七 一一〇八頁 同會 504-1

506 研究及教授

研究二十五年
理化學研究所 昭和一七 六一頁 同所 506-1

工業試驗、工業分析

實用 化學分析計算法
澄谷 泉 昭和一七 二三五頁 太陽堂 506-4-21

金屬材料分析法
斯波之茂、道野鶴松 昭和一七 河出書房 506-4-23

工業分析化學實驗 二册
平野 四藏 共立社
上卷 昭和一五 一一九頁 506-4-17
下卷 昭和一五 一九三頁 506-4-17-2

鑛石及び冶金產出物の工業分析法
工藤 繁 昭和一五 二三八頁 修敎社 506-4-15

詳解 鑛物分析法
原田宗治郎 昭和一七 六四二頁 共立社 506-4-19

試驗及測定用機器
三繩 秀松 昭和一七 五一五頁 山海堂 506-4-24

定量分析法
鈴木 金一 昭和一五 四三〇頁 養賢堂 506-4-16

分光化學分析法要説
植村 琢 昭和一六 八九頁 修養社 506-4-18

定性 分析化學 上卷 —金屬元素各論—
石橋 雅義 昭和一六 五七三頁 裳華房 506-4-20

有機定性分析
河村 文一 昭和一七 三〇七頁 昭見堂 506-4-22

508 工業經濟及經營

機械工場安全作業法
齋藤 鐵郎 昭和一六 一八三頁 太陽閣 508-36

機械工場管理要項
桐淵勲藏、常國甲太郎 昭和一四 二〇三頁 太陽閣 508-23

最新研究機械工場管理法
野村 大度 昭和一五 二四五頁 山海堂 508-17

工業經營總論
大河内正敏 昭和一一 三三一頁 千倉書房 508-16

工業改善 —日本の科學的工場管理—
安藤 彌一 昭和一五 六三八頁 ダイヤモンド社 508-30
(附) 圖表 508-30-2

工業經濟
目崎 憲司 昭和一六 二〇五頁 有斐閣 508-31

工場管理
大日本工業學會 昭和一六 一三五頁 同會 508-28

工場管理とわれら
麻生 五郎 昭和一六 一六四頁 アルス 508-34

工場管理法精髄
中村 清彦 昭和一二 一六四頁 千倉書房 508-22

工場經營管理 第一編 總論
波多野貞夫 昭和一五 五二四頁 千倉書房 508-18

新工場經營論
鈴木 宗正 昭和一三 三三六頁 日本評論社 508-19

工場經營の管理實務 —作業工程管理の實際—
工程管理研究會 昭和一六 一四六頁 上崎書店 508-37

工場設備
大槻 喬 昭和一四 三八五頁 千倉書房 (工業經營全書第八卷) 508-15

工場内の検査
日本工業協會 昭和一五 四五九頁 共立社 508-32

工場要項
中村虎一、兒玉秀守 昭和一六 二〇四頁 工業圖書株式會社 508-25

作業心得
井上角五郎 昭和一三 一一二頁 國民工業學院 508-26

産業福利施設
大塚 好 昭和一六 三七三頁 東洋書館 508-40

熟練工問題の研究
山口 貫一 昭和一六 二八六頁 共立社 508-35

熟練工養成の體驗を語る
大日本工業學會 昭和一四 一八三頁 同會 580-21

職業指導と勞務輔導

桐原 葆見 昭和一三 三四四頁 千倉書房 508-24

職長讀本

大内 經雄 昭和一七 二四〇頁 職長教育指導協會 508-39

生産組織の科學

アンダースン・シュウエング共著 服部久男譯 昭和一六 二九二頁 白楊社 508-33

勞務管理全書 一二册

東洋書館編

第一卷 戰時勞務管理(桐原葆見) 昭和一七 三〇〇頁 508-38

第四卷 勞務配置(狩野廣之) 昭和一七 二九二頁 508-38-4

第五卷 勞務輔導(伊藤博、村中兼松) 昭和一七 四四一頁 508-38-5

第七卷 勤勞人の鍊成(廣崎眞八郎) 昭和一七 三三八頁 508-38-7

第八卷 職長養成(大内經雄) 昭和一七 三三〇頁 508-38-8

第九卷 勤勞文化(鈴木舜一) 昭和一七 三五四頁 508-38-9

第一二卷 疲勞と休養(古澤一夫) 昭和一七 一八七頁 508-38-12

第一四卷 産業保健管理(勝木新次) 昭和一七 二八一頁 508-38-14

第一五卷 工場安全(上野義雄) 昭和一七 二三〇頁 508-38-15

第一八卷 工場寄宿舎管理(佐々木正制) 昭和一七 二六八頁 508-38-18

第二〇卷 傷痍軍人勞務輔導 (牧村進、辻村泰男) 昭和一七 三五六頁 508-38-20

第二一卷 微用勞務管理(乘富丈夫) 昭和一七 三一九頁 508-38-21

510 土木工學

理論一般

最新土木技術

日本道路技術協會 昭和一六 一四九頁 興文社 510-14

地質、地震、氣象

高田昭、那須信治、平田徳太郎共著 510-13 (アルス土木工業講座 三)

土木史及事情

日本の土木建築を語る

島田 藤 昭和一七 二二六頁 山水社 510-21

事典、辭書、書目

土木工學便覽 二册

長崎 敏音 大倉書店 510-3-5
上卷 昭和一五 一三〇九頁
下卷 昭和一六 一五一三頁 510-3-5-2

土木工學便覽

岩崎登吉外七氏共著 昭和一六 三四四頁 共立社 510-3-6

511 土木力學、材料、設計及施工

土木力學、土性力學、土壓及擁壁

構造土壓論

Leo Rendulic著 井口昌平他八氏共譯 昭和一七 六七頁 コロナ社 511-1-5

土木工事 水理計算例及解説

松崎 平治 昭和一五 二四六頁 鐵道圖書局 511-1-3

ラーメン計算者必携

岡村 雅夫 昭和一七 四七四頁 工業圖書株式會社 511-1-4

土木材料

各種 土木工事歩掛材料算出法 上卷

藤川 利雄 昭和一七 一九四頁 鐵道圖書局 511-2-4

土木設計

實用土木建築設計計算便覽

土木工學研究會 昭和一六 一〇九頁 工業圖書株式會社 511-3-3

土木設計計算例集 二册

土木雜誌社 同社
(一) 無鈹コンクリート拱橋の近似計算法 (田島治身) 昭和一六 九七頁 511-3-4
(二) 鐵筋コンクリート設計計算例 上卷 (高見太一) 昭和一七 一八頁 511-3-4-2

土木測量

陸地測量部大三角點の利用法

山崎 長節 昭和一六 一〇六頁 中央工學會 511-8-1

512 鐵道工學

鐵道貨物輸送原論

生野源太郎 昭和一二 六一〇頁 鐵道時報局 512-6

鐵道自動車 旅客運輸事業經營論 二册

三輪清一郎 鐵道時報局 512-5-1
上卷 昭和一四 四三八頁
下卷 昭和一四 五〇〇頁 512-5-2

鐵道一般

鋼索運輸(鋼索による運輸)

中村 廣 昭和一五 二三五頁 工業圖書株式會社 512-12-1

其他鐵道

鐵道信號と保守裝置

石井 直 昭和一五 二九一頁 オーム社 512-7-2

架空索道

二宮勝太郎 昭和一六 五〇五頁 修教社 512-7-3

513 道路工學

地下道

地下道と地下室

相澤 時正 昭和 四 二五三頁 大倉書店 513-8-1

514 橋梁工學

最も實用的な基本ラーメンの解法

巽 純一 昭和一六 五六二頁 パワー社 514-10

小池 橋梁工學 第一卷

小池 啓吉 昭和一五 四二五頁 日本文化協會 514-1

橋梁工學 二册

川原 兵一 淀屋書店 514-8
上卷 昭和一五 二八〇頁
下卷 昭和 九 二五五頁 514-8-2

橋梁工學 一單純橋の設計及其の構造一

德善 義光 昭和一六 三九〇頁 工業圖書株式會社 514-9

橋梁振動論 一ロシア土木工學の研究一

原田 千三 昭和一七 二〇三頁 丸善 514-12

橋

成瀬 勝武 昭和一六 二〇五頁 河出書店 (科學新書一三) 514-11

橋の美學

鷹部屋福平 昭和一七 九六頁 アルス (アルス文化叢書一七) 514-14

ノモグラムに依る桁橋の計算

金森 敏夫 昭和一七 一六二頁 鐵道圖書局 514-13

材料計畫及設計

メートル式に依る 鋼鐵橋梁設計資料

橋梁研究會 昭和一五 八九頁 514-1-3 (橋梁研究會パンフレットI)

鋼道路橋

光永一三男 昭和 八 二八三頁 淀屋書店 514-1-4

複斜材構の應用 第一卷

小田彌之亮 昭和一六 六一〇頁 丸善 514-1-5

木橋の設計計算例 上卷

田島 治身 昭和一七 一八六頁 土木雜誌社 514-1-6

各種橋

一般剛節構の實用解法

鷹部屋福平 昭和一二 一八四頁 岩波 514-3-14

鋼鈹拱橋

武原 秀雄 昭和一一 二六九頁 淀屋書店 514-3-15

515 隧道工學

最新隧道工學

横山辰次郎 昭和一一 二八九頁 淀屋書店 515-4

516 水工學、海河工學

地下水

吉村 信吉 昭和一七 二五八頁 河出書店 (科學新書二〇) 516-7

地下水調査法

酒井軍治郎 昭和一六 二四三頁 古今書院 516-6

河川工學

河工

君島 八郎 昭和一六 八四五頁 丸善 516-1-8

河川工學

福田 次吉 昭和一三 四一六頁 常磐書房 516-1-7

可動堰

日笠 育夫 昭和一六 三二五頁 工業雜誌社 516-1-9

砂防工學

- 溪流及砂防工學
赤木 正雄 昭和一五 三五五頁 アルス
(アルス土木工學大講座一三) 516-2-4
- 實用砂防工學
鈴木 恭介 昭和一三 二二六頁 丸 善
516-2-3

灌漑、排水

- 灌漑排水
田中 貞次 昭和一五 四〇八頁 アルス
(アルス土木工學大講座一三) 516-4-1
- 農業水利造構學
牧 隆泰 昭和一七 六七〇頁 丸 善
516-4-2
- 新編農業土木學
牧 隆泰 昭和一七 五六八頁 西ヶ原刊行會
516-4-3

517 港灣工學

護岸工學

- 護岸と水制
土木工業社 昭和一五 二六七頁 同 社
517-1-1

519 衛生及都市工學

給水(水道)

- 給水工學
蓮地 勇 昭和一六 五三八頁 修教社
519-1-5

下水工學

- 下水道
高橋 甚也 昭和一六 三五七頁 アルス
(アルス土木工學大講座一九) 519-2-5
- 鶴見下水道
鶴見 一之 昭和一〇 二二七頁 丸 善
519-2-4

520 建築學

理 論

- 新らしき建築學階梯 三册
中村達太郎 丸 善
卷の一 昭和七 一六九頁 520-1-5

- 卷之二 昭和七 二三五頁 520-1-5-2
- 卷之三 昭和八 二六八頁 520-1-5-3

- 鐵筋鐵骨 建築架構モーメント圖譜並計算法 二册
鷹部屋福平 丸 善
第一卷 昭和五 四四七頁 520-1-6
第二卷 昭和五 三二三頁 520-1-6-2

法 規

- 市街地建築物法
愛知縣警察部 昭和 九 一〇三頁 能仁社
520-12-2

建築史及事情、傳記

- アメリカ工場建築事情
柳 瀨 駿 昭和一七 一九八頁 土木雜誌社
520-2-8
- 建築と文化
藤島彦治郎 昭和一六 二三〇頁 誠文堂新光社
(科學文化叢書四) 520-2-7
- 日本建築史
藤島彦治郎 昭和 九 一七〇頁 構成社書房
520-2-6

叢 書

- 建築寫真類聚 八册
高梨 勝重 洪洋社
第一〇期第一九輯 居間、應接、食堂の構成
昭和一四 四八頁 520-8-2-18
第二〇輯 浴室、洗面、化粧室の構成
昭和一五 四〇頁 520-8-2-19
第二一輯 數寄屋趣味の料亭 卷三
昭和一五 四〇頁 520-8-2-20
第二二輯 新興しるこ店集
昭和一五 四〇頁 520-8-2-21
第二四輯 喫茶店の新構成 卷二
昭和一五 四〇頁 520-8-2-22
第一一期第三輯 住宅臺所集
昭和一六 四〇頁 520-8-2-23
第四輯 小商店圖集
昭和一六 四〇頁 520-8-2-24
別卷 新しい臺所の設計
昭和一五 三六頁 520-8-2-17

521 日本建築様式

- 現代庭園の設計
田村 剛 昭和一五 二五〇頁 鈴木書店
(實修庭園叢書第三編) 521-7

- 日本建築 下卷
澁谷五郎、長尾勝馬共著
昭和一五 四三四頁 修文館 521-6-2
- 日本建築の研究 二册
伊東 忠太 龍吟社
上卷 昭和一七 五六五頁 521-8
下卷 昭和一七 四五四頁 521-8-2

522 東洋建築様式

- 朝鮮の建築と藝術
關野 貞 昭和一六 七五八頁 岩波 522-2

524 建築材料及構造

建 築 材 料

- 建築用耐火木材
田中 勝吉 昭和一五 一七二頁 丸 善
524-1-7
- 實地指導 建築材料
吉田 全三 昭和一六 二二九頁 吉田工務所
524-1-8
- 鋼製 建 具
齋藤 祐義 昭和一五 二五三頁 共立社
524-1-9
- 和洋家具材料
黒木 高節 昭和一五 一〇九頁 中央工學會
524-1-10

建 築 構 造

- 改良日本家屋構造
吉田 全三 昭和一六 二四四頁
大日本工業學會 524-2-19
- 建築構造力學
小山喜久男 昭和一六 二一〇頁 山海堂
524-2-16
- 施工本位 建築構造學
鈴木忠五郎 昭和一五 二六七頁 淀屋書房
524-2-17
- 鐵筋コンクリート建築構造
堀口 甚吉 昭和一六 一六四頁 丸 善
524-2-15
- 鐵筋コンクリート構造階梯
笹島 清造 昭和一七 一八五頁 工業書房
524-2-20
- 鐵骨建築構造
小林 政一、橋 節 男共著
昭和一一 三一二頁 吉田工務店 524-2-18

- 鐵骨構造
堀口 甚吉 昭和一五 二八四頁 中央工學會
524-2-13
- 中村の建築構造 第一卷
中村達太郎 大正一五 二一六頁 丸 善
524-2-14

細 部 構 造

- 新らしい建築の和洋建具一圖案と附屬金具一
佐藤巳之吉 昭和 五 一三七頁 中央工學會
524-3-12
- 冠 木 門
田 邊 泰 昭和一六 二八五頁 相模書房
524-3-10
- 風 呂 其構造と施工法
恵 良 連 昭和一二 一八一頁
工業圖書株式會社 524-3-11
- 窓の研究 一採光篇一
伊東 恒治 昭和一六 一三二頁 弘文堂
524-3-13

其 他

- 木工具と使用法及手入法
吉見 誠 昭和一六 二三四頁 中央工學會
524-9-4
- 陸 屋 根
藏田 周忠 昭和一五 三四八頁 相模書房
524-9-3

525 建築計畫及施工

- 建築計畫原論各論
山口儀三郎 昭和一六 二六〇頁 工業書房
525-4
- ポケットブック 建築施工
四宮安太郎 昭和一二 五二九頁
工業圖書株式會社 525-3

設計圖及圖集

- 最新建築製圖 二册
工業教育振興會 同 會
上卷 昭和一六 三八圖 525-1-14
下卷 昭和一六 三八圖 525-1-14-2
- 住宅家具設計及製作圖
木槍 恕一 大正一四 一四三頁 中央工學會
525-1-15
- 和洋 建築設計製圖
木槍 恕一 昭和一五 三九六頁
大日本工業學會 525-1-13

規矩術

實用規矩術(大工さしがねつかひ) 佐久間田之助 昭和一四 一七六頁 吉田工務所 525-2-7

新式規矩術 大竹巽、中村只八共著 昭和一五 一五二頁 大日本工業學會 525-2-4

圖解捷徑普通規矩術(一名さしがねつかひ) 山下 太作 昭和一四 二三圖 大倉書店 525-2-6

良くわかる 和洋規矩術(大工さしがね使ひ) 佐藤巳之吉 昭和一〇 一八五頁 中央工學會 525-2-5

見積価格、積算仕様

各種工事の見積と其の價格 畑中 健三 昭和一四 六〇九頁 大倉書店 525-3-2

建築工事費見積 高蔵 良二 昭和一六 三〇〇頁 中央工學會 525-3-3

建築工事 仕様及見積 溝口 松雄 昭和一五 三四四頁 中央工學會 525-3-4

建築工事標準仕様書 記入例 高杉造酒太郎 昭和一四 一一三頁 建築學會 525-3-5

施工法

建築施工法 福井 義長 昭和一五 一九七頁 淀屋書店 525-4-3

526 各種建築

工場の建築 平岡 正夫 昭和一六 二三〇頁 相模書房 526-17

茶室建築 北尾 春道 昭和一六 三一二頁 鈴木書店 526-16

竈 地 北尾 春道 昭和一七 二九三頁 鈴木書店 526-18

527 住宅建築

家の建て方 山田 醇 昭和一四 一八六頁 誠文堂新光社 527-15

家相本位建築寶典 中村 聡年 昭和 八 三〇三頁 神易館 527-21

近世の庭園 龍居松之助 昭和一七 二三四頁 三笠書房 527-23

厚生住宅 平山 嵩 昭和一六 二二五頁 河出書房 (科學新書一八) 527-20

圖解本位 住宅建築設計の知識 江口 義雄 昭和一二 二八二頁 東學社 527-19

三〇坪までの住みよい 住宅間取圖集 二冊 住宅と庭園社編 敬天書房 第一輯 昭和一五 一〇〇圖 527-14 第二輯 昭和一五 一一三圖 527-14-2

明るい住よい 新興小住宅各種設計圖 佐藤巳之吉 昭和一五 三〇六頁 中央工學會 527-17

通風採光を主とする 住みよき小住宅の設計 笹治庄次郎 昭和一五 二四九頁 鈴木書店 527-16

中小住宅百撰集 永峰 美幸 昭和一五 二〇一頁 日本電建 527-18

100坪までの住宅圖案集 第二輯 住宅改良會編 昭和一七 七四頁 同會 527-22

三〇坪以内 理想の小住宅 廣江 文彦 昭和一五 二一八頁 鈴木書店 527-13

528 建築設備

建築設備 鶴田 勝 昭和一五 二三二頁 淀屋書店 528-5

建築保健工学 第二部 伊藤 正文 昭和一四 二六三頁 工業圖書株式會社 528-2-2

暖房及冷房設備、暖房工学

暖房及冷凍 清水篤麿、堀内利正共著 昭和一五 一三二頁 共立社 528-2-5

暖冷房冷凍機送風機械 大澤一郎外二名共著 昭和一四 三二二頁 アルス 528-2-6 (アルス新興機械工学講座一二)

照明設備

住宅、學校、工場の照明 關 重廣 昭和一七 一九二頁 厚生閣 528-4-1

電氣及機械設備

屋内電氣設備 市川 繁彌 昭和一一 二二八頁 共立社 (電氣工学叢書) 528-5-3

530 機械工学

理論一般

機械科學の驚異 加藤辨三郎 昭和一六 二四一頁 併成社 530-1-12

機械技術者檢定試驗受験法 附國民職業能力檢査規則解説 大明堂編輯部 昭和一六 一二九頁 大明堂書店 530-1-22

機械工学一般 工業教育振興會 昭和一三 二三五頁 同會 530-1-17

機械工場作業計畫 星子 勇 昭和一六 一五二頁 工業圖書株式會社 530-1-11

機械工短期養成研究 清家 正 昭和一六 二八七頁 東洋書館 530-1-18

機械實用表 宮部 徹 昭和一六 一五二頁 科學主義工業社 530-1-23

機械製作法 工業教育研究會 昭和一五 二二八頁 工業教育振興會 530-1-15

現代機械工学要義 松村 光雄 昭和一六 二九一頁 淀屋書店 530-1-16

工場作業教程 工作技術研究所 昭和一六 一六九頁 工文社 530-1-14

最新機械工学 田中幸三郎 昭和一六 九五七頁 天泉社 530-1-19

實用機械工学便覽 翁野 三郎 昭和一六 三七〇頁 共立社 530-1-21

青年學校工業教科書(本科機械科卷三) 國民工業學院 昭和一六 一九三頁 同院 530-1-20-3

機械史及事情、傳記

工作機械最近の進歩 倉橋藤治郎 昭和一三 二二六頁 工業圖書株式會社 530-2-2

工作機械發達史 奥村 正二 昭和一六 二四七頁 科學主義工業社 530-2-3

日本機械工業の基礎構造 豊崎 稔 昭和一六 四七五頁 日本評論社 530-2-1

日本の時計 山口 隆二 昭和一七 三九五頁 日本評論社 530-2-4

專業、辭書、書目

機械技術ハンドブック 大河内忠勝 昭和一六 四九一頁 同盟出版社 530-3-3

英和獨和英獨對譯 機械用語新辭典 伊藤榮三郎 昭和一二 五一四頁 太陽堂 530-3-2

年鑑

標準機械大觀 二冊 日本工業新聞社 同社 昭和一六年版 昭和一五 九五五頁 530-4-2 昭和一七年版(獨乙生産機械篇) 昭和一七 九六四頁 530-4-2-2

叢書

機械工実習講座 甲編第七卷 一線管及び板金細工 山内 弘 昭和一五 二一四頁 太陽堂 530-8-4-24

動力

動力傳達裝置 日大機械談話會 昭和一五 六六頁 コロナ社 (機械の常識七) 530-9-2

531 機構學、材料及設計

機構學、機械力學

機械運動 芦葉清三郎 昭和一六 理化學書院 531-1-7

機構學 奥田 薫 昭和一六 二一二頁 パワー社 531-1-8

機構學

宮城普五郎 昭和一四 一五二頁 丸善 531-1-6
(近世機械學三)

機構學機械力學

青木保雄、楠松時雄共著
昭和一五 二二九頁 アルス 531-1-5
(アルス新興機械工學講座三)

機械材料

機械材料

工業教育研究會 昭和一五 一六八頁
工業教育振興會 531-2-2

機械部品検査材料試験法

渡部 勇治 昭和一五 四二二頁 共立社
531-2-3

軸系、軸承

嵌合規格調査資料 第二輯

螺糸 一測定公差検査一
岸井 勇 昭和一四 五六五頁 信友堂
531-3-2

摩擦装置、潤滑其他機械装置

潤滑讀本

工場能率増進研究會 昭和一五 一二六頁
明光堂 531-4-3

齒車

正齒車

パツキングム著 林、佐々城、山本共譯
昭和一七 四七〇頁 機械製作資料社
531-5-10

簡易齒車設計法

中川 三郎 昭和一六 二二六頁 太陽堂
531-5-9

齒車理論

山内 鎮一 昭和一六 一七二頁 理化書院
531-5-8

齒車便覽 二册

藤野 篤之 丸善
第一卷 平齒車と傘齒車
昭和一三 一三一頁 531-5-7
第二卷 はすば齒車とウォーム齒車
昭和一四 一五二頁 531-5-7-2

機械設計

機械器具設計便覽

小洞 登 昭和一七 五三一頁 太陽堂
531-7-21

實用機械製圖設計法

奥田 薫 昭和一四 二八七頁 淀屋書店
531-7-14

機械設計

小河内美男 昭和一六 二五一頁
工業圖書株式會社 531-7-19

機械設計及び計算

國行 一郎 昭和一六 二九八頁 山海堂
531-7-20

機械設計計算便覽

川又 武夫 昭和一六 四七二頁 有象堂
531-7-16

機械設計製圖

糸藤 義人 昭和一七 三〇四頁 山海堂
(實地機械製作法叢書) 531-7-22

機械部分設計

川田 正秋 昭和一五 一七五頁 共立社
531-7-15

蒸汽タービン之設計

山下仙之助 昭和一五 一五〇頁 パワー社
531-7-17

ノモグラム應用機械設計

鈴木 益 昭和一五 三一五頁 共立社
531-7-18

ロール孔型設計 上卷

二宮 力譯 昭和一六 一六〇頁 有象堂
531-7-23

機械製圖

機械スケッチ術

牧田邦雄、伊東乾共著 昭和一七 二二五頁
理化書院 531-8-16

機械製圖 一實用を主とせる一

秋一雄、大澤伸治共著 昭和一六 八四頁
伊藤文信堂 531-8-15

機械製圖法

大久保正夫 昭和一五 一八三頁 太陽堂
531-8-11

機械部分製圖

大久保正夫、宮原英夫共著
昭和一五 一九五頁 太陽堂 531-8-8

機械見取圖及寫圖法

宮原 英夫 昭和一六 二三〇頁 太陽堂
531-8-10

最新實用機械製圖

佐治 重雄 昭和一六 一三九頁 工業書房
531-8-12

初級機械製圖

服部 延春 昭和一四 二一七頁
工業圖書株式會社 531-8-9

標準規格 青年機械製圖 第一編

一平面幾何畫法立體幾何畫法一
佐野益太郎 昭和一六 七一頁 文憲堂
531-8-14

圖面の見方と機械要部の知識(上卷)

橋本 三郎 昭和一六 一五〇頁 アルス
531-8-13

532 蒸汽工學

汽罐、汽機 二册

飛永 基治 工業圖書株式會社
上卷 昭和一五 一四三頁 532-1
下卷 昭和一四 三三二頁 532-1-2

熱機關原論(1) 熱力學

大賀 惠二 昭和一六 三五二頁 岩波 532-2

蒸汽機

汽罐構造

日本機罐士協會 昭和一五 二七九頁 同會
532-2-7

蒸汽罐

千葉修工、宮原貞夫共著
昭和一一 一九二頁 淀屋書店 532-2-9

蒸汽罐

工業教育振興會 昭和一三 一五四頁 同會
532-2-10

蒸汽罐

小川芳太郎 昭和一五 二五一頁 アルス
532-2-11

蒸汽罐

齋藤 嘉助 昭和一六 二三一頁 山海堂
532-2-12

蒸汽罐の常識

宮部 徹 昭和一六 一四五頁
科學主義工業社 532-2-8

蒸汽機關

近世 蒸汽機關

松村 光雄 昭和一三 二〇〇頁 淀屋書店
532-3-4

蒸汽機關及蒸汽タービン

志村 良光 昭和一六 二〇二頁 共立社
532-3-3

蒸汽機關及蒸汽タービン

工業教育振興會 昭和一三 一九一頁 同會
532-3-5

蒸汽タービン

新撰 蒸汽タービン

菅原 菅雄 昭和一五 三九〇頁 養賢堂
532-5-5

其他

汽罐取締令解説
汽罐協會 昭和一二 三五二頁 丸善
532-9-6

汽罐の検査標準と良否判定資料
石谷 清一 昭和一五 一九五頁 共立社
532-9-5

533 内 燃 機 關

最新内燃機關

木梨 直藏 昭和一三 三三六頁 淀屋書店
533-12

テラー、内燃機關

熊谷 俊雄 昭和一七 三四七頁 工元社
533-17

内 燃 機 關

飛永 基治 昭和一五 一九三頁
工業圖書株式會社 533-10

内 燃 機 關 二 册

内丸景一郎 丸善
前編 昭和一三 四一九頁 533-11
後編 昭和一〇 八三〇頁 533-11-2

内 燃 機 關

工業教育振興會 昭和一三 二八六頁 同會
533-13

内燃機關技術大観 昭和一七年度版

内燃機關編輯部 昭和一六 四〇八頁 山海堂
533-15

内燃機關燃料と其の供給装置(前篇)

加藤 虎一 昭和一六 一七三頁 工業雜誌社
533-16

内燃機關の取扱法及び試験法

小林 勝 昭和一六 三八一頁 山海堂
533-9

通俗 發動機着火装置

小茂島豊三郎 昭和一七 一七五頁
發動機機關士講習會 533-18

發動機電氣點火論

熊谷 三郎 昭和一六 三二五頁 山海堂
533-14

ディーゼル機關

高速ディーゼル機關

大井上 博 昭和一六 五九〇頁 山海堂
533-6-7

ディーゼル機關の設計

山下仙之助 昭和一五 一九六頁 パワー社
533-6-6

チーゼル機要義
間瀬 徳造 昭和一六 三一八頁 三省堂 533-6-8

534 水力機械

水車とポンプ
池谷 武雄 昭和一六 一七七頁 アルス 534-4

實用 水力學及水力機械
高井 英明 昭和一七 五二〇頁 共立社 534-5

水力學及水力機械
池谷 武雄 昭和一三 二五二頁 アルス (アルス新興機械工學講座五) 534-2

水力機械
工業教育振興會 昭和一二 一五一頁 同會 534-3

水力學

水理學
伊藤 剛 昭和一五 三四四頁 アルス (アルス土木工學大講座二) 534-1-6

水力學
歌原 定二 昭和一二 三四六頁 オーム社 534-1-8

水力學及水力機械
松村 光雄 昭和一四 二一八頁 工業圖書株式會社 534-1-7

水力學及水力機械設計
松本 容吉 昭和一六 一一三頁 共立社 534-1-9

535 氣壓機械

壓縮機及送風機
數森 敏郎 昭和一四 一〇七頁 共立社 535-5

空氣瓦斯壓縮機の理論と實際(續篇)
數森 敏郎 昭和一四 一五七頁 工業圖書株式會社 535-1-2

空氣機械
深川 實 昭和一六 一一四頁 共立社 535-6

軸流送風機
手塚敬夫譯 昭和一七 一八四頁 修教社書院 535-7

實用壓縮機
數森 敏郎 昭和一四 六六頁 共立社 535-8

ファンとブロー
上田富三郎 昭和一六 三七三頁 工業圖書株式會社 535-4

536 機械工作

一般

機械工業全書
田中幸三郎 昭和一六 一〇一八頁 天泉社 536-1-40

機械工作の基礎(技能者養成テキスト)
日本技術教育協會 昭和一七 一四九頁 技能者養成出版社 536-1-54

機械工作ハンドブック(設計室機械工場用)
E.オバーク、F.D.ジョーンズ共著 森道雄譯 昭和一五 一四九九頁 誠文堂新光社 536-1-58

日本標準 機械工作便覽
同編纂委員會 昭和一六 一九九頁 共立社 536-1-64

機械工作法
山内 弘 昭和一四 二七〇頁 アルス 536-1-41

實修 機械工作法 二册
諸中文一 工業圖書株式會社
上卷 昭和一四 一六〇頁 536-1-38
下卷 昭和一四 二九〇頁 536-1-38-2

グラインダー
永澤 謙三 昭和一五 一二四頁 共立社 536-1-46

ケガキ仕事
F.クラウトケ著 平井洋一譯 昭和一六 七六頁 科學主義工業社 536-1-50

研削仕事
永澤 謙三 昭和一一 一九三頁 共立社 536-1-44

研削砥石の性能と其の選擇法
熊谷直次郎 昭和一五 一四一頁 共立社 536-1-34

最新機械製作材料及工作法
村部 省三 昭和一二 二六六頁 淀屋書店 536-1-43

實修機械工作法 二册
諸中文一 工業圖書株式會社
上卷 昭和一六 一六〇頁 536-1-42
下卷 昭和一六 二九〇頁 536-1-42-2

實地工作術
池田 辰衛 昭和一四 五七〇頁 信友堂 536-1-37

實地工作術 第一編 測定用具及手仕上
池田 辰衛 昭和一五 一九五頁 信友堂 536-1-48

最新 製罐工作實習法
田中幸三郎 昭和一七 二〇五頁 天泉社 536-1-63

精密工作法及検査法
工人養成教育協會 昭和一六 一九二頁 山海堂 536-1-52

旋盤工必携 旋盤換齒車割出表
遠藤 可幸 昭和一六 一三四頁 信友堂 536-1-47

旋盤作業 一寫真で見る技術テキスト
小野忠五郎 昭和一六 一二四頁 科學主義工業社 536-1-60

Turning and Boring Practice
Colvin & Stanley, 1936, 453P, Mcgraw-Hill Book Co. 536-1-65

獨乙機械工作法全書 二五册
日獨文化協會 機械製作資料社

(一) 孔明け仕事
ディンネビーヤ、シュテウヴェル共著 石森秋好譯 昭和一六 九〇頁 536-1-56

(二) 工作機械運轉用電動機
ザイドリング著 田村勝平譯 昭和一六 八〇頁 536-1-56-2

(三) 潤滑油、切削油、熱處理油
クレケレル著 營塚俊夫譯 昭和一六 七八頁 536-1-56-3

(五) 材料の被切削性
クレケラー著 若色道夫譯 昭和一六 一〇五頁 536-1-56-5

(六) 沈み孔ぐり及びリーマ通し
ディンネビーヤ著 石森秋好譯 昭和一六 九三頁 536-1-56-6

(八) ブローチ仕事
クノール著 宮地建次郎譯 昭和一六 一〇七頁 536-1-56-8

(九) 工作機械の傳導裝置
レーグニツツ著 鹿島常五郎譯 昭和一六 一三八頁 536-1-56-9

(一〇) 鐵及非鐵金屬工業に於ける電熱應用
ヴンドラム著 出澤國男譯 昭和一六 九五頁 536-1-56-10

(一一) 鑪(ヤスリ)
ブツクスバウム 村山信譯 昭和一六 一〇三頁 536-1-56-11

(一二) 非鐵金屬Ⅱ ヒンツマン著 橋本正一譯 昭和一七 九三頁 536-1-56-12

(一三) 敏速周波に依る高速度運轉
バイネルト、ピレット共著 田村勝平譯 昭和一七 一〇三頁 536-1-56-13

(一四) 割出し仕事 ボクラント著 原和譯 昭和一六 八五頁 536-1-56-14

(一五) 最近の熔接法
シムブケ著 中根金作譯 昭和一六 九五頁 536-1-56-15

(一七) プレス仕事Ⅰ クラツベ著 吉田幸平譯 昭和一七 九七頁 536-1-56-17

(二〇) 鋼の焼入と焼戻
ヘルバース著 田中實譯 昭和一七 一一四頁 536-1-56-20

(二一) 鐵接法
ブルステイン著 大和久重雄譯 昭和一七 八九頁 536-1-56-21

(二四) 電氣工具と空氣工具
グラーフ著 田村勝平譯 昭和一七 一四三頁 536-1-56-24

(二五) 自動盤の構造と取扱法Ⅰ
ザウクセ著 永村善太郎譯 昭和一七 九六頁 536-1-56-25

(二六) 多軸自動盤の經濟的使用法
フィケルンブルグ著 大島健吉譯 昭和一七 八〇頁 536-1-56-26

(二八) ねぢの測定と検査
クレツス著 大曾根武夫譯 昭和一七 一三〇頁 536-1-56-28

(二九) プレス仕事Ⅱ
クラツベ著 川副正雄譯 昭和一七 九二頁 536-1-56-29

(三二) 噴霧塗裝 クローゼ著 山田四郎譯 昭和一七 一〇四頁 536-1-56-32

(三五) 自動盤の構造と取扱法Ⅱ
ケルレゴータ、フライル共著 中尾一郎譯 昭和一七 八六頁 536-1-56-35

(三六) プレス仕事Ⅲ
クラツベ著 海輪利正譯 昭和一七 九三頁 536-1-56-36

(三七) 工具鋼 ヘルバース著 大和久重雄譯 昭和一七 九四頁 536-1-56-37

旋盤による ねぢ切り仕事
加納 俊介 昭和一五 二五五頁 太陽堂 536-1-45

最新 板金工作實習法
田中幸三郎 昭和一六 二〇五頁 天泉社 536-1-57

火造及熱處理
工人養成教育協會 昭和一六 一三二頁 山海堂 536-1-51

火造作業
堀岡 采吉 昭和一五 二一五頁 太陽閣 (機械工場實習講座甲篇第五卷) 536-1-39

標準機械工作法實習指針
村田榮太郎、山口巖共著
昭和一六 三八〇頁 知進社 536-1-55

標準工作指定時間表
川崎伊三郎 昭和一六 一六一頁 工學書院
536-1-61

プレス作業
相澤 次郎 昭和一五 三一五頁 修教社
536-1-86

プレス作業の圖説 — 壓力の決定方法 —
星野 茂雄 昭和一六 二八六頁
工業資料刊行會 536-1-59

ホブ切り法
ヘルマン・フアウター著 森川淳、相良萬吉共譯
昭和一七 二五頁 共立社 536-1-62

ボール盤と其作業
吉原 鐵夫 昭和一五 一九九頁 太陽閣
536-1-49

工作機械、工具

最新歐米工作機械、精密機械要覽 一〇冊
堀口 益孝 工業資料刊行會
第一輯 旋盤(解説) 昭和一五 二〇〇頁
536-6-12
同 (圖集) 昭和一五 一〇〇圖
536-5-12-2

第二輯 ボール盤、中グリ盤、鋸盤(解説)
昭和一五 二〇〇頁 536-5-12-3
同 (圖集)
昭和一五 一〇〇圖 536-5-12-4

第三輯 フライス盤、齒切盤、特殊旋盤(解説)
昭和一五 二〇〇頁 536-5-12-5
同 (圖集)
昭和一五 一〇〇圖 536-5-12-6

第四輯 研磨盤(解説)
昭和一五 二〇〇頁 536-5-12-7
同 (圖集)
昭和一五 一〇〇圖 536-5-12-8

第五輯 平削盤、鍛造機、精密機械(解説)
昭和一五 二〇〇頁 536-5-12-9
同 (圖集)
昭和一五 一〇〇圖 536-5-12-10

工作機械
工人養成教育協會 昭和一六 一七九頁 山海堂
(實地機械製作法叢書) 536-5-17

工作機械(第四卷圖表編)
シユレジンガー著 森佐一郎、若林滋生
鈴木仁共著
昭和一五 二五圖 コロナ社 536-5-18

工作機械及び精密機械の品質向上
— 考察並提案 —
ビュトナー著 眞野克己譯 昭和一六 五一頁
機械製作資料社 536-5-22

工作機械事業の現状とその対策
今井 四郎 昭和一四 一〇七頁
ダイヤモンド社 536-5-14

工作機械設計資料
長谷川一郎 昭和一七 三七〇頁
工業圖書株式會社 536-5-20

工作機械と工具
相口 孝生 昭和一五 四三一頁 有象堂
536-5-11

最新實用治具取付具
茂村 喜夫 昭和一七 二五四頁 有象堂
536-5-21

基礎旋盤の多能作業法
大河内忠勝 昭和一六 二〇四頁 日本工業書院
536-5-13

體系工作機械
田中重芳、清水篤齋共著
昭和一七 六四七頁 共立出版 536-5-23

タレット旋盤
増田 祐一 昭和一七 二五八頁 太陽閣
536-5-19

ボール盤、フライス盤、形削り盤、平削り盤
田中 重芳 昭和一五 一〇八頁 共立社
536-5-16

精密機械及光學器械製作

計測検査法及機器
三繩 秀松 昭和一六 四一五頁 山海堂
(精密機械工作法實施階梯第一卷) 536-7-9

光學機械器具
山田幸五郎 昭和一五 五二〇頁 誠文堂新光社
(最新精密機械工學大系) 536-7-14

精巧機器
林宏他五名共著 昭和一五 五〇三頁
誠文堂新光社 536-7-13
(最新精密機械工學大系)

目次
電氣時計(林 宏)
携帶時計(相田正一)
計算機(永澤謙三)
實用溫度計(天野 清)
衡器、浮秤(岡田嘉信)
印刷機械(矢野道也)

精密機械設計學
青木 保 昭和一五 六三七頁 丸 善
(精密工學第三卷) 536-7-1-3

精密機械測定法
草場 精一 昭和一六 三四〇頁 コロナ社
536-7-15

精密測定器及測定法 附工作要覽
吉原 鐵夫 昭和一四 三二五頁 知進社
536-7-11

測定工具及測定法
中川 三郎 昭和一六 二七四頁 太陽堂
536-7-10

兵器讀本
青木 保 昭和一二 四六〇頁 日本評論社
536-7-12

537 捲揚機、運搬機

起重機、鐵道車輛
永雄節郎、多賀祐重共著 昭和一五 一四六頁
アルス社 537-5

石炭鑛石の荷役機械
菅原 朝吉 昭和一六 三一〇頁 有象堂
537-4

天井走リクレーン設計大意
南大路謙一 昭和一五 一九五頁
工業圖書株式會社 537-6

荷役及運搬機
坂本種芳、今井實共著 昭和一六 三〇四頁
有象堂 537-1

ベルトコンベヤー
眞島卯太郎 昭和一六 二三〇頁 修教社書院
537-2

巻上機及起重機(上)
ヘンビエン著 中村俊夫他三名共譯
昭和一七 三二六頁 コロナ社 537-3

538 航空工學

航空工學便覽
日本航空學會 昭和一五 八五六頁 岩波 538-2

航空讀本
小川太一郎 昭和一三 四九一頁 日本評論社
538-3

航空年鑑 昭和一五年
北尾 龜男 昭和一六 四八六頁
大日本飛行協會 538-1-2

航空物理學、航空力學

航空の物理
村川 繁 昭和一七 一四九頁 河出書房
(科學新書二三) 538-1-10

飛行機工學
小川太一郎 昭和一五 四〇四頁 誠文堂新光社
538-1-8

流體力學と翼並に機の理論
池田芳郎、加藤誠郎共著 昭和一六 二五七頁
内田老鶴圃 538-1-9

航空發動機

航空發動機
大日本工業學會 昭和一七 二〇二頁 同會
538-2-5

航空發動機並計器
内藤 邦策 昭和一五 二六二頁 誠文堂新光社
538-2-4

航空發動機の設計
神藏 信雄 昭和一五 四二四頁
工業圖書株式會社 538-2-3

發動機設計の基本計算法
佐々木民部 昭和一七 一〇七頁 共立出版
538-2-6

飛行船

航空船工學
關根 仁 昭和一五 三一五頁 東學社
538-4-1

飛行機(グライダーを含む)

滑空機 昭和一六年版
航空朝日編輯部 昭和一六 九六頁 朝日新聞社
538-5-13

滑空と滑翔 — グライダーの知識 —
牧野 勤儉 昭和一六 二二六頁 誠文堂新光社
538-5-16

グライダー、スポーツ
澤 青島 昭和一一 三三七頁 大倉書店
538-5-11

最新飛行機講座 四冊
平凡社編 同社

第四卷 飛行の原理(伊藤一)
昭和一五 二五三頁 538-5-15-4

第六卷 發動機の原理(紫田浩)
昭和一五 二六五頁 538-5-15-6

第八卷 航空計器(服部邦男)
昭和一五 二三三頁 538-5-15-8

第九卷 グライダー(山崎好雄)
昭和一五 二四九頁 538-5-15-9

飛行機
小川太一郎 昭和一六 三六三頁 岩波
(通俗科學叢書第八編) 538-5-10

飛行機構造 中川守之、品川信次郎共著 昭和一五 三一七頁 東學社 538-5-7 (航空機工学大講座)

飛行機設計 三木 謙夫 昭和一五 三一三頁 東學社 538-5-9

飛行機電氣工学 竹内順三郎 昭和一五 三二〇頁 東學社 538-5-6

飛行機とその設計 伊藤 隆吉 昭和一七 二五一頁 工業圖書株式會社 538-5-17

飛行機取扱法 宮本 晃男 昭和一六 一三二頁 山海堂 538-5-8

飛行機の紙打作業 小林 嘉通 昭和一六 一六六頁 航空書房 538-5-14

三菱式MC20型双發輸送機取扱解説 宮本 晃男 昭和一六 九五頁 育生社 538-5-12

航空術、航空氣象

航空氣象學 ジョルダノフ著 廣野太郎譯 昭和一六 一六三頁 海と空社 538-6-1

航空計器

良く解る新しい 航空計器 萩原幾太郎 昭和一六 一五六頁 文憲堂書店 538-7-4

最新 航空計測器 佐々木達治郎 昭和一六 二九五頁 工業圖書株式會社 538-7-3

航空航海計器 佐々木達治郎他二名共著 昭和一五 五七七頁 誠文堂新光社 538-7-5

(最新精密機械工学大系)

目次 航空計器(佐々木達治郎、武田晋一郎) 航海計器(井關貢)

其他

良くわかる 新しい航空無線 宗友 參雄 昭和一五 一五五頁 文憲堂書店 538-9-4

航空機用材料 田尻 秀男 昭和一六 一七六頁 科學主義工業社 538-9-3

航空實用數學 宮本晃男、坂入一郎共著 昭和一七 一一三頁 工業圖書株式會社 538-9-9

航空の發達 北尾 龜男 昭和一六 九四頁 アルス社 (アルス文化叢書七) 538-9-7

航空無線 生 稻 廣 昭和一六 一七九頁 ラヂオ科學社 (ラヂオ科學全書二七) 538-9-6

航空用語解説 中正夫「空」編輯部共編 昭和一六 一〇六頁 工人社 538-9-5

模型飛行機の理論と實際 山崎 好雄 昭和一六 四一一頁 平凡社 538-9-8

539 自動車工学

輕自動車便覽 二六〇二年版 附自動車關係公定價格表 モーターファン社編輯部 昭和一六 二八一頁 同社 539-21

小型自動車修繕の仕方 岡 宏隆 昭和一七 三一頁 モーターファン社 539-19

國民自動車讀本 中根 良介 昭和一六 二四六頁 山海堂 539-14

自動車及各種代燃車 清水 甲三 昭和一七 三七七頁 山海堂 539-20

自動車事典 日本自動車工業會 昭和一四 一〇二三頁 同會 539-10

重森 自動車修繕工学 重森 文彦 昭和一五 五〇頁 女友堂 539-11

自動車修理教本 下卷 上坂 正雄 昭和一六 二六一頁 工業圖書株式會社 539-22-2

自動車と部品 松崎 松義 昭和一七 四〇二頁 自研社 539-18

自動車の検査と修理 古市 亮藏 昭和一四 二〇〇頁 鐵道時報局 539-8

自動車の保護と修理 二册 自動車文化研究所 自研社 上卷 昭和一六 一九四頁 539-23 下卷 昭和一六 一七一頁 539-23-2

圖解 自動車用語辭典 別冊-自動車運用須知- 足立幸太郎 昭和一七 六〇頁 文修堂 539-16

初級自動車工学 筑波 美夫 昭和一六 三七四頁 修教社書院 539-9

代用燃料自動車 上卷 合田 泰治 昭和一六 一九六頁 自研社 (自動車講座第一卷) 539-12

獨伊に於ける 代用燃料車の研究 星野茂雄譯編 昭和一七 二二三頁 工業資料刊行會 539-24

木炭自動車 築山 周二 昭和一五 二一一頁 共立社 539-7

木炭自動車教本 上坂 正雄 昭和一五 一五一頁 工業圖書株式會社 539-13

540 電機工学

理論

強電流實驗法 西山覺郎、細見圭翁共著 昭和一七 二二二頁 啓業社 540-1-26

最新實務電氣工学 目戸 繁榮 昭和一五 三七〇頁 修教社 540-1-10

最新電氣工学 田中幸三郎 昭和一六 三一三頁 天泉社 540-1-24

自動車及航空機の電氣裝置 金澤 修三 昭和一五 二四八頁 共立社 540-1-9

弱電流實驗要綱 鈴木 長次 昭和一五 一五四頁 コロナ社 540-1-18

實用 常識電氣學 小野寺 長 昭和一六 五六五頁 太陽堂 540-1-20

實用 初等電氣工学 第二卷 池田呆一、田邊隆治共著 昭和一六 二六〇頁 昭見堂 540-1-23-2

新編電氣通論 第一編 電機學校 昭和一六 三七〇頁 同校 540-1-19

電氣音響學 小林勝一郎 昭和一四 一五六頁 共立社 540-1-12

改訂 電氣工学 工業教育振興會 昭和 九 二一一頁 同會 540-1-16

電氣工学 長澤三四郎 昭和一六 一六〇頁 アルス社 540-1-22

電氣工学一般 工業教育振興會 昭和一五 一九二頁 同會 540-1-14

電氣工学圖解 小串 孝治 昭和一四 三八六頁 修教社 540-1-17

放電 岩田 久吉 昭和一七 一〇八頁 日本出版社 (國民科學文庫三) 540-1-25

法規

改編 電氣工作物規程 オーム社編 昭和一六 一七一頁 同社 540-12-1

經濟

電氣經濟論 北 久一 昭和一六 二二二頁 三笠書房 (現代學藝全書二六) 450-13-2

電氣事業評價の基礎 中川元治郎 昭和一二 四〇三頁 オーム社 540-13-1

電氣史及事情

有線無線物語 關 忠雄 昭和一六 三六八頁 コロナ社 540-2-2

事象、辭書、書目

電氣工業大辭典 三册 非凡閣編 同閣 第一卷 (ア-オ) 昭和一五 六〇四頁 540-3-2 第二卷 (カ-キョクバ) 昭和一五 六〇六頁 540-3-2-2 第三卷 (キョクフ-コンコイ) 昭和一六 六〇六頁 540-3-2-3

541 電氣材料及測定

電氣材料

最新電氣材料 上卷 仙波猛、根本忠次郎共著 昭和一五 一五四頁 昭見堂 541-2-6

- 初等電氣材料
根本忠次郎 昭和一六 一八二頁 昭見堂 541-2-11
- 炭素黒鉛及電極
石川榮、田中洗 昭和一五 一三〇頁 共立社 541-2-8
- 電氣材料としての醋酸ビニル繊維素
(座談會速記録)
オーム社編 昭和一五 四六頁 同社 541-2-10
- 誘電體論
沿倉 秀徳 昭和一六 一六五頁 オーム社 541-2-9
- 電氣計算**
- 電力故障計算法
前川幸一郎 昭和一四 三九九頁 修教社書院 541-4-1
- 電氣計器**
- 指示電氣計器
赤野 正信 昭和一五 一八六頁 工業圖書株式會社 541-5-3
- 實用電氣計器
高崎卓二郎、相原市郎共著 昭和一四 二五一頁 丸善 541-5-2
- 電氣磁氣測定**
- 陰極線オツシグラフ高速撮影法
久保 進 昭和一五 一二七頁 工業圖書株式會社 541-6-3
- 磁性材料
仁科 存 昭和一六 九九頁 コロソ社 541-6-2
- 電磁界及び空中線
岩片 秀雄 昭和一五 四六一頁 修教社 541-6-4
- 542 發電**
- 化學的電力發生**
- 蓄電器
鈴木 良藏 昭和一五 三六六頁 修教社 542-1-4
- 蓄電池の性質と取扱法
根本忠次郎 昭和一六 一〇〇頁 昭見堂 542-1-6
- 電池と充電器
根本忠次郎 昭和一六 一四六頁 ラヂオ科學社 (ラヂオ科學全書21) 542-1-8

- 電池及蓄電池
中村靜雄、北村寒吉共著 昭和一四 二八〇頁 共立社 542-1-5
- 電力用蓄電器
北川 一榮 昭和一七 二八八頁 オーム社 542-1-7

發電所及受電所

- 自家用變電設備所の設計
高橋 銀藏 昭和一六 一二六頁 オーム社 542-8-1
- 水力發電所
弘山 尙直 昭和一一 二八六頁 共立社 542-8-2

543 電氣機器

- 新編實用電氣機械 二册
中島 友正 電氣之友社
前編 昭和一六 二八七頁 543-7
後編 昭和一六 二六四頁 543-7-2
- 電氣機械構造論
竹内 登一 昭和一四 四五頁 工業圖書株式會社 543-8
- 電氣機械と實用品の作り方
山北藤一郎 昭和一六 三〇六頁 誠文堂新光社 543-6
- 電氣機械の故障と對策法
大川 堅二 昭和一六 二〇七頁 修教社 543-5
- 同期機械、變壓器、廻轉變壓器
磯野達一郎、大橋房徳共著 昭和一五 二四八頁 アルス 543-9

電氣機械設計及試験

- 電氣機械構成學說(電氣機械設計基礎)
上田 輝雄 昭和一五 四二五頁 太陽堂 543-1-6
- 電氣機械と其の取扱法
澤 莊平 昭和一一 二二二頁 太陽堂 (機械工場實習講座乙編一四卷) 543-1-4
- 電氣機器設計及試験法
磯野達一郎 昭和一五 二六二頁 共立社 543-1-5

發電機

- 車電救難列車用發電機編
久世敏正、高久熊男、角間瀧三郎共著 昭和一七 四〇二頁 鐵道時報局 543-2-3

整流器

- 金屬整流器
鈴木久生、中川武夫共著 昭和一五 二〇二頁 有象堂 543-7-4
- 水銀整流器
密田良太郎、青木敏男共著 昭和一四 五一六頁 アルス 543-7-6
- 多相整流子機
松本 正則 昭和一六 二四一頁 太陽閣 543-7-5

高電壓、高壓工學、絶縁及絶縁材料

- 碍子及び套管
新宮 行太 昭和一六 四二六頁 修教社 543-9-10
- 高壓電氣工業學原論
鳥山 四男 昭和一六 一五四頁 電氣三友社 543-9-9
- 高壓電氣工學
望月 重雄 昭和一五 二一五頁 工業圖書株式會社 543-9-5
- 高周波絶縁物
船曳春吉譯 昭和一五 一九五頁 有象堂 543-9-6

- 電氣物理 高電壓發生裝置
鳥山四男、篠原卯吉共著 昭和一五 一六六頁 修教社 543-9-8

- 高電壓現象
木多 侃士 昭和一五 二五二頁 オーム社 543-9-7

544 送電及配電

- 電氣工事讀本 三册
池田 呆一 オーム社
第一卷 配電と法規 昭和一六 二九七頁 544-2
第二卷 材料と機器 昭和一六 四七四頁 544-2-2
第三卷 工事と配線圖 昭和一六 七二三頁 544-2-3

電氣回路

- 電氣回路論
大槻 喬 昭和一五 二九三頁 共立社 544-1-4
- 特殊電氣回路
丹羽保次郎 昭和一五 二九九頁 オーム社 544-1-3

- 同期機 二册
土師 寅造 修教社
上卷 昭和一四 三九二頁 543-2-1
下卷 昭和一五 六九五頁 543-2-1-2
- 非同期進相機
磯野達一郎 昭和一四 二四九頁 オーム社 543-2-2

電動機

- 單相多相 交流整流子電動機
松岡 唯次 昭和 四 一八二頁 パワー社 543-3-5
- 電動機應用
石山龍雄、土屋竹松 昭和一一 二〇二頁 共立社 543-3-4
- 誘導電動機の設計—理論と設計—
村山 茂 昭和一六 四一二頁 太陽堂 543-3-6

變壓機

- 通信用變壓器
尾崎 猛 昭和一六 二二八頁 修教社 543-4-2
- 變壓器概論(上)
福田勝枝、松岡唯次共著 昭和 三 二六七頁 パワー社 543-4-3

直流機

- 直流機
服部 一治 昭和一六 三五二頁 修教社 543-5-1

交流機、交流理論、過渡現象

- 精選 交流電氣機械
中島 友巳 昭和一六 四三五頁 養賢堂 543-6-6
- 交流電氣の描繪法
清家 正 昭和一六 三八五頁 パワー社 543-6-8
- 交流發電機
磯野達一郎 昭和一四 四八九頁 オーム社 543-6-7
- 交流理論解説
春日屋關男 昭和一六 三三二頁 有象堂 543-6-9
- 交流理論と過渡現象
森 光三 昭和一一 二七九頁 尙賢堂 543-6-5

漏電器、故障表示器、故障

電氣應動装置 原田 久 昭和一七 六一二頁 修教社 544-9-3

545 電氣照明及電熱

配光、測光、電氣サイン

ネオンサイン ミラーフイック著 山田直平、岡部進共譯 昭和一二 二〇〇頁 コロナ社 545-2-2

照明、照明工学

美しいからだを創る照明 關 重廣 昭和一六 二〇一頁 誠文堂新光社 (科學文化叢書二) 545-4-4

電 熱

電熱ノート 大山松次郎 昭和一六 一五六頁 オーム社 545-6-1

電 氣 爐

工業用電氣爐 向山 幹夫 昭和一四 一七六頁 共立社 545-8-3

電氣爐の應用 武井武、他四名共著 昭和一五 三五六頁 共立社 545-8-4

誘導式電氣爐製法 石井 義雄 昭和一五 一五〇頁 太陽堂 545-8-5

546 電信及電話(通信工学)

實用電話學 道田 貞治 昭和一五 二五一頁 工業圖書株式會社 546-5

濾波器理論(電氣通信工学) フェルトケラー著 早田保實、布施壽夫共譯 昭和一七 二一五頁 有象堂 546-6

547 無線電信電話(無線工学、高周波工学)

無線用電氣理論 谷村 功 昭和 一六 二三四頁 オーム社 547-1-11

濾波回路

ウイルヘルム・カウエル著 岡田幸雄、井上浩共譯 昭和一七 五〇頁 コロナ社 547-1-10

電子管、電子工学

アルデンネ超電子顯微鏡 文部省専門學務局譯 昭和一七 四一六頁 丸 善 547-3-15

大型真空管 幾島 英 昭和一三 二九一頁 ラジオ科學社 547-3-8

光電効果とその應用 本城 巖 昭和一七 五八頁 龍吟社 547-3-17

受信真空管 大塚 雄二 昭和一五 一〇七頁 共立社 547-3-9

真空管工学 濱田 成徳 昭和一五 三一五頁 コロナ社 547-3-10

真空管と其回路 大熊 安雄 昭和一五 二八四頁 ラジオ科學社 547-3-6

真空管の特性及び試験法 上野 辰一 昭和一五 三一六頁 修教社 547-3-7

送信真空管 松井 邦寧 昭和一二 一四一頁 共立社 547-3-11

電子工学概論 星合 正治 昭和一一 一四一頁 共立社 547-3-18

電力工学に於ける電子装置の應用 渡邊 信一 昭和一六 二一六頁 オーム社 547-3-14

特殊真空管 濱田 成徳 昭和一四 一〇五頁 共立社 547-3-12

特殊熱電子管 岡部金治郎 昭和一五 一〇六頁 修教社 547-3-13

ブラウン管及陰極線オシログラフ 泉川清、岡修一郎共著 昭和一七 二九五頁 共立社 547-3-16

送信機、受信機

受信機 關 英男 昭和一六 一六二頁 共立社 547-4-2

電信送信機計算問題解法 鱧 一 昭和一六 一九八頁 ラジオ科學社 (ラジオ科學全書三一) 547-4-1

電氣、電機、ラジオ應用

陰極線管及陰極線式テレビジョン 淺井莊一郎、長島躬行共著 昭和一四 一六三頁 共立社 547-7-15

光電装置の應用及基礎 山内二郎、小林正次共著 昭和一四 一三八頁 共立社 547-7-18

實地解説 受信機故障診断法 塚原 勇 昭和一五 二六二頁 ラジオ科學社 547-7-13

スパーの原理、組立、調整 塚原 勇 昭和一六 一五八頁 ラジオ科學社 547-7-11

テレビジョン 高柳健次郎 昭和一五 一三九頁 共立社 547-7-16

テレビジョンの原理と製作 森友芳二郎 昭和一五 三〇九頁 ラジオ科學社 547-7-14

テレビジョン早わかり ラジオ科學社編 昭和一五 一九〇頁 ラジオ科學社 547-7-7

ト キ 中井 將一 昭和一四 一〇〇頁 共立社 547-7-10

ト キ 門岡 速雄 昭和一四 一二六頁 共立社 547-7-8

光 通 信 阪本 捷房 昭和一四 一〇二頁 共立社 547-7-21

標準ラジオ技術講義録(上) 誠文堂新光社編 昭和一六 二〇六頁 同 社 547-7-36

標準ラジオ配線圖集(無線と實驗) 一製作法解説附一 無線と實驗編輯局 昭和一七 三〇二頁 誠文堂新光社 547-7-32

方向探知器 難波捷吾、塚田太郎共著 昭和一五 一四一頁 共立社 547-7-37

無線寫真電送 丹羽次郎 昭和一四 一一五頁 共立社 547-7-20

ラジオ科學全書 一六册 ラジオ科學社編 同 社

(六) 増幅器(甲斐正季) 昭和一五 二三〇頁 547-7-6

(七) 方向探知と無線標識(谷村功) 昭和一五 一〇一頁 547-7-6-2

(一〇) 無線用變壓器(松本進) 昭和一五 一九六頁 547-7-6-3

(一一) スーパーヘテロダイオン受信機 (上島鶴也) 昭和一五 二一八頁 547-6-4

(一二) 高速度通信機(谷口康雄) 昭和一五 一九三頁 547-7-6-5

(一四) 送信機試験法(鱧一) 昭和一五 二四二頁 547-7-6-6

(二三) ラジオ用部品修理法(塚原勇) 昭和一六 一八五頁 547-7-22

(二四) 放送受信機測定装置と試験法(小池正) 昭和一六 二五二頁 547-7-23

(二五) ラジオ音響學(大槻由之助) 昭和一六 一一九頁 547-7-24

(二六) ラジオ受信機配線技術(岡野寅二) 昭和一六 一四五頁 547-7-25

(二九) ラジオ用實驗基礎の電氣學(谷口康雄) 昭和一六 一四〇頁 547-7-34

(三二) 電力増幅器(山田武雄) 昭和一六 一二五頁 547-7-35

(三三) 簡易な無線回路の實驗と測定 (岡野寅二) 昭和一六 一五一頁 547-7-30

(三四) 配線圖の見方、書き方、考へ方 (前田彦三) 昭和一六 一四八頁 547-7-29

(三五) ラジオ用計器の解剖 (生駒正吉、深海登世司共著) 昭和一六 一六二頁 547-7-28

(三七) 受信機の設計と工作法(松本進) 昭和一七 二二五頁 547-7-33

ラジオ商に必要な故障修理の知識 二册 大井 脩三 誠文堂新光社 (上) 昭和一六 三二八頁 547-7-5 (下) 昭和一五 三〇〇頁 547-7-5-2

ラジオ受信機工作法 ラジオ科學社編 昭和一六 二〇二頁 同 社 547-7-27

ラジオ受信機の解剖 ラジオ科學社編 昭和一七 一九〇頁 同 社 547-7-31

ラジオと計算 關 英男 昭和一五 二六〇頁 日本ラジオ通信學校 547-7-12

ラジオの性格 金澤覺太郎 昭和一六 四四三頁 日本放送出版協會 547-7-26

ラジオの早わかり 柴田 寛 昭和一六 一五三頁 日本放送出版協會 547-7-19

ラジオ100問100答
 谷村 功 昭和一五 二〇五頁 ラジオ科學社 547-7-9
 ラジオ部分品の選び方
 ラジオ科學社編 昭和一五 二四〇頁 同社 547-7-4

549 其他電氣應用

高周波醫學の理論と實際
 綿貫 英助 昭和一三 二一七頁 ラジオ科學社 549-3
 短波療法
 コ・ワルシツク著 大久保謙、板津三良共譯
 昭和一二 一五三頁 コロナ社 549-1
 電氣療法學
 眞鍋嘉一郎、日野壽一共著
 昭和一二 一八四頁 アルス 549-2

電動力應用

農業電化上巻
 岡村 光雄 昭和一二 三〇二頁
 工業圖書株式會社 549-2-1

X 光 線

X 線
 仁田 勇 昭和一五 二二〇頁 共立社 549-3-1
 X 線
 田崎 秀夫 昭和一七 一三五頁 日本出版社
 (國民科學文庫二) 549-3-3
 X線管柱にX線装置
 田中 正道 昭和一四 九九頁 共立社 549-3-2

550 鑛山工學

理 論

鑛物學概論
 木下亀城、青山信雄共著 昭和一五 三一三頁
 古今書院 550-1-4
 最近鑛物學
 木下亀城、青山信雄共著 昭和一四 五七八頁
 綜合科學出版協會 550-1-5

法 規

日本鑛業法
 中村 清彦 昭和一五 一八六頁 丸 善 550-12-2

鑛山史及事情、傳記

鑛山名鑑
 高橋 竹藏 昭和一六 一四二頁 河出書房 550-2-3
 朝鮮鑛物誌
 朝鮮總督府地質調査所 昭和一七 四〇四頁
 三省堂 550-2-4
 東亞の鑛物資源
 内田 義信 昭和一五 三九二頁 昭見堂 550-2-2

專書、叢書、書目

實用工業鑛物便覽
 内田 義信 昭和一四 四八七頁 昭見堂 550-3-2
 實用金屬便覽
 青木 康造 昭和一六 四六〇頁 修教社 550-3-3

551 鑛業經濟

鑛山の經營
 松村 元 昭和一六 九一二頁
 ダイアモンド社 551-2

552 探 鑛

鑛山の探し方と鑛石の見分け方
 内藤 訓夫 昭和一五 三〇〇頁
 昭和圖書出版部 552-1

鑛床學、應用地質學

元素原料鑛物
 鈴木廉三九 昭和一四 四五五頁 昭見堂 552-1-17

鑛山の調査事項
 栗津 秀幸 昭和一五 二六九頁 共立社 552-1-12

鑛物學、地質學講義
 河村 信一 昭和一六 三三〇頁 古今書院 552-1-14

鑛物學提要
 林田志賀雄 昭和一七 二八三頁 叢文閣 552-1-19

簡明 鑛物、岩石鑑定法
 藤本治義、豊澤豊雄共著 昭和一六 一七九頁
 三省堂 552-1-18

實用工業鑛物學
 栗津 秀幸 昭和一七 一九三頁 中央工學會 552-1-20

鑛山機械及器具

鑛山機械
 中久 木潔 昭和一六 四〇四頁 修教社書院 553-6-1
 鑛山機械 空氣壓送機鑿岩機唧筒篇
 加藤 修三 昭和一六 二五七頁 有象堂 553-6-3

鑛山機械設計集 一
 東京製圖工業社 昭和一六 二三五頁 同社 553-6-4

チルソン鑛山設備設計圖集
 上野 英治 昭和一六 三二〇頁 工元社 553-6-2

銅

銅
 岩崎 重三 昭和一六 四一三頁 内田老鶴園 553-92-1

鐵

北支鐵鑛、硫黃鑛資源
 門倉 三能 昭和一五 五一五頁 丸 善 553-93-3

其 他

アルミニウム總覽 年鑑
 金物時代社 昭和一二 一一二頁 同社 553-99-9

アルミニウムと其分析
 高津 壽雄 昭和一七 三二三頁 小島一正堂 553-99-10

科學と工業マグネシウム
 松浦 梁作 昭和一五 三七二頁 誠文堂新光社 553-99-8

燃 鑛
 阿曾八和太 昭和一五 三六五頁 丸 善 553-99-11

554 選 鑛

選 鑛 學
 大日本工業學會 昭和一六 二一一頁 同會 554-3

556 冶金、金屬工學

X線金屬工學
 グロッカー著 一色貞文譯 昭和一五 四八五頁
 コロナ社 556-4

支那の鑛床及鑛業
 ウイリアム・コリンズ著 西村雄三譯
 昭和一五 二九三頁 白揚社 552-1-13

彈性波式地下探査法
 渡邊貫、那須信治 昭和一四 二〇六頁
 工業雜誌社 552-1-16
 (地質工學研究第一編)

地 層 學
 今井半次郎 昭和一六 五四六頁 古今書院 552-1-15

探 鑛 法

彈性波探鑛
 渡邊 貫 昭和一七 二二九頁
 (國防科學新書二) 日本電報通信社 552-2-3

553 探 鑛

探鑛學實驗法
 青山秀三郎 昭和一五 一〇六頁 共立社 553-3

鑛山通風及採炭

最新 坑内通氣論
 厚見 利作 昭和一六 三二六頁 厚生社 553-1-1

鑛山災害、排水及衛生

坑内瓦斯炭塵 爆發豫防論
 厚見 利作 昭和一六 五五八頁 丸 善 553-2-1

鑛山搬運及運轉

鑛山機械(運搬機篇)
 加藤 修三 昭和一六 三四三頁 有象堂 553-4-2

坑内運搬と揚揚
 日野 神兒 昭和一六 三九二頁 叢文閣 553-4-3

鑛山電氣工學

鑛山電氣工學
 實藤 修作 昭和一五 一四七頁
 工業圖書株式會社 553-5-1

炭鑛の電氣
 鏡山 俊夫 昭和一五 一五九頁 オーム社 553-5-2

稀有金属の化学
今泉 善夫 昭和一四 二四一頁 太陽堂 556-2

齒科金属学
加藤 勉 昭和一二 二四八頁 共立社 556-1

耐酸、耐油、耐熱用の鋼と鑄鐵
遠藤彦造、森岡進共著 昭和一六 四〇一頁 仙臺書院 556-5

冶金学
濱住松二郎 昭和一五 二〇〇頁 内田老鶴園 556-3

金相学(物理冶金学)熱處理法、焼入法

X線金相学
大日方一司 昭和一五 二三〇頁 アグネ工學社 556-1-20

機械材料 金属学初歩
中野 弘策 昭和一四 三三九頁 大倉書店 556-1-15

金属の組織と熱處理
遠藤 彦造 昭和一七 二四七頁 仙臺書院 556-1-22

輕合金の熱處理
小久保定次郎 昭和一四 一四九頁 共立社 556-1-17

現場實用 鋼の熱處理
北垣 豊治 昭和一五 一五一頁 工業圖書株式会社 556-1-19

鍛工作業の實習及焼入れ秘法
香村 小録 昭和一五 二二三頁 テンセン社 556-1-12

鐵鋼電氣冶金学
河山 幹夫 昭和一五 二五四頁 工業圖書株式会社 556-1-13

鋼の状態圖の熱處理
加瀬 勉 昭和一七 二一六頁 共立社 556-1-21

解り易い 鋼の熱處理
安川 繁吉 昭和一五 一〇七頁 修教社書院 556-1-18

刃物及其熱處理
山口 貫一 昭和一五 一五六頁 共立社 556-1-14

熔解爐と加熱爐
澤井 寛一 昭和一五 二〇六頁 太陽堂 556-1-16
(機械工場實習講座 甲篇 第一六卷)

鐵冶金、製鐵、製鋼業

回轉爐製鋼法
大河内正敏 昭和一六 二四一頁 科學主義工業社 556-2-10

海綿鐵製造法
ウイリアム著 及川象平譯 昭和一五 二〇五頁 コロナ社 556-2-13

基礎鑄造法
澤井 寛一 昭和一五 二四三頁 科學主義工業社 556-2-11

砂鐵の研究
岩佐 慶三 昭和一七 七二二頁 科學主義工業社 556-2-16

世界各國の製鐵工業
澤村 宏 昭和一五 三三〇頁 工業圖書株式会社 556-2-9

鉄鋼加工
橋本 享 昭和一七 六四八頁 修教社 556-2-18

鐵合金及び電氣鉄
向山 幹夫 昭和一六 一七七頁 修教社 556-2-15

鐵鋼の加熱作業と焼減り
海野 三朗 昭和一五 一四二頁 山海堂 556-2-12

鐵と鋼
松井光太郎 昭和一七 三九〇頁 丸善 556-2-17

熔鉄爐操業法
イレズベルガー著 富澤宣成譯 昭和一六 八六頁 科學主義工業社 556-2-14

特殊鋼

現代の鐵鋼
山口 眞中 昭和一六 一七四頁 共立社 556-28-16

高速度鋼
A.グロスマン、C.ペーン共著 川口寅之輔譯 昭和一六 一八四頁 科學主義工業社 556-28-15

高速度鋼とその熱處理
三島 徳七 昭和一六 三一〇頁 科學主義工業社 556-28-14

最新特殊鋼の知識
石井 義雄 昭和一五 九七頁 錦正社 556-28-13

鐵鋼の腐蝕と防蝕の研究
遠藤 彦造 昭和一四 七三八頁 内田老鶴園 556-28-12

特殊鋼の知識
アグネ工學社 昭和一五 八一頁 同社 556-28-10

特殊鋼熔製法
谷山 巖 昭和一七 四五三頁 修教社 556-28-17

特殊鑄鐵、鑄鋼及び鋼材
谷山 巖 昭和一五 一二〇頁 修教社 556-28-9

不銹鋼
遠藤 彦造 昭和一四 二三八頁 仙臺書院 556-28-11

非鐵冶金

非鐵金属
ヒンツマン著 相山正孝譯 昭和一六 九五頁 科學主義工業社 556-3-2

焼近 非鐵金属及合金
濱住松二郎 昭和一五 二四七頁 内田老鶴園 556-3-1

電氣冶金学

電氣爐鑄鐵及製鋼法
石井 義雄 昭和一七 三四一頁 太陽堂 556-4-1

合金学

改稱 アルミニウム合金の表面處理法
小久保定次郎 昭和一六 三九六頁 内田老鶴園 556-5-13

金属合金の電子廻折的研究
飯高 一郎 昭和一七 一〇一頁 岩波 556-5-16

金属迅速分析法
青木康造、小川敏一 昭和一五 三七六頁 修教社 556-5-11

輕金属
小野 健二 昭和一七 二一四頁 山海堂 556-5-17

輕合金迅速分析法
栗田 常雄 昭和一五 二四五頁 工業圖書株式会社 556-5-9

合金成分表
戸汲 親平 昭和一四 一二八頁 アグネ工學社 556-5-8

磁性合金
山本 達治 昭和一六 二一三頁 修教社 556-5-10

耐塩酸合金
遠藤 彦造 昭和一五 一六〇頁 修教社 556-5-7

鉛及鉛合金
小野 健二 昭和一七 一六三頁 山海堂 556-5-15

ニツケル及びニツケル合金
山口 眞中 昭和一五 一一五頁 修教社 556-5-6

マグネシウム及其合金
三ヶ島秀雄 昭和一五 三四二頁 アグネ工學社 556-5-12

マグネシウム合金及其性質
亀山 猶一 昭和一六 二一五頁 丸善 556-5-14

鑄物、鑄造工學

木型及鑄造
工人養成教育協會 昭和一四 一六九頁 山海堂 556-6-15

基礎鑄造法
山本九兵衛 昭和一六 三六五頁 丸善 556-6-9

鋼鑄物及可鍛鑄鐵
E.コトニー著 淺田八良譯 昭和一六 一〇六頁 科學主義工業社 556-6-7

最新鑄鐵の知識
石井 義雄 昭和一六 一一七頁 錦正社 556-6-10

鑄造機械、器具
吉田 正夫 昭和一七 一八八頁 三省堂 556-6-12

改訂 鑄造作業標準
日本鑄物協會 昭和一六 三二四頁 アルス 556-6-11

鑄鐵 二册
石井 義雄 太陽堂
上巻 昭和一五 二四三頁 556-6-6
下巻 昭和一六 一八八頁 556-6-2

鑄鐵
ギレス著 三木正隆譯 昭和一六 九三頁 科學主義工業社 556-6-8

鑄鐵鑄物(鑄造)
相浦 泰 昭和一五 一三三頁 三省堂 556-6-5

鑄物検査法
大塚誠之、久富茂直共著 昭和一七 一九四頁 三省堂 556-6-14

美術鑄物
鹿取 一男 昭和一七 二二一頁 三省堂 556-6-13

壓延法、鍛造法

鋼材壓延法
橋本 享 昭和一六 六九七頁 修教社 556-7-6

ボルト頭据込法
ベルケ著 城山楠男譯 昭和一六 九五頁 科學主義工業社 556-7-5

銲接工學及銲接法

最新銲接法

P・シンブケ著 三橋鐵太郎譯 昭和一六
一一二頁 科學主義工業社 556-8-16

酸素アセチレン銲接及截斷法

桐淵 勘藏 昭和一四 三八八頁
大日本工業學會 556-8-13

實用電弧銲接機

遠藤 義夫 昭和 八 三五八頁 大倉書店
556-8-14

最新電弧銲接の理論と實際

伊藤千代藏 昭和一七 四三一頁 博聞堂
556-8-19

實際の應用を主とする電弧銲接法

三好 巽 昭和一六 二九五頁 パワー社
556-8-17

銲 接

齋藤 哲夫 昭和一六 一七六頁
科學主義工業社 556-8-15

銲 接 工 學

岡田 實 昭和一七 三九一頁 山海堂
556-8-18

銲接と瓦斯切斷

佐々木新太郎 昭和一五 二一三頁 共立社
556-8-12

鍍金、電鍍、着色法

金屬着色法

村上 透 昭和一五 一三六頁 修教社
556-9-7

電氣鍍金

定方 金藏 昭和一四 三二四頁
工業圖書株式會社 556-9-6

557 炭坑、採炭

機械採炭と切羽片磐の運搬

中久木 潔 昭和一四 三五二頁 修教社
557-5

實用採炭學

厚見 利作 昭和一五 三九八頁 厚生莊
557-4

石 炭

中久木 潔 昭和一四 四九〇頁 修教社
557-3

洗 炭

伊能 泰治 昭和一五 二二九頁 共立社
557-6

558 油田、採田

石油の採掘

上野 幸作 昭和一七 四五二頁
共立出版株式會社 558-2

560 海 事 工 學

理 論

帆走の科學

安田 錠司 昭和一六 二六五頁
日本機動艇協會船發行所 560-1-2

海軍史及事情、傳記

國土計畫、造船、車輛工業

岩崎 松義 昭和一六 三〇九頁 伊藤書店
560-2-1

船用機關史話

矢崎 信之 昭和一六 三〇八頁 天然社
560-2-2

561 造 船 學

理論及設計、製圖

船舶試驗所研究報告 第四號

船舶試驗所 昭和一七 一七八頁 天然社
561-1-2

船 體 構 造

船 型 學 二册

山縣 昌夫 天然社

上卷 抵抗篇 昭和一六 一七〇頁 561-2-3

同 上 圖表 昭和一六 三四表 561-2-3-2

其 他

船 舶 屬 具

倉田 普吉 昭和一七 四六二頁 修教社
561-9-4

模型船舶の作り方

田中正太郎 昭和一六 三三一頁 誠文堂新光社
561-9-3

562 船 用 機 關 學

船用汽機及機關

船用ディーゼル機關學

鴨打 正一 昭和一七 五九四頁 山海堂
562-2-1

564 航 海 術

航海器械

井 關 貞 昭和一六 二一五頁
日本機動艇協會船發行所 564-1

570 化 學 工 業

理 論 (一般)

應用觸媒概説

崎川 範行 昭和一五 一九一頁 共立社
570-1-40

應用細菌學

宮路 憲二 昭和一四 四五六頁 岩 波
570-1-43

化學係數表

黒田久仁郎、岡田勇共編 昭和一六 八七頁
理化學出版社 570-1-56

化學結合論

ボーリング著 小泉正夫譯 昭和一七 四八一頁
共立出版株式會社 570-1-62

化學恒數表

物化學同好會編 昭和一六 三八八頁 廣川書店
570-1-57

化學と電子

トムソン著 北岡馨、菅沼忠太共譯
昭和 三 一六九頁 裳華房 570-1-47

氣體製法化學

四方 敬一 昭和一二 二四五頁 山海堂出版部
570-1-41

近世有機化學講義 二册

加納 清三 内田老鶴園

上卷 昭和 六 六四六頁 570-1-36

下卷 昭和 六 六九五頁 570-1-36-2

空氣よりの製品

朽木 義男 昭和一四 七八頁 共立社
570-1-45

工業化學 三册

國民工業學院編 同 院

卷一 昭和一六 一五二頁 570-1-54

卷二 昭和一六 一四六頁 570-1-54-2

卷三 昭和一六 二一四頁 570-1-54-3

工業化學總論

小栗 捨藏 昭和一七 二七六頁 共立社
570-1-12

工業化學要論

友田 宣孝 昭和一七 三五四頁 同文書院
570-1-61

高等化學深論 第三卷 B金屬篇(續)

森 元七 昭和一五 七三一頁 内田老鶴園
570-1-2-4

最新實業化學

柴田 榮一 昭和一六 一七四頁 開成館
570-1-51

理論應用 實驗有機化學提要

末次又二、植田高三共著 昭和一六 三九二頁
科學書院 570-1-48

實用化學便覽

工業化學會編 昭和一〇 四二五頁
化學工業時報社 570-1-52

蒸發蒸溜及乾燥

亀井 三郎 昭和一五 九〇頁 共立社
570-1-44

新制實業化學

大塚 好治 昭和一二 一六二頁 京極書店
570-1-55

水産化學實驗法

大島幸治、佐々木衛共著 昭和一五 三四九頁
丸 善 570-1-42

世紀の化學(學習受驗)

關野幹次郎 昭和一六 三五六頁 六盟館
570-1-59

製造化學圖譜

慶松勝左衛門 昭和一四 四四六頁 日本藥報社
570-1-39

耐火物の化學と試驗法

永井彰一郎 昭和一六 二七〇頁 共立社
570-1-50

大豆蛋白質

増野 實 昭和一五 三三五頁
工業圖書株式會社 570-1-35

多糖質化學 各論

田所哲太郎 昭和一七 四五〇頁 丸 善
570-1-65

定性定量分析化學入門

河村 文一 昭和一六 一八七頁 昭晃堂
570-1-53

東洋鍊金術

近重 眞澄 昭和 四 一〇七頁 内田老鶴園
570-1-46

無機化學工業

小栗 捨藏 昭和一五 三五七頁 共立社
570-1-38

無機物理化學 下卷

千谷利三郎 昭和一七 八八二頁
工業圖書株式會社 570-1-60-2

有機化學 二册

小竹無二雄 共立社

上卷 昭和一六 五五九頁 570-1-49

下卷 昭和一六 五九五頁 570-1-49-2

有機化學講義
山名寧雄、近藤一二共著 昭和一六 三五四頁 太陽堂 570-1-58

有機化學實驗法
小竹無二雄 昭和一七 五二一頁 山海堂 570-1-64

有機化學の進歩 四册
小竹無二雄、赤堀四郎監修 共立社
第一輯 昭和一五 二八三頁 570-1-37
第二輯 昭和一六 五〇九頁 570-1-37-2
第三輯 昭和一五 四〇一頁 570-1-37-3
第四輯 昭和一六 四三七頁 570-1-37-4

林産製造學
三浦伊八郎 昭和一七 四九五頁 河出書房 570-1-63

經濟

化學工場設計
黒田 泰造 昭和一七 八五頁 共立社 570-13-1

用語

世界の大豆と工業
増野 實 昭和一七 二〇八頁 河出書房 (科學新書三〇) 570-2-1

事典、辭書、書目

化學工業大辭典 三册
非凡閣 同閣
(1) アーウ 昭和一五 六〇四頁 570-3-3
(4) クレヨン-ケンエン 昭和一七 六〇四頁 570-3-3-4
(5) サンカー-スイリキ 昭和一七 六〇四頁 570-3-3-5

化學商品辭典
津田幹夫、堀江不器雄共編 昭和一七 六五九頁 同文館 570-3-2

最近 工業化學辭典
厚木勝基外七氏共著 昭和一六 五四七頁 丸善 570-3-1

年鑑

化學工業年鑑 二册
化學工業時報社 同社
昭和一六年版 昭和一五 九四四頁 570-4-1-3
昭和一七年版 昭和一六 七一〇頁 570-4-1-2

叢書

化學實驗學 一六册
大幸 勇吉 河出書房

第一部

第二卷 物理化學(一)
昭和一六 五五八頁 570-8-9-2

目次
氣體の粘度(安積宏)
熱擴散分離法(佐藤一雄)
塩及び水素の多相平衡研究法(大幸勇吉)
蒸氣壓測定法(柴田善一、丹羽貴知藏)
可逆電池による化學熱力學的研究法(石川總雄)
鉛蓄電池と其の取扱ひ方(窪川眞男)
電氣傳導度測定法(山口興平、完戸俊助)
磁氣化學實驗法(武井武)

第四卷 物理化學(三)
昭和一五 五八四頁 570-8-9-4

表面張力(玉虫文一)
薄膜の化學(赤松秀雄)
泡沫現象(佐々木恒孝)
ソルとゲル(佐野樗)
超音波の應用(佐多直康)
リーゼガング現象(伊勢村壽三)
吸着と収着(永廻登)

第五卷 物理化學(四)
昭和一七 六六六頁 570-8-9-5

光化學實驗(北川徹三、田村幹雄)
磁氣旋光(武井武)
光二色性(四手井次太郎)
結晶螢光體(上原康夫)
熱化學實驗法(富永齊)

第八卷 無機化學(二)
昭和一六 三八四頁 570-8-9-8

無機化合物の電解製法(松浦新之助)
塩類の結晶成長方法(山本建磨)
金屬錯塩(柴田雄次、山崎一雄)
重水素化合物の製法(千谷利三、小泉正夫、森田德義)

第九卷 分析化學(一)
昭和一六 七一五頁 570-8-9-9

化學天秤使用法(南英一)
重量分析(加藤多喜雄)
金屬材料定量分析法-鐵鋼の部-(斯波之茂)
金屬材料定量分析法-非鐵の部-(道野鶴松)
珪酸塩の化學分析(岩崎岩次)
稀元素礦物分析法(畑智)

第一〇卷 分析化學(二)
昭和一七 六五八頁 570-8-9-10

液狀アマルガム應用分析法(石丸三郎)
熱天秤使用法(石丸三郎)
容量分析(高木誠司)
水の分析(奥野久輝)
吸着指示藥(太秦康光)

金屬比色定量(太秦康光)
螢光分析(後藤秀弘)
輝線スペクトルによる分光化學分析(渡瀬武男)

第一二卷 地球化學
昭和一六 七〇七頁 570-8-9-12

地球化學(岩崎岩次)
放射性元素の地球化學(中井敏夫)
發光性礦物(岩崎榮一)
海洋化學(三宅泰雄)
大氣化學(三宅泰雄)
陸水化學(菅原健)
温泉化學(黒田和夫)
天然の重水濃度測定法(小穴進也)

第二部

第二卷 基本操作篇(一)
昭和一五 六四四頁 570-8-9-14

目次
一般操作法
吸着法クロマトグラフ法(桑田敬一)
溶媒脱色、塩析、沈降、再結晶(田村國三郎)
透析、限外濾過、電氣透析、電氣限外濾過
電氣滲透、電氣泳動(林繁彌)
抽出、濾過、洗滌(久保田尙志)
加熱、冷却、乾燥、攪拌、振盪、壓縮(後藤良造)
蒸發蒸溜、分子、蒸溜、濃縮、昇華、乾溜(村瀬傳介)
加壓器(オートクレーヴ其他)(堤繁)
ガスの製造及び精製法(古川淳二)
有機物分析法
微量分析、元素分析マクロ(田村國三郎)
微量物取扱法(村橋俊介)

第三卷 基本操作篇(二)
昭和一六 八〇七頁 570-8-9-15

分子量測定法
蒸氣密度、溶液の蒸氣壓、溶液の凝固點降下、溶液の沸點上昇、滲透壓測定法(島村修)
X線分析法(渡邊得之助)
擴散法、超遠心法による分子量測定法(桂井富之助)
精度測定による分子量測定法(吳祐吉、小寺明)
化學的方法による分子量測定法(吳祐吉、谷久也)
物理恒數測定法
融點、沸點、溶解度、比重(漆原義之)
有機化合物概念圖と其の應用(藤田穆)
顯微鏡的方法(小原龜太郎)
比色、比濁、螢光、干涉(渡瀬武男)
吸收スペクトル-可視部、紫外部-(植村琢)
有機化合物の屈折率と自然旋光度(都築洋次郎)

結晶恒數測定(渡邊得之助、大橋達夫)
電氣的物理恒數測定法(志方益三郎)
引火點及び發火點-引火性-(漆原義之、尾澤朝一郎)

第四卷 反應篇(一)
昭和一六 八〇〇頁 570-8-9-16

第二部 總論
有機化學文獻調査法(眞島利行)
反應篇(一)
酸化(野副鐵男)
脱水素反應(久保田尙志)
還元(川合眞一)
接觸還元(堤繁)
電解による酸化還元及び置換(江見浩一)
生化學的酸化及び還元(金子武夫)
アルカリ熔融(村上増雄)
フリーラジカル(星野敏雄、横尾見)
同位元素による反應機構の研究(千谷利三、小泉正夫)

第五卷 反應篇(二)
昭和一七 一〇二四頁 570-8-9-17

重合及び分解(野津龍三郎)
縮合(菅澤重彦)
有機光化學反應(尾形輝太郎)
光學的分割不齊合成及びラセミ化(赤堀四郎)
分子内轉位(久保田勉之助、畑一夫、岩垂孝一)
有機金屬化合物
アルカリ金屬化合物(津田恭介)
有機金屬錯化合物(妻木徳一)
グリニヤ反應(星野敏雄)
有機亜鉛ハロゲン化物(星野敏雄)

第六卷 合成篇(一)
昭和一六 五三一頁 570-8-9-18

炭素二重及び三重結合(漆原義之)
過酸化物、オゾニド(畑一夫)
オキシニウム化合物(岩垂孝一)
ハロゲン化合物-塩素化編-(柴田林之助)
水酸基(久保田勉之助)
アルコキシル基-主としてエーテル-(久保田勉之助)

第七卷 合成篇(二)
昭和一七 六九〇頁 570-8-9-19

シアン化合物類(杉野目晴貞、梅澤純夫)
硫黃化合物(一)-主として二價の硫黃化合物に就て-(赤堀四郎、金子武夫)
硫黃化合物(二)-ズルフエン酸、ズルフイン酸、ズルフオン酸及び硫酸エステル-(左右田徳郎、江上不二夫)
有機、砒素、アンチモン、セレン、化合物(平塚喜造、奥田五郎)

カルボニル化合物(小野嘉七)
ヒノン、カルボン酸、酸ハロゲン化物、酸
無水物、ラクトン、エステル(加水分解)
酸アミド、ラクタム(浪野三千三)

第九卷 天然物取扱法(一)
昭和一六 五六六頁 570-8-9-21
サポニン(北里善次郎)
タンニン類(大島康義)
ビタミン類(鈴木梅太郎研究室)
テルペン及び樹脂(加福均三)

第一〇巻 天然物取扱法(二)
昭和一六 五九五頁 570-8-9-22
ホルモン(平野四郎)
天然有機酸(篠田淳三)
アルカロイド(後藤格次)
胆汁酸及びステリン(清水多榮)

第一一巻 天然物取扱法(三)
昭和一七 七九九頁 570-8-9-23
天然色素(服部静夫)
地衣成分(朝比奈泰彦、柳田昌一)
炭水化物、セルローズ(荒木長次)
核 酸(風間恒弘)
アミノ酸及びポリペプチド(金子武夫)
油脂の試験法(上野誠一)
蛋白の分離法(近藤金助)

三訂増補 最新化学工業大系 九册
誠文堂新光社編 同 社

第二巻 昭和一六 五八四頁 570-8-10-2
目 次
無機工業(松井元太郎)
アルカリ工業(松井元太郎)
無機工業薬品(越智圭一郎)

第四巻 昭和一七 六三五頁 570-8-10-4
燃料概説(大島義清、福田義民)
石炭低温乾溜工業(伴義定)
石炭及び石炭ガス(内田正次郎)
金属及び合金工業(後藤正治)
光化学工業(鈴木庸生)

第五巻 昭和一七 六二五頁 570-8-10-5
陶磁器工業(近藤清治)
耐火物(吉岡藤作)
ガラス工業(田端博造)
珪酸工業(内田十喜治)
セメント及び漆喰類(永井彰一郎)

第七巻 昭和一七 五九七頁 570-8-10-7
石油、天然ガス及び頁岩油工業(田中芳雄)
アスファルト工業(市川良正)
液体燃料の合成
(永井雄三郎、山崎毅六、稻葉彌之助)
木材乾溜工業(小林久平)

酸性白土及び活性炭(小林久平)

第八巻 昭和一七 五八六頁 570-8-10-8
油脂工業(田中芳雄)
硬化油工業(上野誠一)
石鹼、脂肪酸、グリセリン及び蠟燭工業
(三雲次郎)

第九巻 昭和一七 五八五頁 570-8-10-9
顔料及びレーキ(酒見恒太郎)
塗料及び塗装(石橋正樹)
樹脂及び漆(平野茂)
リノリウム及び油布一附リンクラスター
(小林良之助)

香料及び化粧品(桑田勉)
第一一巻 昭和一六 五八六頁 570-8-10-11
天然及び人造纖維工業(厚木勝基)
セルロイド及可塑物工業(厚木勝基)
バルブ及び紙(丸澤常哉)

第一二巻 昭和一六 五六八頁 570-8-10-12
砂糖工業(友田宜孝)
澱粉工業(友田宜孝)
醸造工業(高橋偵造)

第一三巻 昭和一六 六三七頁 570-8-10-13
食品、栄養品及び調味料
(鈴木梅太郎、佐橋佳一)
清凉飲料(桑田勉)
冷凍及び冷蔵(西澤勇志智)
有機工業薬品(越智圭一郎)
医薬品製造工業(近藤平三郎)

觸媒化学 五册
修教社書院編 同 院
(二) 昭和一五 三一四頁 570-8-8-2
有機化学に於ける觸媒反応(久保田勉之助)
接觸反応に於ける工学的諸問題(内田俊一)

(三) 昭和一五 三九八頁 570-8-8-3
硫酸製造法(松井元太郎)
アセチリン誘導體(渡邊卓郎)
有機酸化製品(桑田勉)

(四) 昭和一五 三九〇頁 570-8-8-4
アンモニヤ合成、メタノール合成、フォル
マリン合成(柴田勝太郎)
アンモニヤ酸化法(佐々木一雄)

(六) 昭和一五 三七六頁 570-8-8-6
石炭液化(三井啓泰)
タール水素添加(山口昌三)
(七) 昭和一七 四〇二頁 570-8-8-7
酵素(坂口謹一郎、植村定治郎)

化学工業

化学機械
古田 正 昭和一五 三六二頁 有象堂
570-9-10

酸類硫酸、塩酸硫酸

酵素化学概論
田所哲太郎 昭和 九 二〇五頁 丸 善
571-3-2

アルカリ、ソーダ、カリ、アンモニヤ

曹達と工業
庄司 務 昭和一七 二〇四頁 河出書房
(科学新書二一) 571-4-1

酸化物

一酸化炭素
宇野 征夫 昭和一七 四一二頁 昭光社
571-6-1

有機工業薬品

基本 合成有機化学演習
村田 和也 昭和一六 二五八頁 昭晃堂
571-8-1

其 他

化学工業廢物利用法
三羽忠廣、宇野征夫共著 昭和一五 四三七頁
昭光社 571-9-9

製 薬
高木 誠司 昭和一四 九一頁 共立社
571-9-10

572 電気化学工業

概説 応用電気化学
村上 透 昭和一六 一三三頁
工業圖書株式會社 572-9

応用電気化学概論
田中正三郎 昭和一五 三五二頁 内田老鶴園
572-5

カーバイド工業講話
日比 勝治 昭和一六 二一一頁 丸 善
572-8

基礎 電気化学
山口 興平 昭和一六 三六四頁 裳華房
572-11

初級 電気化学
田中正三郎 昭和一五 一二八頁 内田老鶴園
572-4

電 氣 化 学
内藤 省三 昭和一六 三七九頁
工業圖書株式會社 572-7

電気化学並に電気浸透
野口孝重、駒形作次共著 昭和一四 一六〇頁
オーム社 572-6

化学機械の理論と實際
吉川 玉吉 大正一四 四二〇頁
大日本工業學會 570-9-9

化学機械用材料
山本 洋一 昭和一七 三一〇頁
科学主義工業社 570-9-11

化学工業
内田俊一、亀井三郎、八田四郎次共著
昭和一六 六九二頁 丸 善 570-9-8

化学工業講座 五册
共立社編 同 社
(一) 化学工業經濟論(馬場敬治)
昭和一五 三一九頁 570-9-7

(六) 工業窯爐(矢木榮)
昭和一六 三一二頁 570-9-7-2

(一〇) 空気の調温乾燥抽出(亀井三郎)
昭和一五 三一八 570-9-7-3

(一一) 昭和一六 三〇八頁 570-9-7-5
粉碎(山口吉郎)
混合及分離(大山義年)
固體輸送(亀井三郎)

(一二) 昭和一五 三六七頁 570-9-7-4
流體輸送(内田俊一)
吸着と收着(永廻登)

化学分析の理論と計算
向井登之充 昭和一五 三五二頁 裳華房
570-9-6

中等化学機械
庄山 清一 昭和一七 一九五頁
工業圖書株式會社 570-9-12

571 化学薬品工業薬品

農用薬劑学
内田郁太、野口徳三共著 昭和一五 六八二頁
明文堂 571-2

無機工業薬品

初級 酸、アルカリ、肥料
本間 久松 昭和一五 一二六頁
工業圖書株式會社 571-1-3

無機化学要論
石川 清一 昭和一四 四一七頁 培風館
571-1-1

無機製造化学 上巻
小栗捨藏、宇野昌平共著 昭和一六 一一三頁
共立社 571-1-2

無機製法化学
木村 愿 昭和一四 二五七頁 内田老鶴園
571-1-4

電池

電池及蓄電池
井上春成、芳賀惣治共著 昭和一四 八六頁
共立社 572-1-1

電解、電熱工業

界面電解
加藤 二郎 昭和一四 一三七頁 共立社
572-4-1

強電解質論
金子 清次 昭和一五 二四六頁 昭晃堂
572-4-4

電解化學及電池
田中正三郎 昭和一四 三〇六頁 内田老鶴園
572-4-2

電氣分解の應用
浦野三期、石野俊夫共著 昭和一六 三三二頁
共立社 572-4-3

573 珪酸鹽工業(窯業工學)

一般

特殊窯業品
鈴木 信一 昭和一四 一四四頁 共立社
(最新工業材料叢書) 573-1-4

陶磁器工業、陶器、土器

陶磁器
榎本 修二 昭和一四 一一一頁 共立社
573-2-1

耐火材工業

石綿セメント製品
熊谷 國嗣 昭和一六 一〇六頁 共立社
(最新工業材料叢書) 573-4-1

耐火物工學
吉木 文平 昭和一七 六一六頁
工業圖書株式會社 573-4-2

ガラス工業

光學用ガラス及新興ガラス
・田端 耕造 昭和一四 一二二頁 共立社
573-5-8

實驗用ガラス装置細工法
李 漢 英 昭和一四 二三四頁 修教社
573-5-7

磁器工業

磁器製品
高原 知義 昭和一五 七八頁 共立社
573-6-3

人造石、人造寶石

研削砥石の常識
熊谷直次郎 昭和一七 一〇九頁 龍吟社
573-7-2

研磨材料
鈴木 信一 昭和一六 一九九頁
工業圖書株式會社 573-7-1

セメント工業

石灰
村上 惠一 昭和一五 一一五頁 共立社
573-8-6

石灰石膏、プラスター類
永井彰一、村上惠一共著 昭和一五 八八頁
共立社 573-8-5

セメント及人造石
山本 信行 昭和一四 九二頁 共立社
573-8-4

プラスター
村上 惠一 昭和一四 一一二頁 共立社
(最新工業材料叢書) 573-8-7

574 燃料、燈火、發火工業

燃料學、燃料問題、人造液體燃料

オクタン價
秋田 穰 昭和一六 二四一頁 共立社
574-1-17

頁岩油
石橋 弘毅 昭和一五 二四〇頁 共立社
574-1-22

自動車及航空機燃料
秋田 穰 昭和一五 二五三頁 共立社
574-1-15

草炭
小林 久平 昭和一七 三七九頁 修教社書院
574-1-20

燃料
伊能 泰治 昭和一五 三五四頁 共立社
574-1-13

燃料及耐火材料
中山 正夫 昭和一七 一三八頁 三省堂
574-1-19

燃料及燃焼
辻本謙之助、藤原利市共著 昭和一五 三一二頁
共立社 574-1-16

燃料燃焼讀本

若林金五郎 昭和一五 三三三頁 丸 善
574-1-14

木炭の科學と常識
三浦伊八郎 昭和一七 一三一頁 河出書房
(科學新書二四) 574-1-21

木材乾溜工業

木材乾燥法
松本 文三 昭和一六 三九二頁
工業圖書株式會社 574-2-5

木材の乾燥
細谷得二、増永大一共著 昭和一五 八〇頁
鐵道時報局 574-2-4

石炭乾溜工業

石炭及其試驗法
伊木貞雄、益森勝治共著 昭和一六 六三三頁
丸 善 574-3-4

石炭、コークス、木炭及煉炭
内田正次郎 昭和一六 九三頁 共立社
574-3-2

石炭の高壓水素添加 石炭の直接液化
磯部甫、箕作洋輔共著 昭和一四 一七七頁
共立社 574-3-3

石炭の溶解と膠質燃料
宮崎安太郎 昭和一七 二一五頁
工業圖書株式會社 574-3-5

ガス工業

石炭ガス及工業用ガス
香坂要三郎 昭和一六 九二頁 共立社
574-4-4

毒瓦斯化學
林 茂助 昭和一五 二二一頁 共立社
574-4-3

發生爐ガス及水性ガス
香坂要三郎 昭和一七 五五三頁
工業圖書株式會社 574-4-5

石油工業

航空燃料の合成
大塚 博 昭和一七 二八四頁 修教社書院
574-5-6

石油及天然ガス
山本 研一 昭和一五 一一〇頁 共立社
574-5-5

石油クラッキング
堀江不器雄 昭和一四 一八二頁 共立社
574-5-3

石油工業に於ける接觸反應

パークマン・モレル・エダロフ共著 宇野征夫、
眞塩達男共譯 昭和一七 一五七頁 昭光社
(接觸反應叢書第一卷) 574-5-8

石油コンバージョン
ザハネン原著 鹿島晃久、原泰信共譯
昭和一七 五八一頁 共立出版株式會社
574-5-7

發動機用潤滑油、實用的研究
杉谷 宗一 昭和一四 九二頁
陸軍戰車學校將校集會所 574-5-4

アスファルト工業

アスファルト及其製品
市川 良正 昭和一五 八〇頁 共立社
574-5-9-1

爆發物工業、火藥學

火藥花火及マツチ
山本 祐徳 昭和一五 一〇〇頁 共立社
574-6-4

工業爆藥
山本 祐徳 昭和一五 一六二頁 國民工業學院
574-6-7

ガス及内燃機關 爆發の化學
西澤勇志智 昭和一七 一五三頁
科學主義工業社 574-6-8

新兵器化學 花火の研究
西澤勇志智 昭和一三 七三七頁 内田老鶴園
574-6-5

575 油脂工業

脂質
根本 六郎 昭和 九 二四八頁 裳華房
575-9

實用油脂便覽
土屋知太郎 昭和一五 七三九頁
工業圖書株式會社 575-6

食用油脂營養論
尾崎 準一 昭和一五 二八三頁 雄山閣
575-7

油脂及其製品
中江 大部 昭和一五 二六三頁 太陽閣
575-8

油脂及其製品
中村 三男 昭和一六 一一四頁 共立社
575-10

油脂、石鹼、塗料
岩本 義虎 昭和一五 二七七頁 共立社
575-11

石鹼工業、石鹼化學

金屬石鹼
新井 洋吉 昭和一四 一九五頁
工業圖書株式會社 576-5-3

精油、香粧品工業

ジャスミンと麝香の化學
堀口 博 昭和一七 九四頁 龍吟社
576-9-9

576 塗料及染料工業

樹脂工業

合成樹脂と可塑物
杉本 俊三 昭和一六 五一五頁
工業圖書株式會社 576-1-3

合成樹脂と其應用
松尾 秀郎 昭和一六 二一九頁
科學主義工業社 576-1-5

樹脂及漆器
平野茂、澤口悟一共著 昭和一四 九〇頁
共立社 576-1-2

實驗 生松脂採取法
林 省三 昭和一六 一二七頁 丸山舎書店
576-1-6

合成樹脂 プラスチック
西澤勇志智 昭和一六 七〇八頁 内田老鶴園
576-1-4

塗料工業

塗料
岩井 信次 昭和一五 二八七頁
工業圖書株式會社 576-2-10

塗料及塗裝
石橋 正樹 昭和一五 六二頁 共立社
576-2-11

塗料及塗裝
兒玉 正雄 昭和一六 二八七頁 太陽閣
576-2-14

塗料辭典
松本 十九 昭和一四 三二六頁 尙賢堂
576-2-12

塗料製造機械及び裝置
石橋 正樹 昭和一四 一四六頁 尙賢堂
576-2-13

防銹及び防蝕塗料
松本 十九 昭和一五 二三四頁 修教社
576-2-9

瀝青質塗料
市川 良正 昭和一五 九七頁 修教社
576-2-8

塗 裝 法

實習塗工法
清水 正雄 昭和一三 二〇四頁 大倉書店
576-3-6

塗料及塗裝法
清水 正雄 昭和一五 三八六頁 大倉書店
576-3-5

インキ、繪具、墨

印刷用インキ類
小倉 正照 昭和一五 一三七頁 共立社
(最新工業材料叢書) 576-5-1

顔料繪具及インキ
松本純三、小倉正照共著 昭和一〇 九七頁
共立社 576-5-2

漂白工業、洗濯工業

精練漂白及染色
菱山 衡平 昭和一四 八〇頁 共立社
576-6-1

染料工業、染料化學

インダンスレン染料
小田 良平 昭和一五 一六二頁 共立社
576-7-12

國産 合成染料總覽
板垣 宰 昭和一七 三一三頁 丸 善
576-7-13

色 染
青木 良吉 昭和一五 二五〇頁 コロナ社
576-7-11

染料及中間物
藤木 經明 昭和一五 一〇七頁 共立社
576-7-10

染料化學講義
田中宗愛、荒木新太郎 昭和一五 二五〇頁
富山房 576-7-9

染色工業、染色學

近世色染法
西田博太郎 丸 善

第一編 織物原料篇
昭和 八 六二四頁 576-8-4-5

第二編 精練漂白篇
昭和一三 四六〇頁 576-8-4

第三編 浸染篇
昭和一二 一〇二三頁 576-8-4-2

第五編 整理篇
昭和一〇 四一〇頁 576-8-4-4

顯色色染法
後藤 泰一 昭和一一 一七七頁
工業圖書株式會社 576-8-19

色混合及色合法
小川 省吾 昭和一六 一七〇頁
工業圖書株式會社 576-8-18

新編 色染學 二册
外川昇、齋藤幸七共著 工業圖書株式會社
上卷 浸染篇 昭和一五 二二七頁 576-8-16
下卷 捺染篇 昭和一二 一八四頁 576-8-16-2

色染要項總覽
中島武太郎 昭和一五 五三一頁 丸 善
576-8-21

染色試驗法
山田 桂輔 昭和一五 一四六頁 修教社書院
576-8-20

各地特産 染物の實際
鈴木 恒夫 大正一五 三七三頁 吉田工務所
576-8-17

577 纖維素化學工業

製絲化學
金子 英雄 昭和一一 二二四頁
工業圖書株式會社 577-2

纖維工學便覽
纖維工業學會編 昭和一五 七九八頁 修教社
577-3

人造纖維(ステープルファイバー)

ステープルファイバー講座 一〇册
紡織雜誌社編 同 社

(一) パルプ篇 中村一元
昭和一六 一九四頁 577-1-6

(二) 製造篇 岩崎振一郎
昭和一四 一九三頁 577-1-6-2

(三) 綿紡式紡績篇 山下清修
昭和一四 二四〇頁 577-1-6-3

(四) 毛紡式紡績篇
高橋勉治、木田經吉、市川爲雄共著
昭和一四 二四七頁 577-1-6-4

(五) 絹紡式、パーロツク式 紡績篇
塩谷誠司、中村信馬共著
昭和一四 一二五頁 577-1-6-5

(六) 織布篇 相田祐治郎
昭和一四 二二六頁 577-1-6-6

(七) 染色加工篇 山田廣
昭和一三 二二二頁 577-1-6-7

(八) 試驗篇 新井幸長
昭和一四 二二〇頁 577-1-6-8

(九) 經濟篇 今村篤治郎
昭和一三 二三七頁 577-1-6-9

(補) ス・フ紡績工場の設計及管理 山村清修
昭和一四 二三五頁 577-1-6-10

ス・フ糸紡績技術教程
新井幸長、田中次郎共著 昭和一四 二四二頁
紡織雜誌社 577-1-5

纖維論大集 二册
紡織雜誌社編 同 社

第四輯 人造纖維の耐火性の改善に關する研
究 小西行雄
昭和一六 一三三頁 577-1-8

第五輯 人造纖維の品質改善に關する研究
岡田武彦
昭和一六 一三一頁 577-1-7

人造絹糸

グイスコース式人造絹糸
喜多 源逸 昭和一六 四四二頁 紡織雜誌社
577-2-8

醋酸化法人造絹糸製造法
谷口政勝、李竹基共著 昭和一二 八七頁
紡織雜誌社 577-2-5

人絹織物の準備と製織
喜多 舒彦 昭和一〇 一六七頁 紡織雜誌社
577-2-7

人 絹 界
第六卷第五號 蛋白人造纖維特輯號
紡織雜誌社編 昭和一三 一五八頁 紡織雜誌社
577-2-6

人絹工場の設計と機械設備 二册
京都帝大喜多研究室 紡織雜誌社
原液製造篇 昭和一二 一〇三頁 577-2-9

紡 絲 篇 昭和一五 一一三頁 577-2-9-2

人絹とセルロイド工業
山賀 益三 昭和一二 四八三頁 誠文堂
(實用化學工業叢書) 577-2-4

人絹パルプ 一資源、化學、製造、經濟一
紡織雜誌社 昭和一四 二二六頁 紡織雜誌社
577-2-11

人 造 絹 糸
祖父江 寛 昭和一五 八二頁 共立社
577-2-10

其 他

再生絹糸に關する研究
大森乍三郎 昭和一四 一三二頁 紡織雜誌社
577-2-5

纖維防水防火加工法
熊田 健一 昭和一四 三五〇頁 修教社書院
577-2-4

日本纖維協會講座 三册
紡織雜誌社編 同 社
第一册 纖維の顯微化學的研究法 近藤良男
昭和一四 四八頁 577-2-3-3

- 第二册 纖維研究と顯微鏡 小原亀太郎 昭和一四 八三頁 577-9-3-2
- 第三册 物理學的纖維研究法 松永義明 昭和一四 五〇頁 577-9-3

578 飲食品工業

醸造工業、醸造學

- アルコールの話 土井 新次 昭和一七 二〇三頁 河出書房 (科學新書三四) 578-2-25

- 綜合 合成清酒工業 中島 文雄 昭和一六 一〇二頁 丸 善 578-2-23

- 酵素工業實驗法 大淵 源治 昭和一七 一五八頁 共立出版株式會社 578-2-24

- 釀 造 高橋 偵造 昭和一四 四〇九頁 日本評論社 (現代日本工業全集一五卷) 578-2-19

- 醬油及味噌 深井 冬史 昭和一四 三九八頁 太陽閣 578-2-21

- 西 洋 酒 本多 紀元 昭和一四 四〇一頁 工業圖書株式會社 578-2-20

- 釀醉化學實驗法 高橋 偵造 昭和一四 一四二頁 共立社 578-2-22

澱粉工業

- 糊 料 高橋 武雄 昭和一七 一六九頁 共立社 578-5-3

製菓業、製糖業

- 諸國名物菓子 鈴木 宗康 昭和一六 二九一頁 河原書店 578-6-2

- 製 菓 伊藤 俊男 昭和一四 八三頁 共立社 578-6-1

砂糖工業

- 砂糖及澱粉 武 富 昇 昭和一五 八四頁 共立社 578-7-5

- 製糖及酒精 牧野 成保 昭和一四 一八八頁 工業圖書株式會社 578-7-6

其他食料品

- 榮養化學概論 田所哲太郎 昭和 九 二〇一頁 丸 善 578-8-22

- 榮養品及調味料 下田 吉人 昭和一四 八三頁 共立社 578-8-25

- 經 節 考 山本 高一 昭和一七 二三〇頁 水産社 578-8-27

- 果實蔬菜 罐詰、罐詰製造法 村松 傳藏 昭和一六 二八四頁 成美堂 578-8-26

- 實用農産製造學 住江 金之 昭和一五 五二二頁 興文社 578-8-24

- 食 塩 淺野 巖 昭和一七 二〇八頁 河出書房 (科學新書三一) 578-8-28

- ビ タ ミ ン 藤卷 良知 昭和一三 六〇八頁 岩 波 578-8-23

冷凍、冷蔵、製氷業

- 鶏卵冷凍及乾燥 中原 重樹 昭和一五 一七九頁 共立社 578-9-11

- 冷凍高壓化學技術 横山武一、栗屋良馬共著 昭和一五 三一四頁 (化學工學講座九) 共立社 578-9-10

- 冷凍全般の概要 淺野定次、中村清共著 昭和一五 一四〇頁 大日本工業學會 578-9-9

579 其他化學工業

- 海 藻 工 業 高橋 武雄 昭和一六 四一七頁 工業圖書株式會社 579-2

- 農藝化學分析書 第一編 松山 芳彦 昭和一六 三〇七頁 丸 善 579-1

澱及ゼラチン其他の接合劑

- 膠 質 化 學 箕作 新六 昭和一五 二四一頁 山海堂 579-1-4

- 膠 質 學 鮫島實三郎 昭和一五 七六二頁 雲華房 579-1-5

膠着材料

- 増野實、飯沼亭共著 昭和一六 一四一頁 (最新工業材料叢書) 共立社 579-1-6

人造肥料工業

- 化學肥料工業實驗法 宇野 昌平 昭和一六 三三〇頁 共立社 579-2-3

防水劑、防火劑

- 耐 火 材 料 井坂 義一 昭和一六 五五五頁 共立社 579-5-3

光化學工業

- 圖解 印畫修整のコツ 寺岡 德二 昭和一六 一九九頁 玄光社 579-7-10

- 螢 光 體 福本 喜繁 昭和一七 二〇七頁 河出書房 (科學新書二六) 579-7-8

- 光 化 學 有賀 輝 昭和一六 四三六頁 山海堂出版部 579-7-7

- 色 彩 科 學 宮下秀雄譯著 昭和一七 一四〇頁 成武堂 579-7-9

- 寫 真 化 學 鈴木 庸生 昭和 九 二四〇頁 共立社 579-7-5

- 寫真化學及寫真用藥品 福島信之助 昭和一四 九〇頁 共立社 579-7-6

廢物利用(一般)

- 廢物更生化學 川西 正鑑 昭和一三 二七一頁 工光堂書店 579-8-2

580 機械的工業、手工業

581 金屬製品工業

- 日本の鑄鐵 香取 秀真 昭和一七 二五七頁 三笠書房 581-1

583 木材工業、家具工業

- 糸鋸機械と工藝品作り方 橋本 芳雄 昭和一一 二〇九頁 中央工學會 583-22

簡易製材

- 小林 茂 昭和一〇 二四四頁 修教社 583-17

近代家具裝飾材料 全五册

- 高梨 勝重 洪洋社
- 第三二輯 新設計室内裝飾展集(五) 昭和一五 二〇頁 583-13-15
- 第三三輯 趣味の和家具展集(四) 昭和一五 二〇頁 583-13-16
- 第三四輯 二つの家具展集(三) 昭和一五 二〇頁 583-13-17
- 第三五輯 新作家具作品集 昭和一五 二〇頁 583-13-18
- 第三九輯 新時代洋家具展集 昭和一六 二三頁 583-13-19

輕金屬家具

- 西川 友武 昭和一〇 二〇六頁 工業圖書株式會社 583-18

- 最新洋風家具設計製作及仕上方 佐藤巳之吉 昭和 六 一八四頁 中央工學會 583-21

- 明治以前に現はれたる 日本家具工藝意匠 西海幸一郎 昭和 四 六八三頁 中央工學會 583-19

木 材 工 藝

- 松島 鐵也 昭和一三 三七五頁 明文堂 (蘭部、三浦實用林業叢書二) 583-16

- 和洋家具基本工作法 黒木 高節 昭和一四 一一四頁 中央工學會 583-20

585 紙 工 業

- 楮及楮紙考 王子製紙株式會社 昭和一六 一九五頁 同社 585-6

- 代用パルプの研究 日本綜合紙業研究會 昭和一六 三二八頁 新民書房 585-7

- パルプ及び製紙並に其の試験法 米 谷 稔 昭和一四 三四九頁 修教社 585-4

- パルプ及製紙 米 谷 稔 昭和一五 一三二頁 共立社 585-5

- 用紙規格規則解説 附圖 北口 正二 昭和一六 九二頁 駸々堂 585-8

586 纖維工業

糸の機械的性質
藤野 清久 昭和一七 一四二頁 紡織雜誌社 586-14

實踐紡織學 全三冊
廣川 治雄 工業圖書株式會社
第一卷 昭和一五 一四四頁 586-9
第二卷 昭和一五 二一頁 586-9-2
第三卷 昭和一六 一九四頁 586-9-3

絲格向上製絲法
中川 房吉 昭和一〇 四一〇二頁 明文堂 586-5

新撰機織學 下卷
工業教育振興會 昭和一一 三〇八頁 同會 586-3-3

新編燃糸法
三上竹之助 昭和一五 一九三頁 工業圖書株式會社 586-10

纖維科學と纖維工業
日本纖維研究聯盟 昭和一一 二二六頁 同聯盟 (第一回纖維工業綜合講演集) 586-13

纖維型蛋白質の化學
紡織雜誌社 昭和一一 一二七頁 同社 586-16

纖維研究と纖維工業
日本纖維研究聯盟 昭和一一 三六五頁 同聯盟 586-12

顯微鏡による 纖維研究法
小原龜太郎 昭和一六 三九五頁 紡織雜誌社 586-11

纖維工業
中原虎男外四氏 昭和一五 四九一頁 修教社 586-6

染織物整理法
工業教育振興會 昭和一一 二八七頁 同會 586-7

紡織原料
工業教育振興會 昭和一一 二四五頁 同會 586-8

力織機構學
大住 吾八 昭和一一 四〇七頁 丸善 586-15

紡 績

海外紡織文獻總覽-紡績篇第一卷一
紡織雜誌社 昭和 九 二六〇頁 同社 586-2-8

各種紡績
木村 六助 昭和一一 一八九頁 淀屋書店 586-2-3

機 織

大金 光 昭和一一 二八六頁 コロナ社 586-2-2

燃糸機解説
紡織雜誌社 昭和 三 一〇八頁 同社 586-2-6

ハイドラフトの理論と實際
喜多卯吉郎 昭和一〇 八七頁 紡織雜誌社 586-2-4

ブラット式打棉機カタログ集
紡織雜誌社 昭和一二 二七三頁 同社 586-2-5

ブラット式混棉機カタログ集
紡織雜誌社 昭和 七 二七二頁 同社 586-2-7

物

織物
齋藤俊吉、山口貴雄、大山清一郎共著
昭和一一 三三九頁 日本評論社 586-3-10 (現代日本工業全集 第七卷)

織物原料
大住 吾八 昭和一一 三三四頁 コロナ社 586-3-14

織物雜考
中原 虎男 昭和 九 三九七頁 紡織雜誌社 586-3-11

織物仕上教本 全二冊
池田 伊介 工業圖書株式會社
上卷 昭和一一 一六三頁 586-3-12
下卷 昭和一一 一五七頁 586-3-12-2

新訂 織物常識
津田 次作 昭和一一 四七二頁 杉山書店 586-3-13

海外紡織文獻總覽 機織篇第一卷
紡織雜誌社 昭和 九 一九八頁 同社 586-3-21

現代織物解説集 二冊
高松 今男 紡織雜誌社
第二卷 昭和 九 一五五頁 586-3-15
第三卷 昭和一一 一四七頁 586-3-15-2

最新機織法
三浦乾太郎 丸善
第一卷 組織篇 昭和一一 三六一頁 586-3-9
第二卷 紋織篇 昭和一一 二六〇頁 586-3-9-2

最新力織機學
中島 猛治 昭和一一 二一一頁 工業圖書株式會社 586-3-16

阪本式自動織機取扱法
紡織雜誌社 昭和一一 一九六頁 同社 586-3-19

整經及び整經機
長坂 孝吉 昭和一一 一〇四頁 紡織雜誌社 586-3-22

豊田式織機標準取扱法
熊木 金意 昭和一一 六三〇頁 紡織雜誌社 586-3-20

豊田自動織機取扱法(改訂版)
豊田紡織機研究所 昭和一一 二九〇頁 紡織雜誌社 586-3-18

紋織製造法
紡織雜誌社 昭和一一 三一八頁 同社 586-3-17

綿糸紡績及綿織物

最新綿糸紡績學
工業教育振興會 昭和一一 三〇〇頁 同社 586-4-2

綿・スフ紡績
森山 弘助 昭和一一 四一三頁 ダイヤモンド社 586-4-1

絹糸紡績及絹織物

絹製織法(第二編 計算篇)
飯野 知次 昭和 二 二六四頁 丸善 586-6-9

生 絲
柳橋 啓二 昭和一一 二六九頁 日本評論社 (現代日本工業全集八) 586-6-10

セリシン定着論
奥 正己 昭和一一 三九九頁 紡織雜誌社 586-6-11

毛糸紡績及毛織物

反毛及び再製毛用機械
手島 淳藏 昭和一一 一二五頁 修教社 586-7-5

羊毛界 第五卷第二號(羊毛代用纖維特輯號)
紡織雜誌社 昭和一一 一五〇頁 同社 586-7-4

羊毛手帳
紡織雜誌社 昭和一一 二四九頁 同社 586-7-3

其 他

維織維と其利用
宇野 謙一 昭和一一 一六六頁 紡織雜誌社 586-9-6

製網及び製網機械
米田 英夫 昭和一一 二〇一頁 修教社 586-9-7

リノリウム及油布
三好 彰三 昭和一一 五四頁 共立社 586-9-5

587 ゴム工業

工業用ゴム
柿元 義秀 昭和一一 一五二頁 共立社 (最新工業材料叢書) 587-7

合成ゴム
下 光太郎 昭和一一 五八四頁 丸善 587-9

合成ゴムの研究(第二報)
森山藤吉郎 昭和一一 一五八頁 森山東榮社 587-12

合成ゴム文獻集 二冊
日本學術振興會 同會
第一輯 昭和一一 一三七頁 587-13
第二輯 昭和一一 一二九頁 587-13-2

ゴ ム
永井 宏 昭和一一 一七五頁 誠文堂研究所 (科學文化叢書五) 587-15

ゴム及ゴム製品
桑田 勉 昭和一一 八〇頁 共立社 587-10

ゴム工業と合成ゴム
倉橋 紀元 昭和一一 一三四頁 昭晃堂 587-8

ゴム配合古今集
森山藤吉郎 昭和一一 一四五頁 東榮社 587-11

588 手 工 業

藤 工 藝
大塚長四郎 昭和一一 二〇六頁 誠文堂新光社 588-1

589 其他雜工業

農村工藝 丸木の工作
菊地藤治郎 昭和一一 八五頁 泰文館 589-4

590 家事

592 日用理化學

家事化學講話
菱山 衡平 昭和一一 四三四頁 吉田工務所 592-1

593 裁縫、衣服

衣服と服飾
織田 經二 昭和一二 一三五頁 丸 善 593-1

599 其他

實驗音響學
小橋 重一 昭和一三 三四七頁 岩波書店 599-3

600 雜

安全運動の重點
倉戸 三郎 昭和一五 二一八頁 鐵道時報局 600-12

技術の精神
エー・チムメル著 田間義一譯 昭和一六 一五三頁 科學主義工業社 600-17

建墓の研究
井下 清 昭和一七 三〇三頁 雄山閣 600-23

災害豫防の科學
倉戸 三郎 昭和一五 一一六頁 鐵道時報社 600-13

新興商品概説
南種 康博 昭和一六 一八九頁 同文館 600-16

大日本刀劍史 二冊
原田 道寬 春秋社
上卷 昭和一五 六四八頁 600-18
下卷 昭和一六 七四三頁 600-18-2

最新畜産製造論
境野 惠佐 昭和一三 四七三頁 有誠堂 600-14

地質學便覽
藤本 治義 昭和一四 一二五頁 古今書院 600-11

日本有用樹木分類學
工藤 祐舜 昭和一六 四四八頁 丸 善 600-19

防空化學
奥田 久司 昭和一一 一六八頁 河合書店 600-20

防空工學

奥田 教朝 昭和一一 二八三頁 コロナ社 600-21

新理念 ポスター圖案技法
下島 正夫 昭和一一 一二三頁 藝術學院 600-24

林業寶典
渡邊 全 昭和一一 一三四五頁 養賢堂 600-15

レンズ
東條 四郎 昭和一一 二七二頁 河出書房 (科學新書10) 600-22

610 美術工藝品圖集

伊萬里染付皿の鑑賞
名倉 英二 昭和一一 二五六頁 寶雲舎 610-42

印度古代美術資料と解説
逸見 梅榮 昭和一六 二一八頁 第一青年社 610-53

印度美術圖案集成
逸見 梅榮 昭和 九 五二四頁 大東出版社 610-47

外邦古陶器集
田中傳三郎 大正一五 圖集 便利堂コロタイプ印刷所 610-40

外邦古陶器集成 全
後藤 博山 大正一三 圖集 平安精華堂 610-41

柿右衛門と色鍋島
大河内政敏 昭和 八 二三一頁 彩畫會 610-38

基礎圖案實習
金子 清次 昭和一一 一〇六頁 工業圖書株式會社 610-40

希臘彫刻史
レーヴィ著 原隨園譯 昭和一一 二五〇頁 創元社 610-41

工藝
柳 宗悅 昭和一六 二二〇頁 創元社 610-57

古今工藝圖彙
國府田範造 昭文社
建築、家具、照明、食器篇 昭和一一 二四〇圖 610-37
服裝、兵裝、兵器、標識、宗具、乗物篇 昭和一一 二三九圖 610-37-2
古鏡、通貨、紋章、樂器、他八類篇 昭和一一 二一九圖 610-37-3

古染付皿百選 前編
山中定次郎 昭和 八 圖集 山中商會 610-45

趣味の文様 (上、中、下三冊)
松村 翠鳳 昭和 八 内田美術書肆 610-39

宗 達
上村 益郎 昭和一一 圖集 高見澤木版社 610-42

朝鮮の工業
平壤商工會議所 昭和一一 一三二頁 同所 610-63

彫塑とその基本實習
山本金三郎 昭和一一 二九一頁 中央工學會 610-54

圖解 圖案解説 (附圖集)
遠藤 教三 昭和一一 二三〇頁 圖四二枚 綜合美術研究所 610-58

東洋陶磁集成
辻本秀五郎 大正一四 圖集 辻本寫真工藝社 610-46

南禪寺花鳥扇面集
源 豊宗 昭和一一 圖集 藝艸堂 610-51

日本古陶名品集
山中定次郎 昭和 八 圖集 山中商會 610-52

日本銅版畫志
西村 貞 昭和一一 四八〇頁 書物展望社 610-64

花五拾題 自第1集至第10集 全十冊
徳力富吉郎、亀井藤兵衛、琴塚英一共著 昭和一一 圖集 藝艸堂 610-43

服色圖解 初、後編二冊
八幡 與一 文化一三 610-44

紅 型
山村 耕花 昭和 三 圖集 巧藝社 610-48

民藝とは何か
柳 宗悅 昭和一六 二六〇頁 昭和書店 (民藝叢書第一篇) 610-56

名陶我觀 自第一輯至第十五輯 全十五冊
關 字一郎 昭和一四 圖集 彩華堂 610-49

名物錦繡類纂
明石染人、狩野秀峰共著 昭和一一 圖集 平安堂 610-50

木材工藝法
本間 一男 昭和一六 一二六頁 工業圖書株式會社 610-55

モザイク藝術 材料製造及び工作法
櫻井 一忠 昭和一六 二九二頁 誠文堂新光社 610-59

附 錄

I. 工業關係逐次刊行物·····	47
1. 研究所、試驗所及學校刊行物·····	47
A. 研 究 所·····	47
B. 試 驗 所·····	95
C. 學 校·····	108
2. 學會及協會刊行物·····	110
A. 學 會·····	110
B. 協 會·····	110
3. 工業關係雜誌·····	112
II. 銀行會社營業報告書目錄·····	115
III. 件 名 索 引·····	123

I 工業關係逐次刊行物

1 研究所試験所及學校刊行物

A. 研究所

愛知時計電機株式会社研究報告 三五册
愛知時計電機株式会社
(自昭和五、四、至昭和一二、二、抄本)

- 昭和一四 九九頁
- 第一號 輕合金エレクトロン用溶剤に就いて(高橋越二、井田秋房)
 - 第二號 シルークロム鋼ヴァルツ材の表面疵早期検出法に就いて(同上)
 - 第三號 エチル纖維素塗料に就いて(荒木鶴雄、長表貞二)
 - 第二七號 銅合金シルジンにハンダ付を行ふ方法に就いて(高橋越二、井田秋房)
 - 第五三號 デュラルミン材を繰返焼入した場合その機械的性質に變化を生ずるかに就いて(高橋越二)
 - 第五九號 ベンデル纖維素塗料(荒木鶴雄、長表貞二)
 - 第六六號 不銹鋼オキシアセチレンの銲接に就いて(高橋越二)
 - 第六九號 棒狀鋼材の缺陷を電磁氣的に探る方法に就いて(同上)
 - 第七二號 クロム-モリブデン鋼板の性質に就いて(山田卓、松島祿郎)
 - 第八〇號 鋼材の防錆處理に就いて(荒木鶴雄、草川稔)
 - 第八一號 デュラルミン上にアルミニウムメタリコンを施せる効果に就いて(同上)
 - 第八二號 デュラルミンの腐蝕に関する研究第一報(荒木鶴雄、菊池源一郎、久野四郎)
 - 第九六號 デュラルミン用塗料の試験(荒木鶴雄)
 - 第九七號 安全硝子の研究(荒木鶴雄、高垣光三)
 - 第一一三號 輕合金用塗料の研究(荒木鶴雄、長表貞二)
 - 第一一四號 デュラルミンの腐蝕に関する實驗(荒木鶴雄、草川稔)
 - 第一一七號 タハード鋼に就いて(高橋越二、井田秋房)

- 第一一八號 國産プロペラ材の調査(岡村伊三郎)
- 第一二三號 醋酸纖維素の粘度と凝膠強度とに就いて(荒木鶴雄、長表貞二)
- 第一二九號 デュラルミンの防蝕に関する研究(荒木鶴雄、草川稔)
- 第一三二號 マグネシウム輕合金の防蝕法(同上)
- 第一三七號 航空機用諸材料の疲勞試験(山田卓、蛭川義信)
- 第一三九號 氣筒用鋼材の熱傳導率に就いて(高橋越二、山路利雄)
- 第一四三號 安全硝子の破れ方に就いて(荒木鶴雄、神崎實)
- 第一四七號 銅合金シルジン用特殊ハンダに就いて(高橋越二、井田秋房)
- 第一五〇號 X線透射試験(高橋莊之助、森孫一)
- 第一五一號 エレクトロン板AM, AZMの加工に関する研究(荒木鶴雄、草川稔)
- 第一五二號 アルミニウム地金中に含有せるアルミナの分析方法に就いて(高橋越二、井田秋房、安田義信)
- 第一六〇號 航空發動機冷却水管系統に就いて(荒木鶴雄)
- 第一六四號 揮發油燃料の自然發火温度に及ぼす潤滑油の影響(荒木鶴雄、大津三郎)
- 第一六六號 塗炭の機構に就いて(高橋越二、山路利雄)
- 第一七七號 ガソリン漏洩應急防止劑に就いて(荒木鶴雄、長表貞二)
- 第一八四號 金屬板の弾性餘効果に就いて(高橋越二、井田秋房、坂本幸一)
- 第一八六號 ニツケルを含む鋼の鑑別(荒木鶴雄、今野四郎)
- 第一九三號 住友デュラルプラウト板の試験(荒木鶴雄、草川稔)
- 第一九六號 航空發動機用燃料としてのアルコール混合揮發油の研究(其ノ一)(荒木鶴雄、中林正素)
- 第一九七號 瓦斯分析の新方法に就いて(高橋越二、仲希彦)

第二〇四號 航空機用流線(圓)型張線の防錆法としてカドミウム鍍金を施せる場合の脆性現象に就いて(山田卓)

第二一〇號 塗面滑らかなる羽布塗装に就いて(荒木鶴雄)

第二一一號 航空發動機用燃料としてのアルコール混合揮發油の研究 其の二(荒木鶴雄、中林正素)

第二一二號 高速度鋼刃先の鋼付作業(坂崎松吉)

第二一八號 飛行機用塗料皮膜の重さに就いて(荒木鶴雄、木原正二)

第二一九號 デュラルミン板陽極酸化に起れる事項(荒木鶴雄、草川稔)

第二二三號 即製カゼイン接合剤と調合カゼイン接合剤との實用上の比較に就いて(荒木鶴雄、高垣光三)

第二三四號 デュラルミンの腐蝕に関する研究(荒木鶴雄、草川稔)

第二三九號 不燃性液體に依る金屬脱脂法(荒木鶴雄、中林正素、木原正二)

第二四〇號 白色合金軸承鑄造に於ける改良(坂崎松吉)

第二四六號 航空發動機用燃料としてのアルコール混合揮發油の研究、其の三(荒木鶴雄、中林正素)

第二四七號 航空發動機用ガソリンの揮發性に就いて(同上)

第二四八號 焼戻せる45kgデュラルミン合板使用法の研究(荒木鶴雄、草川稔)

第二四九號 軟鋼の研究(山田卓、松島祿郎、中島新八)

第二五〇號 液體燃料の噴霧による温度の降下に就いて(中林正素、木原正二)

第二五三號 X線透視に依る木材の検査(遠藤貞一、森秀一)

第二五四號 遮風用セルロイド板の高空に於ける自然破損に就いて(荒木鶴雄、長表貞二)

第二六〇號 發動機水衣用護膜帯の品質に就いて(荒木鶴雄、中林正素)

第二六一號 柔軟なる金屬の匍匐を利用して應力に集中を測定する方法に就いて(高橋越二、山路利雄)

第二六二號 航空機燃料管諸材料の疲勞試験(山田卓、松島祿郎)

第二六三號 燃青銅鑄造物(は⁹)性能に関する研究(安田壽一)

第二六九號 エテル燃料に関する實驗(中林正素、宮島經光)

第二七二號 ニツケルクローム高張用鋼管にカドミウム鍍金或ひはハンダ付する事の可否(荒木鶴雄、草川稔)

第二七七號 不凍冷却水の研究(中林正素、宮島經光)

第二七八號 胴體骨格銲接部透視試験(遠藤貞一、柴原博)

第二八〇號 切削油の性質に就いて(中林正素、宮島經光)

第二八一號 Plexiglasに就いて(荒木鶴雄、長表貞二)

第二八二號 燃料及び潤滑油に依る二三の腐蝕試験(中林正素、木原正二)

第二八五號 クロムを含有せる鋼材の迅速鑑別法(高橋越二、坂本幸一)

第二八六號 沈頭鋼の研究第一報(中尾實、清水安太郎)

第二八七號 國産アルミニウム地金比較試験 其の一(中根一夫)

第二八八號 軟鋼板X線可視限度及び寫眞撮影方法に就いて(遠藤貞一、柴原博)

第二九〇號 超デュラルミン板の研究(荒木鶴雄、草川稔)

第二九二號 ライターに就いて(同上)

第二九七號 沈頭鋼の研究第二報(浅野松夫)

第二九八號 航空發動機弁發條の疲勞破損の原因に就いて(高橋越二他四名)

第三〇〇號 A.C.10型用副接合棒光弾性實驗(遠藤貞一、桑原寅三郎)

第三〇二號 ヒドロナリウム板に就いて(荒木鶴雄、草川稔)

第三〇七號 二三のマグネシウム合金用溶剤に就いて(石田力、安保正一)

第一卷第一號 昭和一二 八九頁
強化硝子の研究 第一報(荒木鶴雄)

柔軟なる金屬の匍匐を利用して應力分布を検知する方法一切込効果に就いて(高橋越二、山路利雄)

振動防止に関する研究 第一報(遠藤貞一)

點火栓の點火状態に及ぼす高度の影響(大島富三郎、荒川清次、蛭川義信)

クラール・クラウド板に就いて(荒木鶴雄、草川稔)

航空發動機用潤滑油の二三の性質に就いて(中林正素、濱田榮司)

第二號 昭和一二 七八頁
強化硝子の研究 第二報(荒木鶴雄)

鈎合用タブの運動量決定法(小澤泰代、小原清俊)

銲接用アセチレン瓦斯中の不純物の銲接部に及ぼす影響に就いて(渡邊玄參武、大津三郎)

揮發性液體の蒸気壓測定(中林正素、宮島經光)

振動防止に関する研究 第二報(遠藤貞一)

第三號 昭和一二 八九頁
強化硝子の研究 第三報(荒木鶴雄)

不銹鋼排氣管に就いて、研究經過(荒木鶴雄)材料編(門間改三、柳橋道三)プレス編(和田秀雄)銲接編(太田成)

張線用不銹鋼の研究(橋本明)

振動防止に関する研究 第三報(遠藤貞一)

第四號 昭和一二 一〇九頁
強化硝子の研究 第四報(荒木鶴雄)

水上滑走體底面の曲りに關する實驗(三木鐵夫、田所辰馬)

振動防止に関する研究 第四報(遠藤貞一)

Mn含有量の多い超デュラルミン板(荒木鶴雄、草川稔)

中央曲腕に關する光弾性實驗の研究(遠藤貞一、桑原寅三郎)

第五號 昭和一二 五九頁
浮舟ステツブの研究(三木鐵夫他四名)

振動防止に関する研究 第五報(遠藤貞一)

ASアルミニウム銲接部振動強度の研究(遠藤貞一、島崎修二)

揮發油の揮發性成分と自然發火温度との關係(中林正素、宮島經光)

燃料タンク及び燃料、潤滑油系統用チオコールパツキングに關する試験(同上)

第二卷第一號 昭和一三 六八頁
ヒドロナリウム板(荒木鶴雄、草川稔)

MDI板に就いて(同上)

振動防止に関する研究 第六報(遠藤貞一)

複雑なる鋼材瓦斯銲接金具検査法の研究(香取博)

「アイチ」點火栓及び無線不感裝置覆電氣絶縁體試験成績 第一報(大島富三郎、荒川清次)

第二號 昭和一三 六六頁
幅弦比變化による矩形翼の失速状況に就いて(小澤泰代)

翼表面に於ける層流より亂流への遷移に就いて(小澤泰代、杉本利夫)

振動防止に関する研究 第七報(遠藤貞一)

矩形板自己振動數見積簡易グラフ(遠藤貞一、森秀一)

イソプロピルエーテル及びイソオクタン混合揮發油の性質に就いて(中林正素、濱田榮司)

第三號 昭和一三 四二頁
デュラルミン鋼の時効に就いて(荒木鶴雄、草川稔)

バツト銲接部應力集中の光弾性實驗(遠藤貞一、桑原寅三郎)

各種有機性透明板の性質に就いて(渡邊玄參武、大津三郎)

飛行機用翼布の試験(渡邊玄參武、大津三郎、市毛信義)

第四號 昭和一三 三八頁
特殊接合剤の研究(荒木鶴雄、長表貞二、市毛信義)

エレクトロン板の防蝕に就いて(荒木鶴雄、草川稔)

第五號 昭和一三 三六頁
航空發動機の排氣の分析及其の試料採集方法に就いて(高橋越二、徳江徳、仲希彦)

補助翼操舵とその反應(小澤泰代、杉本利夫)

		振動防止に関する研究 第八報 (遠藤貞一、東裕次、森琇一)
第六號	昭和一三	五一頁
		フェルンシユツツウイルクングに就いての二三の實驗(荒木鶴雄、草川稔)
		翼桁用ニツケルクロム鋼管材にカドミウム鍍金する際の水素脆性を抗張屈曲試験より見たる結果に就いて(渡邊玄參武、安田正吉)
		機體用國産木材使用に関する研究 第一報(渡邊玄參武、長表貞二)
		輕合金用銲接劑に就いて(菊池源一郎)
第三卷第一號	昭和一四	三四頁
		C ₂ maxの一實驗(小澤泰代、各務利一)
		飛行中用小型振動計の研究(遠藤貞一、富永利夫)
		三針法に依るインポリユートはすば齒車測定法(請井保治)
第二號	昭和一四	四一頁
		振動防止に関する研究 第九報(遠藤貞一)
		ケルメツト軸承環のX線的検査研究(遠藤貞一、木原正二)
		樺櫨特殊合板の性質に就いて(渡邊玄參武、大津三郎)
第三號	昭和一四	四二頁
		デュラルミン系合金板の緊張加工とその性質(荒木鶴雄、草川稔)
		鋼板銲接部に残留する内部應力(石田力、田中富士雄)
		羽布塗粧面の平滑度の研究(渡邊玄參武、長尾義雄)
		三針法によるインポリユートヘリカルギヤの測定に於ける針の直径に就いて(請井保治)
第四號	昭和一四	四一頁
		ロード社製防振ゴム座の振動實驗(遠藤貞一、早川寅三郎)
		機體用國産木材使用に関する研究 第二報(渡邊玄參武、大津三郎)
第五號	昭和一四	一七頁
		35炭素鋼の内部摩擦を求むる實驗(遠藤貞一、島崎修二)

		不燃性溶劑に依る金屬脱脂法及塗料除去法(中林正素、木原正二)
第六號	昭和一四	二五頁
		内部摩擦を持つ棒の横振動に就いて(遠藤貞一)
		各種有機性透明板の性質に就いて 第二報(渡邊玄參武、中島新八)
		示温塗料の研究 第一報(渡邊玄參武、中森昇)
第四卷第一號	昭和一五	三二頁
		飛行機の操縦安定運動性の研究 第一報(小澤泰代)
		同上 第二報(同上)
		抵抗板後流の渦スペクトル(杉本利夫、各務利一)
第二號	昭和一五	八二頁
		耐水耐候性を要求する合板張機體外殼の塗裝對策に就いて(渡邊玄參武、中森昇)
		陽極酸化デュラルミン防蝕の際のCr酸液劣化の原因に就いて(渡邊玄參武、長尾義雄、安田正吉)
		胴體腹部冷却器の風洞實驗(小澤泰代他三名)
第三號	昭和一五	三〇頁
		振幅を知り得る同調型振動計に就いて(遠藤貞一、森琇一)
		平齒車齒切作業に於ける刃物切込修正量に就いて(請井保治)
		翼の先細比と最小抵抗(杉本利夫)
第四號	昭和一五	三三頁
		動的強度試験に関する一方法に就いて(遠藤貞一)
		合成樹脂機體應用への研究 第一報(渡邊玄參武、中島新八)
第五號	昭和一五	一八頁
		機體用耐水性接着劑試製品二種に就いて(長表貞二、野口裕)
		平齒車測定精度に就いて(請井保治)
第六號	昭和一五	三四頁
		各種有機性透明板の性質に就いて 第三報(渡邊玄參武、大津三郎)
		振動防止に関する研究 第一〇報(遠藤貞一)
第五卷第一號	昭和一六	三八頁

		内部摩擦定数を持つ懸彈性體振動力學の基礎方程式に就いて(遠藤貞一)
		輕合金薄板の深絞り及びプレス加工に就いて 第一報(海野幸秀、佐藤進)
第二號	昭和一六	二八頁
		二翅プロペラより來る動力装置の不安定振動に就いて 其の一(二見格男)
		ドリル治具に使用するブツシュに就いて(請井保治)
		佛印産チーク材の強度に就いて(渡邊玄參武、市毛信義)
第三號	昭和一六	五〇頁
		曲軸軸用鋼材の深塗炭に就いて(門間改三)
		輕合金の鍛造に関する一實驗(草川稔、松島録郎)
		耐蝕アルミニウム合金第一種板の熔接材としての利用研究(草川稔、更科孝太郎)
		軟質デュラルミン紙に就いて(草川稔、坂本幸一)
		ニリ膠及びカゼインの一定時間壓縮後の放置時間に依る接着力の變化割合に就いて(渡邊玄參武、市毛信義)
第四號	昭和一六	七五頁
		各種接着劑に依る薄層積層木材の性質に就いて(渡邊玄參武、市毛信義)
		特殊アルミニウム青銅に就いて(深田部、山路利雄、伊藤義信)
		瓦斯熔接せる耐蝕アルミニウム合金板の強度と腐蝕に就いて(渡邊玄參武、長尾義雄、安田正吉)
		デュラルミン押出棒の一缺陷に就いて(草川稔、戸田弘)
第五號	昭和一六	三〇頁
		ゴムの内部摩擦に関する實驗(遠藤貞一)
		銅及び其の合金にアルミニウムのセメンテーション(石田力、中川敏男)
		微量分析法による鐵鋼中の炭素の定量に就いて(坂本幸一、安保正一)

第六號	昭和一六	二八頁
		真空抽出法によるAl及び鑄造用Al合金中の含有瓦斯の定量に就いて(高橋越二他三名)
		ロツセル塩單結晶の製作方法(坂本幸一)
		減衰能定數型振動方程式に関する批判に就いて(遠藤貞一)
第六卷第一號	昭和一七	四四頁
		塗炭層の熱處理に関する一實驗(門間改三、橋本康一)
		飛行機の安定操縦運動性の研究 第三報(小澤泰代)
		二翅プロペラより來る動力装置の不安定振動に就いて(二見格男、中村泰治)
第二號	昭和一七	三七頁
		輕金屬塗料の加熱法に依る急速塗粧法の研究(渡邊玄參武、高濱三郎、湯地定礎)
		劣化せるクロム酸防蝕液の再生回収に関する研究 第一報(渡邊玄參武、長尾義雄、安田正吉)
		硫酸電氣防蝕法を施したる軟質デュラルミン紙の黄色着色後の二三の性質に就いて(渡邊玄參武、長尾義雄、松本弘志)
		フェローギヤーシエーパーに依るダブルヘリカルギヤーの精密な齒切の一方法(請井保治、湯山喜平)
第三號	昭和一七	一九頁
		燃料噴射式水冷A型發動機の加速運轉に関する實驗(徳江徳他三名)
		鍍金プレス用石膏型の研究(渡邊玄參武他三名)
第四號	昭和一七	二七頁
		高温加工の際に於ける鋼の結晶粒成長に関する一實驗(門間改三、植松道三、高井壽雄)
		鏡時効性鉄(T-577鉄)に就いて(渡邊玄參武、長尾義雄、安田正吉)
第五號	昭和一七	三一頁
		現圖轉寫(寫真現圖)に関する研究(渡邊玄參武他五名)
		試薬による航空機用金屬材料の無破壊鑑別法に就いて(荒木鶴雄、今野四郎)

第二輯 (昭和一〇年度) 昭和一一 一五七頁

液體に依るガスの吸収速度並に吸収装置の研究 (八田四郎次)

蒸溜に関する研究 (内田茂)

海水を蒸気汽罐に使用せんとする豫備研究 (抜山四郎、原龍三郎)

接觸式硫酸製造に関する調査研究 (松井元太郎)

無機化合物の高温に於ける結晶現象に関する研究 (野田稻吉)

重晶石或ひは硫酸バリウムの還元より苦汁の利用に及ぶ (向井参之允)

乾電池用二酸化マンガンを就いて (岡田辰三)

酸化物電極材料の研究 (中澤良夫、岡田辰三)

アルミニウム及マグネシウム製造法の研究 (尾間一彦、福井伸二)

耐酸金属の製造並に加工に関する研究 (多賀谷正義)

絹の加熱式クロム媒染に関する研究 (菱山衡平)

経皮理論の研究 (清水誠)

ガラス質高抵抗に関する研究 (田端耕造)

熔融珪酸鹽の結晶速度に関する研究 (平岡尙)

水熱式焼成に関する研究 (青武雄)

滑石磁器の研究 (近藤清治)

連続分析に関する研究 (松井元太郎)

釉に因る素地の反曲に就いて (近藤清治)

芳香族有機化合物の定量に関する研究 (上野繁藏)

第三輯 (昭和一一年度) 昭和一二 一六三頁

釉に因る素地の反曲に就いて (近藤清治)

河島千尋)

熔融珪酸鹽の結晶速度に関する研究 (平岡尙)

礬土酸石灰鹽及珪酸石灰鹽の合成機構に関する研究 (青武雄)

海水を蒸気汽罐に使用せんとする豫備研究 (抜山四郎、原龍三郎)

液體に依るガスの吸収速度並に吸収装置の研究 (八田四郎次)

接觸式硫酸製造に関する調査研究 (松井元太郎)

連続分析に関する研究 (同上)

アルミニウム及マグネシウム合金の直接電解製造に関する研究 (鉛市太郎、石野俊夫)

絹の加熱式クロム媒染に関する研究 (菱山衡平)

芳香族有機化合物の定量に関する研究 (上野繁藏)

高温に於ける硝子の比重と組成との関係 (澤井郁太郎)

アルミナセメントの製造に関する研究 (秋山桂一)

硝子の電気傳導に関する研究 (田端耕造)

発光スペクトルによる海水の定性及定量分析法の研究 (和田正雄)

バナジウム化合物製造の研究 (中澤良夫、岡田辰三)

アセトン可溶性纖維狀醋酸纖維素の製造 (栗山捨三)

纖維素溶液紡糸に関する研究 (金丸競、祖父江寛)

甘蔗搾槽に関する研究 (八濱義和)

混合セメントの研究 (永井彰一郎)

経皮理論の研究 (清水誠)

酸化コパルト・アルミナ・珪酸系の研究 (榎本修二)

第四輯 (昭和一二年度) 昭和一三 二〇四頁

海水を蒸気汽罐に使用せんとする豫備研究 (抜山四郎、原龍三郎)

無機化合物の高温に於ける結晶作用に関する研究 (野田稻吉)

絹の加熱式クロム媒染に関する研究 (菱山衡平)

纖維素溶液紡糸に関する研究 (金丸競、祖父江寛)

アンスラキノン染料の研究 (船久保英一)

油脂高圧化学に関する研究 (上野誠一)

弗化物溶法による菱苦土礦よりのマグネシウム製造の研究 (伏見義一郎、佐々木熊三)

染色用タンニン材に関する研究 (上田嘉助)

日本稀有金属分析及タンタラム分離取得 (井川正雄)

礬土酸セメントの合成機構に関する研究並に其の應用 (青武雄)

液體アンモニア中に於ける無機鹽類の電解研究 (奥野俊郎)

断熱材の研究 (近藤清治)

硝子の粘性に就いて (田端耕造)

高温に於ける硝子の比重と組成との関係 (澤井郁太郎)

滑石磁器の研究 (近藤清治)

乾電池用二酸化錳の等電點に就いて (岡田辰三)

ヴァナジウム化合物製造の研究 (中澤良夫、岡田辰三)

交流理論に依る酸化及還元の機構の研究 (亀山直人)

第五輯 (昭和一三年度) 昭和一四 一三八頁

日本稀有金属の分析及タンタラムの分離取得 (井川正雄)

発光スペクトルによる海水の定性及び定量分析法の研究 (和田正雄)

纖維素溶液紡糸に関する研究 (金丸競、祖父江寛)

油脂高圧化学に関する研究 (上野誠一)

染色用タンニン材に関する研究 (上田嘉助)

ヴァナジウム化合物製造の研究 (中澤良夫、岡田辰三、上井勳)

断熱材の研究 (近藤清治)

硝酸醋酸纖維素に関する研究 (小栗捨藏)

染料溶液の膠質學的研究 (安藤運)

液體アンモニア溶液の物理化學的恒數の測定 (菊池三郎)

二相より成るガラスの研究 (澤井郁太郎)

ベントナイトの研究に関する補遺 (内田宗義)

短音波の化學變化に及ぼす影響の研究 (今田房雄)

ガラスの電気傳導に関する研究 (田端耕造)

第六輯 (昭和一四年度) 昭和一五 一九二頁

液體アンモニア溶液の物理化學的恒數の測定 (菊池三郎)

発光スペクトルによる海水の定性及定量分析法の研究 (和田正雄)

硝酸醋酸纖維素に関する研究 (小栗捨藏)

アルミニウム及マグネシウム合金の直接電解製造の半工業的實驗 (鉛市太郎、石野俊夫)

珪石の珪珪石化に使用する酸化剤に関する研究 (岡俊平)

噴霧乾燥の研究 (亀井三郎)

金属電析の過電壓に関する研究 (岡田辰三)

ヴァナジウム化合物製造の研究 (中澤良夫、岡田辰三)

鑄造磁性酸化鐵電極を適用せる苛性曹達電解槽の半工業的研究 (岡部健二)

泥炭に関する研究 (二宮保孝、栗原浩三郎)

断熱材の研究 (近藤清治)

ガラスの耐水性に就いて (田端耕造)

第七輯 (昭和一五年度) 昭和一六 一三八頁

アルミニウム及びマグネシウム合金の直接電解製造の半工業的實驗 (鉛市太郎、石野俊夫)

発光スペクトルによる海水の定性及び定量分析法の研究 (和田正雄)

油脂酸アマイドより高壓還元にて高級アミンの製造 (上野誠一)

噴霧乾燥の研究 (亀井三郎)

泥炭及び其の水素添加に関する研究 (栗原浩三郎)

液體アンモニア溶液の物理化學的恒數の測定 (菊池三郎)

染色纖維の水蒸気収着に関する研究 (安藤運)

温度變化法屈折率測定装置試作 (末野梯六)

無機凝膠體の凍結に関する研究 (宇野昌平)

頁岩油の窒素及び酸素化合物の成分及び其の利用 (桑田勉)

酸化マンガンを及ぶ酸化鐵觸媒の理論並に工業的研究 (奥野俊郎)

特殊金属の電解電析に関する研究 (中澤良夫、岡田辰三)

耐酸含鉛顔料の研究 (榎本修一)

第四號	昭和 四	三五頁	素地の調合範囲と釉薬との試験(高橋英一、藤木利男)
第五號	昭和 四	三四頁	濃厚塩化亜鉛溶液の木綿繊維に及ぼす影響(坂光義) アルミニウムの単一結晶に及ぼす圧縮の影響(深見芳雄) チタン釉薬の比較研究並に其應用に就いて(高橋英一)
第八號	昭和 五	三八頁	天然絹絲屑を原料とする再生絹絲製造に関する研究 第一報(猪飼博、松本康之)
第九號	昭和 五	二二頁	辰砂和調製試験 前報(高野忠、巽正治郎)
第一一號	昭和 七	一九頁	墨汁の研究(中谷光造、水落久雄)
第一二號	昭和 八	一九頁	重土釉を基礎とせる磁器着色釉の研究 第一報(村山鐵造)
第一四號	昭和 八	四四頁	陶磁器原料のX線的研究(仲井俊雄、深見芳雄)
第一六號	昭和 九	三〇頁	石膏の使用に関する研究 第二報(伊藤利夫)
第一八號	昭和一一	三〇頁	珪酸質の加熱處理による結晶變化に就いて(仲井俊雄、深見芳雄)
第二三號	昭和一六	二四頁	魚皮の鞣製に就いて(須原伊豫、新井農夫男) 焼き漆の研究(須賀伊豫、大岩三郎)
京都市工業研究所醱酵食品部報告 一册			
京都市工業研究所			
第三號	昭和一三	三八頁	京都酒造組合第七回酒類品評會(昭和一〇年秋期)優良酒の分析 市販清酒の分析 京都酒造組合第七回酒類品評會(昭和一一一年春期)出品酒の分析並に螢光度の測定 伏見酒造組合(昭和一一一年春期)酒類品評會優良酒の分析

滋賀縣酒造組合聯合會(昭和一一一年春期)酒類品評會優良酒の分析 吟醸新酒(昭和一〇酒造年度)の螢光度			
工 研 九 部			
京都市工業研究所			
自第一七九號(昭和一七年四月)至第一八八號(昭和一八年一月)			
神 鋼 二一册			
神戸製鋼所			
第一卷第一號	昭和一二	五〇頁	人絹紡糸用電動機の振動に就いて(淺田常三郎、沖島嘉四郎) 神鋼H.K.摩擦ベネに就いて(工藤兵治郎) 蒸汽機關に於ける動弁装置の改良に就いて(黒川一太郎) 銅合金管の内部歪と時期割れ性(黒田三郎) 昭和一一一年度に於ける電機部の製品に就いて 米國に於ける最近の薄鐵板及鐵力の製造方法(西原光太郎)
第二號	昭和一二	三四頁	神鋼自動流體變速機(藤原敏夫) 三相誘導電動機の二層巻線に於ける考察(田中卓次) シルジン青銅棒の焼鈍脆性に就いて(黒田三郎) オートフリゴール電氣冷凍機(中村一雄)
第四號	昭和一二	二三頁	滿庵青銅鑄物に於ける冷金と押湯(吉田助雄) 新製品紹介 マグネシウム合金熔解の際に於ける酸化及び窒化の材質に及ぼす影響(黒田三郎) マグネシウム硅素合金(同上)
第二卷第五號	昭和一三	三四頁	不銹鋼の熱處理に関する研究(伊丹榮一郎、高尾善一郎) 加工せる燐青銅に及ぼす残留燐の影響(黒田三郎) 遠心分離機用誘導電動機並に其の制御方式に就いて(富満通哉、吉崎萬太郎)

第六號	昭和一三	四三頁	本社工場製品紹介特輯
第七號	昭和一三	三四頁	空氣液化法(牧田顯次郎) 不銹鋼の熱處理に関する研究(2)(伊丹榮一郎、高尾善一郎) 起重機用直流電動機の制御(坂本忠太)
第八號	昭和一三	三七頁	神鋼新型9.600軸馬力2サイクル式複備ディーゼル機關に就いて(永井博) デュラルミン系Al合金の押出前後に於ける加工が其の機械的性質及組織に及ぼす影響(1)(若本洋之助) 三相誘導電動機の2次抵抗器(北井方)
第三卷第一〇號	昭和一四	三九頁	線材と其製品(宮下俊二)
第一一號	昭和一四	二六頁	不銹鋼の各種腐蝕試験(伊丹榮一郎、高尾善一郎、本屋敷治志) 遮断器侵蝕(岩井敏一) 神鋼製複備式クランクプレスに就いて(小高孝、馬場孫市)
第一二號	昭和一五	二七頁	金鏡登錄機に就いて(關口留吉) 神鋼自動流體變速機の性能に関する一考察(福本光雄) デュラルミンの固溶處理が鑄造組織並に加工性に及ぼす影響(若本洋之助)
第四卷第一三號	昭和一五	三八頁	神鋼式瓦斯分離装置(牧田顯次郎) 神鋼電氣自動車(奥田量) マグネシウム及び其合金(三浦三案) デュラルミン押出材のMetal flow及びGrain growthに就いて(若本洋之助) フラインボーリングに就いて(福本光雄)
第一五號	昭和一六	三三頁	代用鋼に就いて(川上義弘)

復水器管の腐蝕に関する研究 其の一(黒川忠彦)			
第一六號	昭和一六	三〇頁	日滿支ブロック内の鐵と石炭(齋藤大吉) マグネシウム-マンガン系合金の研究(若本洋之助)
第五卷第一七號	昭和一六	二二頁	ガス分離装置の製作に就いて(瓦斯工業機係) 統計機械に就いて(關口留吉)
第一八號	昭和一六	三一頁	工作機械の油壓傳導(福本光雄) 電氣接點に就いて(藤本正男、後藤良亮)
第一九號	昭和一六	二五頁	無ニッケル肌焼鋼に関する研究(高尾善一郎、上田滿正) 寫真製版用エレクトロン板に就いて(三浦三案)
第二〇號	昭和一七	三〇頁	ソ聯に於ける石油其他の資源(荒木逸夫譯) 炭素鑄鋼中に於ける不純物として錫の二三の影響に就いて(高尾善一郎、伊勢末雄) 強力Al輕合金=デュラルに就いて(三浦三案)
第六卷第二一號	昭和一七	三六頁	肌焼Cr鋼の緩和滲炭に関する研究(上田滿正) 白金-白金ロヂウム熱電對の製造研究(後藤良亮、野村幸平) 強靱クロム鋼の研究(市來崎進)
第二二號	昭和一七	二二頁	肌焼Cr鋼の緩和滲炭に関する研究(上田滿正) 特殊青銅鑄物の遠心鑄造法に就いて(小河彰、村井定雄) 内燃機關の壓縮壓力計算圖表(R.I.生)
第二三號	昭和一七	四〇頁	低周波誘導電氣爐の黒鉛耐火材料に就いて(小河彰、近藤好光) 電氣接點の融著に就いて(藤本正男)

水冷式鑄塊製造法の研究(伊藤末雄)	
アルミニウムへの鍍金に就いて(天野壯五)	
第二四號 昭和一七 四三頁	
低合金鋼の低温脆性に就いて(高尾善一郎、土屋秀介)	
マグネシウム合金の溶解に関する研究 第一報(黒瀬行義、鹽田武)	
電動ポンプ式浚渫船「脇濱丸」(北井方)	
デュラルミン加工材の材質に及ぼす鑄塊の高温加熱処理(熔體化処理)の影響(若木洋之助)	
大同電氣製鋼所研究報告 二册	
株式會社大同電氣製鋼所	
第一三號 昭和一一 八頁	
高速度鋼の焼戻に就いて(林美孝、木名瀬誠)	
社外第七七號 昭和一七 三五頁	
高速度鋼に関する研究(錦織清治、林美孝、太田保雄、我妻善吉)	
臺灣總督府工業研究所彙報 一六册	
臺灣總督府工業研究所	
第一號 昭和一四 四頁	
臺灣産粘土の耐火度試験成績(松井七郎)	
第二號 昭和一四 六頁	
臺灣炭の炭質及用途(長谷章)	
第三號 昭和一四 五頁	
水分及灰分より臺灣炭の發熱量の算出(長谷章)	
第四號 昭和一四 六頁	
臺灣産樹木より製造せる二三の木炭に就いて(長谷章)	
第五號 昭和一四 四頁	
竹筋コンクリート梁の彎曲試験(藤澤國太郎)	
第六號 昭和一四 六頁	
臺灣産普通煉瓦の試験成績(藤澤國太郎)	
第七號 昭和一五 三一頁	
分析成績彙集-燃料部-昭和一五年版	
第八號 昭和一五 四頁	
臺灣に於ける新興纖維に就いて(田崎佐市)	
第九號 昭和一五 一八頁	
臺灣産各種植物纖維の強力試験成績(田崎佐市)	

第一〇號 昭和一七 一六頁	
大東亞の植物油資源(畑忠太)	
第一一號 昭和一七 一五頁	
南方に於ける精油工業の現状(藤田安二)	
第一二號 昭和一七 一一頁	
南方産タンニン資源に関する研究第一報	
マンダロウ樹皮に就いて(田崎佐市、高城春海、中村留雄)	
第一三號 昭和一七 三一頁	
分析成績彙集-石灰石部-昭和一七年版	
第一四號 昭和一七 二三頁	
醬油試釀報告 第一報	
I 木瓜の利用 II 米酒蒸溜廢液の利用	
III 糖蜜酒精蒸溜廢液の利用、附木島市販醬油の成分(勝田常芳、丸川孝二)	
第一五號 昭和一七 五一頁	
分析成績彙集-燃料部-昭和一七年版	
第一六號 昭和一七 三六頁	
石灰石の性状と用途(岩村新、鈴木豊)	
臺灣總督府工業研究所報告 五八册	
臺灣總督府工業研究所	
第一輯第一號 昭和一四 六頁	
放射線の醱酵微生物學的意義 第二報	
Asp. niger Radiumrasseの生體變異に就いて(中澤亮治、霜三雄)	
第二號 昭和一五 八頁	
臺灣産米糖油の利用に関する研究 第一報	
臺灣産各種糖油の性状並に其の精製に就いて(畑忠太、藤川政一)	
第三號 昭和一五 一五頁	
エチルアルコール、炭化水素、水の共沸系に就いて 第一報(霜三雄、相澤寅男)	
第四號 昭和一四 四頁	
臺灣魚油産粘土の試験成績(松井七郎)	
第五號 昭和一四 二頁	
臺灣産「しながめ」の油脂に就いて(畑忠太、藤川政一)	
第六號 昭和一四 四頁	
臺灣産植物種子油の研究 第一七報	
唇形科イヌカウジュ屬の種子油に就いて(畑忠太)	

第七號 昭和一四 二頁	
蔞酸醱酵に於て菌蓋に生ずる結晶物質に就いて(霜三雄)	
第八號 昭和一四 九頁	
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に関する研究 第七報	
ネツバヤマジツ精油の生化學的研究(藤田安二)	
第九號 昭和一四 六頁	
植物精油の發生學的研究 第六報	
イソバレラルデヒドの亞セレン酸による酸化に就いて(藤田安二)	
第一〇號 昭和一四 八頁	
沈香の研究 第二報(市川信敏、葉柄賢)	
第一一號 昭和一五 四頁	
精油中の樟腦の定量法(藤田安二、中原公男)	
第一二號 昭和一五 四頁	
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に関する研究 第八報	
シラゲヒメジツの精油(其二)(藤田安二)	
第一三號 昭和一五 四頁	
臺灣産鉄鐵礦を原料とせる電氣鉄鐵製造試験(日土四郎)	
第一四號 昭和一五 一二頁	
醱酵に依るクエン酸の製造 第二報(中野政弘、小林喜三郎)	
第一五號 昭和一五 六頁	
タイワンニンジンボク精油に就いて 第一報	
低沸點部(市川信敏、山下武夫)	
第一六號 昭和一五 六頁	
タイワンニンジンボク精油に就いて 第二報	
高沸點部(市川信敏、山下武夫)	
第一七號 昭和一五 四頁	
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に関する研究 第九報	
シラゲヒメジツの精油 其三(藤田安二)	
第一八號 昭和一五 五頁	
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に関する研究 第一〇報	

ヒカゲヒメジツの精油(藤田安二)	
第一九號 昭和一五 七頁	
臺灣産火山灰試験報告 第二報(藤澤國太郎)	
第二〇號 昭和一五 六頁	
キヤツサバ澱粉粕よりアルコールの製造(アミロ法)(竹下正雄)	
第二一號 昭和一五 六頁	
臺灣産新興纖維植物の纖維の測定に就いて 第一報	
芭蕉科及び薑科植物 第八報(田崎佐市、高城春海)	
第二二號 昭和一五 一一頁	
放射線の醱酵微生物學的意義 第三報	
Asp. niger Radiumrasse IIIの枸橼酸醱酵條件に就いて(霜三雄)	
第二三號 昭和一五 六頁	
臺灣産芭蕉屬蘆薈に就いて(畑忠太、國崎長喜)	
第二四號 昭和一五 一四頁	
放射線の醱酵微生物學的意義 第四報	
Rhizopus屬 Radiumrasseに就いて(霜三雄)	
第二五號 昭和一六 九頁	
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に関する研究 第一一報	
臺灣産イヌカウジュの精油(藤田安二)	
第二六號 昭和一五 三頁	
南方産植物精油に関する研究 第一報	
フィリッピン産サルベシアの精油 其一(藤田安二)	
第二七號 昭和一六 五頁	
臺灣産石油の溶剤抽出に関する研究	
(第一六報)脂肪族低級アルコール又はその含水物と輕質油分との共溶温度(庄野信司)	
(第七報)出礦坑産石油輕質分のメタノールに依る選擇的抽出(同上)	
第二八號 昭和一五 二四頁	
酒精製造を目的とする甘藷に関する研究 第一報(武田義人、末松勝利、村越實)	

- 第二九號 昭和一五 九頁
ポルトランドセメントの強度に及ぼす鐵化合物添加の影響 (藤澤國太郎、李益興)
- 第三〇號 昭和一六 七頁
ベニヒノール (d-ミルテノール) 及ベニヒオール (d-デヒドロミルテノール)の數種の反應に就いて 其一 (瀬邊惠澄)
- 第三一號 昭和一六 六頁
右旋リモネンの二酸化セレンに依る酸化 (瀬邊惠澄)
- 第三二號 昭和一六 六頁
セスキゴヨールに就いて一正語並に續報一 (瀬邊惠澄)
- 第三三號 昭和一六 五頁
臺灣近海產魚油の化學的研究 第一報
臺灣產油鯨(鯨江鱒)肝油に就いて 其一 炭化水素 (畑忠太、國崎辰喜)
- 第三四號 昭和一六 五頁
臺灣產植物種子油の研究第一八報
アンナンウルシの中果皮より得らるる蠟及び種子油に就いて (畑忠太、國崎辰喜)
- 第三五號 昭和一六 五頁
精油中のサフロールの定量 (藤田安二、中原公男)
- 第二輯第三六號 昭和一六 二〇頁
酒精製造を目的とする甘藷に關する研究 第二報
各品種切干甘藷の一般成分(澱粉及直接還元糖)と夫等を原料とせる醗の比粘度に就いて 其二 (武田義人、末松勝利、村越實)
- 第三七號 昭和一六 五頁
臺灣近海產魚油の化學的研究 第二報
臺灣產油鯨(鯨江鱒)肝油に就いて 其二
アルコール及脂肪酸成分 (畑忠太、國崎辰喜)
- 第三八號 昭和一六 七頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一二報
オヤイヌカウジュ (新稱)の精油 (藤田安二)

- 第三九號 昭和一六 三頁
出礦坑產石油中の成分を原料とする潤滑油又はその添加劑の研究 第一報
潤滑油又はその添加劑資源としての出礦坑產原油の性状 (庄野信司、江阿嬰)
- 第四〇號 昭和一六 五頁
南方產植物精油に關する研究 第二報
フィリピン産パピナ油及ダゴゲニリツト油 (藤田安二)
- 第四一號 昭和一六 五頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一三報
沖繩産ヒメジソの精油 (藤田安二)
- 第四二號 昭和一六 五頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一四報
ヒメジソモドキ新稱の精油 其二 (藤田安二)
- 第四三號 昭和一六 三頁
バガスより酒精製造に關する研究 第一報
鹽酸によるバガス中のペントザン除去に就いて (市川信敏外三名)
- 第四四號 昭和一六 五頁
ボンカン (Citrus poonensis, Hort) 中に存在する一新フラヴァノン誘導體ボンカネチンの構造 (市川信敏、山下武夫)
- 第四五號 昭和一六 三頁
植物精油の生機發生學的研究 第七報
植物生體內に注入せるリナロールの變化 其一 (藤田安二)
- 第四六號 昭和一六 三頁
植物精油の生機發生學的研究 第八報
植物生體內に注入せるシトロネラルの變化 其一 (藤田安二)
- 第四七號 昭和一六 八頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一五報
タイワンヒメジソの精油 其二 (藤田安二)

- 第四八號 昭和一六 四頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一六報
イヌカウジュダマシ (新稱)の精油 其一 (藤田安二)
- 第四九號 昭和一六 五頁
酸糖化アミロ法に依る泡盛酒の製造 (霜三雄、金山尚明)
- 第五一號 昭和一七 七頁
臺灣近海產魚油の化學的研究 第三報
鮪肝油並に鮪骨油に就いて (畑忠太、國崎辰喜)
- 第五二號 昭和一六 三頁
南方產植物油脂資源に關する研究 第一報 (畑忠太)
- 第五三號 昭和一七 三頁
東亞に特有なる唇形科植物イヌカウジュ屬の精油に關する研究 第一七報
臺灣產イヌカウジュ及タイワンヒメジソのセスキテルベンに關する補遺 (藤田安二)
- 第五四號 昭和一七 六頁
樟生體內に於ける精油の生成様式 第二報
樟幼苗の精油の成分に就いて (藤田安二)
- 第五五號 昭和一七 五頁
植物精油の生機發生學的研究 第九報
パラサイメンの過酸化水素による酸化に就いて (藤田安二、大橋三郎)
- 第五六號 昭和一六 七頁
特種火山灰セメントの製造に關する研究 (藤澤國太郎)
- 第五七號 昭和一七 一四頁
酒精製造を目的とする甘藷に關する研究 第三報
甘藷塊根の二、三理化學的性質 (主要成分及蒸着膠粘度に及ぼす栽培條件の影響豫報 (末松勝利、打越實))
- 第六三號 昭和一七 一〇頁
酒精製造を目的とする甘藷に關する研究 第五報
アミロ法式糖化及醗酵行程に於ける原料甘藷の二、三理化學的性質 (主要成分、PH及醗粘度

の影響豫報) 選抜品種試料の糖化及醗酵試驗結果に就いて (武田義人、末松勝利、打越實)

- 第六四號 昭和一七 五頁
アミノ酸の鹽素酸加里酸化に關する研究 其一
グルタミン酸及アミノ酸液の酸化に就いて (勝田常芳)

臺灣總督府天然瓦斯研究所彙報 七册

臺灣總督府天然瓦斯研究所

- 第七號 昭和一三 三八頁
天然ガスに關する特許集報 第一輯 (松井明夫、妹尾英孝、北原理子)
- 第八號 昭和一三 二〇三頁
天然ガス埋藏量の測定法と其の實例 (松井明夫)
- 第九號 昭和一三 一二頁
歐米天然瓦斯事情 (講演)
炭化水素ガスの重合 (塩見賢吾)
天然ガスの分解に就いて (工業英司)
- 第一一號 昭和一四 三一頁
天然瓦斯より水素及水素含有混合瓦斯製造に就いて (小倉豊二郎)
- 第一二號 (講演集其二) 昭和一六 一〇六頁
最近に於ける米英石油事情 星鐵三郎
歐米視察談 (紺巻燕)
- 第一三號 (講演集其三) 昭和一六 一四四頁
瓦斯自動車に就いて (高橋直道)
歐米視察所見 (松井明夫)
離臺の挨拶 (佐藤信輝)
- 第一四號 昭和一六 二六頁
熱アルキル化反應とネオヘキササンに就いて一抄譯一 (實習報告)

臺灣總督府天然瓦斯研究所報告 四册

臺灣總督府天然瓦斯研究所

- 第四號 昭和一四 四五頁
天然ガスより水素の製造 第一報
メタン-水蒸氣反應 (小倉豊二郎、藤村俊雄)
- 第五號 昭和一四 五頁
アセチレンの水素添加反應に就いて (塩見賢吾、岩本友一)
- 第六號 昭和一五 一二頁
メタンと酸化鐵との反應 第一報 (小川亨、松井明夫、妹尾英孝)
- 第七號 昭和一五 三五頁
天然ガスより水素の製造 第二報
連續式外熱爐による半工業試驗 (小倉豊二郎、藤村俊雄)

滿鐵 鐵道技術研究所試驗報告 六册

- 鐵道技術研究所
 第二二五號 昭和一七 一四頁
 試作110KVAフラッシュバット熔接機に依る一、二實驗結果について (岡本眞幸、五十嵐貞雄)
- 第二二六號 昭和一七 一〇頁
 仙臺放電管を用いた抵抗熔接装置の制御回路に就いて (角範次、岡本眞幸、五十嵐貞雄)
- 第二二七號 昭和一七 八頁
 放電管制御抵抗熔接回路の勵磁電流に就いて (角範次、岡本眞幸、五十嵐貞雄)
- 第二二八號 昭和一七 九頁
 昭和一六年九月二一日大連部分日蝕時に於ける電離層観測 (岩竹松之助他六名)
- 第二二九號 昭和一七 二〇頁
 水道鑄鐵管の凍結に依る破裂試験 (有賀茂、山岡吉平)
- 第二三〇號 昭和一七 三二頁
 通信線被害其の他に伴ふ研究 (宇和川忠一)

滿鐵 鐵道技術研究所調査報告 二册

- 鐵道技術研究所
 第六號 昭和一七 六〇頁
 ベチカに關する研究 (田中良太郎)
- 第七號 昭和一七 二六頁
 室温に及ぼす日射熱の影響に就いて (岩崎吉太郎)

滿鐵 鐵道技術研究所報告目錄 (昭和一七年六月三〇日現在)

- 鐵道技術研究所
 電氣製鋼 一五六册
 電氣製鋼研究會
 第五卷第一號 昭和四 四二頁
 反射爐の熱能率に就いて (海野三郎)
 各種元素に依る鐵鋼のセメンテーションに就いて 其五 (加瀬勉)
 珪素鋼に就いて (三) (佐藤知雄)
 鐵鋼分析に於ける液狀アマルガムの應用に就いて 其六 (染谷均一)
 神ながらの製鋼業 (深田辨三)
 鋼に對する常識 其五 (稻津健介)
- 第二號 昭和四 五〇頁
 反射爐の熱能率に就いて 其二 (海野三郎)

- 各種元素に依る鐵鋼のセメンテーションに就いて 其六 (加瀬勉)
 珪素鋼に就いて 其四 (佐藤知雄)
 鈎索用及び起重機用鋼の熱處理 (三神正苗)
 鋼に對する常識 其六 (齊藤眞)
- 第三號 昭和四 四四頁
 常鋼に就いて 其一 (H.E.生)
 各種元素に依る鐵鋼のセメンテーションに就いて 其七 (加瀬勉)
 クローム鋼に就いて 其一 (岡好仁)
 鋼、合金鐵、鉄鐵等の炭素定量分析に對し酸素氣流中の燃焼に就いて (奥村梧樓)
 鋼に對する常識 其七 (深田辨三)
- 第四號 昭和四 四二頁
 常鋼に就いて 其二 (H.E.生)
 クローム鋼に就いて 其二 (岡好仁)
 鐵鋼分析に於ける硫酸第二セリウムの應用に就いて (染谷均一)
 鋼に對する常識 其八 (深田辨三)
- 第五號 昭和四 四六頁
 常鋼に就いて 其三 (H.E.生)
 鐵鋼分析に於ける硫酸第二セリウムの應用に就いて 其二 (染谷均一)
 アーク式電氣製鋼爐の電力及び電極に就いて (大垣梅雄)
 鋼に對する常識 其九 (竹内保資)
- 第六號 昭和四 五〇頁
 電氣爐製發動機鋼の研究 (電氣製鋼研究會)
- 第七號 昭和四 三五頁
 鐵鋼の腐蝕とその原理の批判 (遠藤彦造)
 音響に依る煉瓦の鑑別 (小幡重一、吉田彌平)
 米國製鋼業に於けるSliding Scale PlansとProfit Sharing Systemに就いて (石井健一郎)
 鋼に對する常識 其一〇 (林達夫)
- 第八號 昭和四 四二頁
 鐵鋼の腐蝕とその原理の批判 其二 (遠藤彦造)
 機關車用汽罐の電氣化學的分極による防蝕法 (染谷均一)
 高周波電氣爐の發達に就いて (竹内保資)
 電氣爐製滿俺鋼に就いて (大垣梅雄)

- 第九號 昭和四 四四頁
 工業用鐵材中に於ける窒素 (加瀬勉)
 鐵鋼の腐蝕とその原理の批判 其三 (遠藤彦造)
 高滿俺製品に於ける滿俺定量法 (山岸武夫、染谷均一)
 キュボラの送風の調整と其の一新方法に就いて (松永陽之助)
- 第一〇號 昭和四 三二頁
 金相學發達の歴史とマンガン合金の状態圖 (石原寅次郎)
 電氣爐製發動機鋼の研究 (電氣製鋼研究會)
- 第一一號 昭和四 四〇頁
 金屬の受働態と最近のEvansの酸化被膜説及び其の腐蝕との關係 其一 (遠藤彦造)
 可鍛鐵の發達 其一 (南波榮吉)
 酸化還元反應の指示藥及び其の應用に就いて 其一 (染谷均一)
 金解熱問題と鐵鋼界の對策に關する研究 (石井健一郎)
- 第一二號 昭和四 四四頁
 金屬の受働態と最近のEvansの酸化被膜説とその腐蝕との關係 其二 (遠藤彦造)
 可鍛鐵の發達 其二 (南波榮吉)
 酸化還元反應の指示藥及び其の應用に就いて 其二 (染谷均一)
 電氣爐製滿俺鋼に就いて (大垣梅雄)
- 第六卷第一號 昭和五 四八頁
 電氣熔接に就いて (岡本眞)
 鐵鋼の防錆概論 其一 (遠藤彦造)
 窒素硬化法に就いて (石澤命知)
 可鍛鐵の發達 其三 (南波榮吉)
 高滿俺製品中に於ける滿俺定量法 其二、原基準物質としての萘酸滿俺 (山岸武夫)
- 第二號 昭和五 四七頁
 鐵鋼の防錆概論 其二 (遠藤彦造)
 鋼の窒化に關する最近の諸研究 其一 (佐藤知雄)
 發條用特殊鋼に就いて 其一 (深田辨三)
 可鍛鐵の發達 其四 (南波榮吉)
- 第三號 昭和五 四六頁
 陽極材料の問題 (龜山直人)
 鋼の窒化に關する最近の諸研究 其二 (佐藤知雄)

- 發條用特殊鋼に就いて 其二 (深田辨三)
 可鍛鐵の發達 其五 (南波榮吉)
- 第四號 昭和五 四二頁
 熱天秤と其の應用 其一 (遠藤彦造)
 最近の窒化法 (加瀬勉)
 炭渣劑に就いて (M.o.生)
- 第五號 昭和五 三八頁
 餘熱利用 (海野三郎)
 熱天秤と其の應用 其二 (遠藤彦造)
 炭素工具鋼の取扱方に就いて (深田辨三)
- 第六號 昭和五 三二頁
 耐蝕鋼及び耐熱鋼の最近の發達 (相坂竹松、岡好仁)
 國產電極に就いて (野上熊二)
 鑄鋼品の湯口に就いて (與倉虎雄)
- 第七號 昭和五 三六頁
 電氣爐製發動機鋼の研究 (電氣製鋼研究會)
- 第八號 昭和五 四四頁
 高彈性限構造用鋼 (三神正苗)
 電氣製鋼爐の熔解作業 (K.H.N.生)
 現在に於ける獨乙の經濟狀態 (深田辨三)
- 第九號 昭和五 四六頁
 工具地金としてのタンクスン・カーバイドに就いて (大尾正吉)
 高温度に於ける鑄鋼の強度に及ぼすニツケル、モリブデンの影響に就いて (岡好仁、相坂竹松)
 チュラルミンの腐蝕に及ぼす成分變化の影響 (H.E.生)
- 第一〇號 昭和五 四二頁
 航空機々體の熔接 (電氣製鋼研究會)
 鐵板被覆用の耐酸珪璃の研究 其一 (H.d.Y.生)
 鋼材に及ぼす鍛練程度の影響に就いて (深田辨三)
 國際粗鋼カルテルに就いて (石井健一郎)
- 第一一號 昭和五 四〇頁
 鐵板被覆用の耐酸珪璃の研究 其二 (H.Y.生)
 高速度鋼に對する錫と砒素との影響 (深田辨三)

第一二號	昭和五	三八頁	低温生成の轉位金屬炭化物(土屋弘)
			不働態及び腐蝕現象と酸の影響(H.E.生)
第七卷第一號	昭和六	六〇頁	一酸化鐵無水尿酸二元素の研究(山田賢一)
			平爐の熱能率及び精鍊に就いて其一(海野三朗)
			スペクトル分析法による鋼の定量分析法(竹前源藏)
第二號	昭和六	四八頁	二、三金屬の鍛接性に就いて(濱住松二郎)
			平爐の熱能率及び精鍊に就いて其二(海野三朗)
			0.45%炭素鋼大型鍛造品の抗力に就いて(石澤命知)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其一(竹内保資)
第三號	昭和六	五八頁	平爐の熱能率及び精鍊に就いて其三(海野三朗)
			化學工業と鐵鋼及び金屬(大垣梅雄)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其二(竹内保資)
			産業合理化の本質(前田喜十郎)
第四號	昭和六	四四頁	三成分系狀態圖の一般解法 其一(濱住松二郎)
			銅鋼の腐蝕に就いて 其一(遠藤彦造)
			構造用鋼クロム鋼(金友壽聲)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其三(竹内保資)
第五號	昭和六	四二頁	三成分系狀態圖の一般解法 其二(濱住松二郎)
			銅鋼の腐蝕に就いて 其二(遠藤彦造)
			鋼の燒入の研究 其一(M.O.生)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其四(竹内保資)
第六號	昭和六	四四頁	鐵管材質の高蝕に關する文献の検討 其一(遠藤彦造)
			鋼の燒入の研究 其二(M.O.生)
			高周波電氣製鋼爐(相坂竹松)

			用途別に觀たる鐵鋼材料 其五(竹内保資)
			Rockwell 硬度數とBrinell 硬度數との關係(小川登雄吉)
第七號	昭和六	六〇頁	鐵管材質の高蝕に關する文献の検討 其二(遠藤彦造)
			鼠鑄鐵の熱處理に及ぼすニツケルの影響(山本洋一)
			鋼の燒入の研究 其三(M.O.生)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其六(竹内保資)
第八號	昭和六	六二頁	鐵のバクテリアと鐵腐蝕に關する微生物説に就いて(遠藤彦造)
			鋼の燒入の研究 其四(M.O.生)
			電氣製鋼の常識(大垣梅雄)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其七(竹内保資)
			新元素亞鉛銅合金(川崎尙)
第九號	昭和六	五二頁	マンガ：鋼の組織及び性質 其一(村上武次郎)
			腐蝕試験に機械試験を併用することの意義に就いて(竹前源藏)
			本邦鑄物史の研究 其一(石井健一郎)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其八(竹内保資)
第一〇號	昭和六	四四頁	マンガ：鋼の組織及び性質 其二(村上武次郎)
			波來土の組織と其の機械的性質との間の函數的關係に就いて(竹前源藏)
			ポーキサイト結晶水の定量(奥村裕樓)
			本邦鑄物史の研究 其二(石井健一郎)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其九(竹内保資)
第一一號	昭和六	四〇頁	孤光爐に於ける電氣回路の特性(川崎舍恒三)
			窒化鋼の腐蝕に就いて(H.E.生)
			不銹鑄鋼品の製作に就いて(與倉虎雄)
第一二號	昭和六	五六頁	瓦斯用鐵管の内部腐蝕に於けるチアン化水素の作用に就いて(遠藤彦造)

			鑿岩機用鑿鋼に就いて(小坂玄伍)
			南滿洲鐵道株式會社沙河工塲新設、大同メタルス電氣製鋼爐設備に就いて(川崎舍恒三、林達夫)
			用途別に觀たる鐵鋼材料 其一〇(竹内保資)
第八卷第一號	昭和七	五六頁	鋼の窒化法の進歩(加瀬勉)
			鹽基性平爐天井に使用したる珪石煉瓦に就いて(鈴木康三九)
			鍛鍊温度に於ける鋼の酸化(金友壽聲)
			アヂヤツク式高周波誘導爐に就いて(大垣梅雄)
第二號	昭和七	五二頁	鐵鑄の研究 其一(遠藤彦造)
			硝酸鹽酸硫酸による鼠鑄鐵の腐蝕に及ぼすニツケル及び銅の影響(山本洋一)
			純金屬マンガンの製法(金友壽聲)
第三號	昭和七	六〇頁	鐵鑄の研究 其二(遠藤彦造)
			ニツケル珪素鋼に就いて(金友壽聲)
			燐酸による各種金屬合金の腐蝕(H.Y.生)
第四號	昭和七	六〇頁	燒入に關する最近の諸研究(濱住松二郎)
			數種の非金屬系の平衡狀態圖(金友壽聲)
			本邦鑄物史の研究 其一(石井健一郎)
第五號	昭和七	四二頁	Rockwell及びVickers 兩硬度試験機に就いて(加瀬勉)
			耐酸銅合金エパーチュールの耐酸試験(H.Y.生)
			波來土鋼と滿俺(金友壽聲)
			本邦鑄物史の研究 其二(石井健一郎)
第六號	昭和七	五六頁	固態滲炭剤の滲炭力減衰に就いて其一(石澤命知)
			滿俺1~2.570 を含む炭素鋼の性質に及ぼすモリブデンの影響に就いて(金友壽聲)
			本邦鑄物史の研究 其三(石井健一郎)
第七號	昭和七	五〇頁	水溶液中に於ける金屬に對する重

			クロム酸又はクロム酸鹽の防蝕作用に就いて 其一(遠藤彦造)
			固態滲炭剤の滲炭力減衰に就いて 其二(石澤命知)
			本邦鑄物史の研究 其四(石井健一郎)
第八號	昭和七	四〇頁	水溶液中に於ける金屬に對する重クロム酸又はクロム酸鹽の防蝕作用に就いて 其二(遠藤彦造)
			電氣製鐵に使用せらるゝ各種還元剤と鐵鐵組成の關係(向山幹夫)
第九號	昭和七	四八頁	廢棄瓦斯利用の一つの計算(海野三朗)
			耐熱合金の熱膨脹(金友壽聲)
第一〇號	昭和七	五六頁	硬度の極めて高い合金に就いて(加瀬勉)
			鑄造に於ける金屬の容積變化の測定の方法に就いて(金友壽聲)
第一一號	昭和七	三四頁	長き圓筒型試片を用ひて赤煉瓦の熱傳導率測定(田所芳秋)
			鐵の腐蝕に關するコロイド説と最近のFriend化の説明(遠藤彦造)
			高温度用特殊耐火材料(佐藤知雄)
第一二號	昭和七	五四頁	二、三の金屬材料の腐蝕疲勞に就いて(遠藤彦造)
			鐵-炭素系狀態圖中の二、三の平衡曲線に關する熱力學的考察(佐藤知雄)
			炭素鋼の磨耗抵抗に就いて(金友壽聲)
第九卷第一號	昭和八	五六頁	瑞典に於ける製鐵事業に就いて(澤村宏)
			球軸承用鋼球に就いて(K.T.生)
			鐵、クロムニツケル合金の性質(金友壽聲)
第二號	昭和八	三〇頁	電氣加熱爐の温度公式(川崎舍恒三)
			炭化タンタラン工具(金友壽聲)
			アルミニウムに依る鋼の脱酸(野田一六)
第三號	昭和八	四二頁	鋼中の非金屬夾雜物(A.B.C.生)
			鑄鐵の性質に及ぼす少量のクロムの影響に就いて(金友壽聲)

砂型鑄込の鋼塊に起る不均一性に就いて(野田一六)

第四號 昭和八 四二頁
 高温に於ける鋼の酸化並に生成酸化物の性質に就いて(金友壽聲)
 鐵鋼に及ぼす瓦斯の影響(南波伸尙)
 暗視野照明法(川本次郎)

第五號 昭和八 四四頁
 高速度鋼及びそれに関連せる合金の高温硬度(八田篤敬)
 金屬及び合金の組織腐蝕に關する新理論(關口春次郎)
 特殊耐火材料(野田一六)

第六號 昭和八 三四頁
 電氣製鋼法の新傾向 其一(川崎含恒三)、林達夫)
 合金の色に就いて(加瀬勉)
 高温に於ける數種の合金鋼の機械的性質に就いて(金友壽聲)
 高温測定法 其一(佐藤知雄)

第七號 昭和八 四二頁
 電氣製鐵理論(向山幹夫)
 電氣製鋼法の新傾向 其二(川崎含恒二、林達夫)
 自硬性低炭素中クロム鋼の諸性質(關口春次郎)
 高温測定法 其二(佐藤知雄)

第八號 昭和八 五二頁
 電氣製鐵理論 其二(向山幹夫)
 電氣製鋼法の新傾向 其三(川崎含恒三、林達夫)
 麻留組組織鐵に就いて(手塚龜太郎)
 高温測定法 其三(佐藤知雄)

第九號 昭和八 四八頁
 電氣製鐵理論 其三(向山幹夫)
 獨乙に於ける電氣製鋼爐用電極の調査報告(永井雅夫譯)
 高温測定法 其四(佐藤知雄)

第一〇號 昭和八 二八頁
 低滿俺鋼の顯微組織及び物理的性質に及ぼす熱處理の影響(三神正苗)
 鑄物砂に及ぼす温度の影響(野田一六)
 高温測定法 其五(佐藤知雄)

第一一號 昭和八 三二頁
 酸性電氣製鋼の介在物(N.N.生)
 高温機械用鋼材の金相學的考察 其一(K.H.N.生)

高温測定法 其六(佐藤知雄)

第一二號 昭和八 三六頁
 白金、白金ロヂウム熱電對の最新温度電壓表に就いて(金友壽聲)
 高温機械用鋼材の金相學的考察 其二(K.H.N.生)
 合金鋼及び普通鋼中のモリブデン及びアルミニウムの新定量表(野田一六)
 高温測定法 其七(佐藤知雄)

第一〇卷第一號 昭和九 三八頁
 シルクローム鋼の脆性原因に就いて(錦織清治)
 液體硬化槽に於ける化學(金友壽聲)
 高速度測定法 其八(佐藤知雄)

第二號 昭和九 三八頁
 電氣爐の耐火材料に就いて 其一(大垣梅雄)
 含銅鋼の赤熱脆性とその防止(關口春次郎)
 鐵の鹽類溶液に依る腐蝕に及ぼす硫化水素の影響に就いて(金友壽聲)
 製鋼法の常識 其一(大波羅生)

第三號 昭和九 四四頁
 鋼塊の凝固と結晶試に鋼の鑄込温度と過冷度の影響に就いて(塚本重徳)
 電氣爐の耐火材料に就いて 其二(大垣梅雄)
 製鋼法の常識 其二(大波羅生)

第四號 昭和九 四二頁
 鋼塊の冷却に就いて(菊田多利男)
 電氣爐の耐火材料に就いて 其三(大垣梅雄)
 鋼の臨界温度(AC3)と各種元素との關係(N生)
 工具鋼の性質 其一(八田篤敬)
 製鋼法の常識 其三(大波羅生)

第五號 昭和九 五六頁
 シェラーダイチング(亞鉛に依るセメンテーション)(加瀬勉)
 水素の鐵及鋼の變態點に及ぼす影響(丹治道生)
 製鋼法の常識 其四(大波羅生)
 工具鋼の性質 其二(八田篤敬)

第六號 昭和九 三八頁
 電解ニツケル顯微鏡組織及び機械的性質に及ぼす焼鈍の影響(金友壽聲)

滿俺一珪素合金による鋼の脱酸(N生)
 工具鋼の性質 其三(八田篤敬)

第七號 昭和九 四八頁
 カーバイドスラグ(Carbide slag)の研究(錦織清治、林美孝)
 タングステン-モリブデン熱電對による温度測定に就いて(寺島元三郎)
 熱處理用鹽浴 其一(佐藤知雄)
 工具の性質 其四(八田篤敬)

第八號 昭和九 六〇頁
 鋼の窒化に關する基礎的研究(錦織清治)

第九號 昭和九 四六頁
 アンチモニーに依るセメンテーション(加瀬勉)
 白心可鍛鐵の性質(南波榮吉)
 熱處理用鹽浴 其二(佐藤知雄)
 工具鋼の性質 其五(八田篤敬)

第一〇號 昭和九 五〇頁
 低温度に於ける鋼の性質に就いて(本多光太郎)
 新設電氣製鋼爐設備に關する研究(宮内弘平)
 中滿俺鋼の低温度衝擊試験(金友壽聲)
 熱處理用鹽浴 其三(佐藤知雄)
 工具鋼の性質 其六(八田篤敬)

第一一號 昭和九 四六頁
 鐵及び鐵合金のスケール生成に就いて 其一(N生)
 高速度鋼の高温硬度に就いて 其一(金友壽聲)
 熱處理用鹽浴 其四(佐藤知雄)

第一二號 昭和九 三八頁
 鐵及鐵合金のスケール生成に就いて 其二(N生)
 高速度鋼の高温硬度に就いて 其二(金友壽聲)
 熱處理用鹽浴 其五(佐藤知雄)

第一一〇卷第一號 昭和一〇 四八頁
 高周波誘導爐 其一(成瀬惠)
 鋼の結晶粒の大きさに就いて(小島義正)
 市街軌道用特殊軌條に就いて 其一(梅木利助)
 鐵を含む合金 其一(加瀬勉)

第二號 昭和一〇 四八頁
 高周波誘導爐 其二(成瀬惠)
 耐熱合金に就いて(加瀬勉)

市街軌道用特殊軌條に就いて 其二(梅木利助)
 鐵を含む合金 其二(加瀬勉)

第三號 昭和一〇 六八頁
 イザー・ウィルヘルム鐵鋼研究所に於けるクリーズリミットに關する最近の研究に就いて(小島義正)
 高周波電氣製鋼爐(加瀬惠)
 市街軌道用特殊軌條に就いて 其三(梅木利助)
 鐵を含む合金 其三(加瀬勉)

第四號 昭和一〇 六〇頁
 シャルビー試験機に依る硬度試験につきて(N生)
 炭素鋼及びNi-Cr鋼に及ぼすVの影響(木名瀬誠)
 市街軌道用特殊軌條に就いて 其四(梅木利助)
 鐵を含む合金 其四(加瀬勉)

第五號 昭和一〇 五二頁
 珪素滿俺條鋼(金友壽聲)
 ブリネル硬度と引張硬度との關係に就いて(N生)
 市街軌道用特殊軌條に就いて 其五(梅木利助)
 鐵を含む合金 其五(加瀬勉)

第六號 昭和一〇 七四頁
 クロム半硬鋼の機械的性質(竹内保資)
 マンネスマン鋼管穿孔壓延方法の發明と技術上の發展 其一(小島義正)
 鐵を含む合金 其六(加瀬勉)
 市街軌道用特殊軌條に就いて 其六(梅木利助)

第七號 昭和一〇 六六頁
 砂鐵鑄洋の異相平衡論的研究(福島政治)
 マンネスマン鋼管穿孔壓延方法の發明と技術上の發展 其二(小島義正)
 熱源としての電弧に就いて(林達夫、野田浩)
 鋼の調質後に生ずる割れ疵に就いて(磐城恒隆)
 自動車用ヴァルヴに就いて(林美孝)
 銲接工學講義 其二(岡田實)

第九號 昭和一〇 五二頁
 カロライジング(アルミニウムに依るセメンテーション)(加瀬勉)

	塗炭用ニツケルクローム鋼塊の研究 (錦織清治)	
	電気爐新操業法としてのバリウム媒焙剤の使用に就いて(大垣梅雄)	
	銲接工學講義 其三(岡田實)	
第一〇號	昭和一〇 六三頁	錫に依るセメンテーション(加瀬勉)
		鐵及び炭素鋼中に含まるスラッグを電気分解に依り抽出する法(野田一六)
		數種のモリブデンを含む鋼に就いて(金友壽聲)
		銲接工學講義 其四(岡田實)
第一一號	昭和一〇 六六頁	クロマイジング(クロムに依るセメンテーション)(加瀬勉)
		昇承を用ひて鋼中のFeO及MnOを定量する研究に就いて(野田一六)
		滿侖モリブデン鋼に就いて(金友壽聲)
		銲接工學講義 其五(岡田實)
第一二號	昭和一〇 五〇頁	珪素によるセメンテーション(加瀬勉)
		發條鋼の研究(田宮信一)
		蒸氣機及び過熱器用合金鋼(小島義正)
		銲接工學講義 其六(岡田實)
第一二卷第一號	昭和一一 七〇頁	鐵時代より合金時代へ(本多光太郎)
		鐵-炭素系合金に於ける共晶里鉛の發生に就いて(佐藤知雄、錦織清治)
		鹽基性電気爐の熔解(N.N.生)
		市販の鋼類に適用した火花試験(野田一六、田宮信一)
		銲接工學講義 其七(岡田實)
第二號	昭和一一 六六頁	マンガンに依るセメンテーション(加瀬勉)
		高Ni-Cr-W弁用鋼の過熱組織(關口次郎)
		主要なるSAE鋼に適用した火花試験(野田一六、田宮信一)
		鐵及び鋼の性質に及ぼす銅の影響(金丸壽聲)
		銲接工學講義 其八(岡田實)
第三號	昭和一一 七二頁	

	タンダステ：鋼の燒割原因と其の防止法(錦織清治、磐城恒隆)	
	高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其一(成瀬惠)	
	鋼中の非金属含有物に就いて(小島義正)	
	銲接工學講義 其九(岡田實)	
第四號	昭和一一 三八頁	鐵滓の成分と煉鋼の酸素濃度(的基幸雄)
		半硬鋼及びNickel-Chrome鋼の耐熱抗力(須永信二、水谷太郎)
		沃度法に依り鋼中に含まる酸化物の定量(野田一六)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其二(成瀬惠)
		銲接工學講義 其一〇(岡田實)
第五號	昭和一一 五四頁	チタニウムに依るセメンテーション(加瀬勉)
		特殊鋼素材の缺陷に就いて(錦織清治)
		鋼中のアルミニウム及びアルミナ測定法(野田一六)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其三(成瀬惠)
		銲接工學講義 其一一(岡田實)
第六號	昭和一一 四二頁	高速度鋼の燒戻に就いて(林美孝、木名瀬誠)
		最新の鋼中の窒素定量法(野田一六、井村忠市)
		鋼鋼の沈澱硬化に就いて(金友壽聲)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其四(成瀬惠)
第七號	昭和一一 四六頁	各種燒入液の冷却速度(濱住根二郎、昌好太郎)
		鐵及び鋼中の珪素の迅速比色法に依る測定(野田一六、井村忠市)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其五(成瀬惠)
		銲接工學講義 其一(二岡田實)
第八號	昭和一一 五〇頁	モリブデン鐵の窒化(濱住根二郎、吉岡順)
		磁氣探傷機による特殊鋼材の缺陷検査(錦織清治、木名瀬誠)
		バリウムに依るセメンテーション(加瀬勉)

	普通鑄鐵と高級鑄鐵 其一(錦織清治)	
第九號	昭和一一 五八頁	鋼中のチタニウム定量法に就いて(野田一六、井村忠市)
		Ni-Al鋼の折出確化に就いて(Y.M.生)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其六(成瀬惠)
		普通鑄鐵と高級鑄鐵 其二(錦織清治)
第一〇號	昭和一一 四一頁	メタリコンに就いて(加瀬勉)
		各種金属材料の熱膨脹係數(渡瀬常吉)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其七(成瀬惠)
		電気爐鋼の脱酸に就いて(N.N.生)
第一一號	昭和一一 六一頁	成種の白點の成因に就いて(錦織清治)
		電気弧光爐の電氣的特性に就いて(林達夫、野田浩)
		珪素鐵の珪素含有量と比重との關係(野田一六、成瀬武夫)
		高周波無鐵心誘導爐の實際に就いて 其八(成瀬惠)
第一二號	昭和一一 六一頁	高滿侖鑄鋼の熱處理と機械的性質に就いて(竹内保資)
		電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一(野田一六、市谷源衛)
		94KgN _r -Cr鋼の燒戻脆性に對するMoの影響並びに再燒戻による脆性 其一(關口次郎)
		工具鋼の處理と缺陷に就いて(林美孝)
第一三卷第一號	昭和一二 五〇頁	金屬の蒸氣壓に就いて(加瀬勉)
		電位差計に依る特殊鋼分析法 其二(野田一六、市谷源衛)
		94KgN _r -Cr鋼の燒戻脆性に對するMoの影響並びに再燒戻による脆性 其二(關口次郎)
		鋼の状態圖詳解 其二(岩瀬慶三)
第二號	昭和一二 四六頁	弁用高炭素高クロム不銹鋼(渡瀬常吉、尾形康夫)
		電位差計に依る特殊鋼分析法 其三(野田一六、井村忠市)

	鍛造法による鋼の性質に就いて(關口次郎)	
	鋼の状態圖詳解 其二(岩瀬慶三)	
第三號	昭和一二 五二頁	5%クロム鋼の機械的性質(竹内保資)
		電位差計に依る特殊鋼分析法 其四(野田一六、井村忠市)
		高Cr高Ni-W鋼に及ぼすSiの影響 其一(關口次郎)
		鋼の状態圖詳解 其三(岩瀬慶三)
第四號	昭和一二 五四頁	樹狀品の鍛煉に依る樹形の變化 其一(錦織清治、林美孝)
		タンダステンに依るセメンテーション(加瀬勉)
		高Cr高Ni-W鋼に及ぼすSiの影響 其二(關口次郎)
		鋼の状態圖詳解 其四(岩瀬慶三)
第五號	昭和一二 五〇頁	經營管理の研究(西岡武人)
		モリブデンに依るセメンテーション(加瀬勉)
		鎔融青化鹽の鋼に對する塗炭、窒化作用に就いて(尾形康夫、久野孝)
		ステンレススチール 其一(錦織清治)
第六號	昭和一二 五〇頁	電位差計に依る特殊鋼分析法 其五(野田一六、成瀬武夫)
		結晶粒の大きさと表面とに就いて(林美孝)
		設計と材料の強さ(山室宗忠)
第七號	昭和一二 四八頁	塗炭鋼の諸性質 其一(錦織清治)
		クロムモリブデン鋼管及び鋼板の熱處理と機械的性質(渡瀬常吉)
		電位差計に依る特殊鋼分析法 其六(野田一六、成瀬武夫)
		ステンレススチール 其二(錦織清治)
第八號	昭和一二 六二頁	塗炭鋼の諸性質 其二(錦織清治)
		樹狀品の鍛煉による樹形の變化について 其二(錦織清治、林美孝)
		各種鋼材の彈性限界並に保證内力(野田一六、長谷川嘉雄)
		ステンレススチール 其三(錦織清治)
第九號	昭和一二 六〇頁	

特殊鋼の衝撃試験に於ける諸問題
(錦織清治、林美孝、木名瀬誠)
ヴァナヂウムに依るセメンテーション
(加瀬勉)
ステンレススチール 其四(錦織清治)

第一〇號 昭和一二 五八頁
強靱ニツケル・クロム鋼の疲勞
試験(錦織清治、林美孝)
特殊鋼の分析法 其一(野田一六)

第一一號 昭和一二 五六頁
強靱ニツケルクロム鋼の諸性質
其一(錦織清治)
鋼中の酸化物定量(抄録)(野田一六)

特殊鋼の分析法 其二(野田一六)

第一二號 昭和一二 四〇頁
強靱ニツケルクロム鋼の諸性質
其二(錦織清治)
タンタラムに依るセメンテーション
(加瀬勉)

電位差計に依る特殊鋼分析法 其七
(野田一六、成瀬武夫)
特殊鋼の分析法 其三(野田一六)

第一五卷第一號 昭和一四 五六頁
高温度加熱による特殊鋼素材の方向性
の變化に就いて(錦織清治、稻垣勝治、木名瀬誠)
「科學と産業座談會」記事
金屬の腐蝕と其の防止 其六(多賀谷正義)

第二號 昭和一四 四二頁
青化物及び青酸鹽による鐵鋼の表面硬化
(岩瀬慶三)
鋼の窒化に關する二、三の問題
(錦織清治、林美孝)
鋼の窒化法(錦織清治)

第三號 昭和一四 四四頁
強靱ニツケルクロム鋼の焼入、焼戻に關する二、三の現象(錦織清治、磐城恒隆)
海綿鐵中の金屬鐵及び酸化鐵の定量に就いて(飯田忠重、奥野修)
經營管理の研究 三(西岡武人)
鋼の滲炭に關する論文集 其一(佐藤知雄、山中直道)

第四號 昭和一四 四六頁
ボールレース鋼の諸性質(錦織清治、太田保雄)
タングステン・モリブデン及びクロム等の表面硬化(加瀬勉)

鋼の滲炭に關する論文集 其二
(佐藤知雄、山中直道)

第五號 昭和一四 四二頁
鋼塊の鑄造組織研究の 方法(錦織清治)
鋼の變態點に及ぼす特殊元素の影響
(木名瀬誠)

鋼の滲炭に關する論文集 其三
(佐藤知雄、山中直道)

第六號 昭和一四 六八頁
昭和一三年度に於ける電氣爐の進歩
(林達夫)
中炭素鋼の諸性質に及ぼすAlの影響
一翻譯(益田義三)
強靱鋼 其一(錦織清治)

第七號 昭和一四 五六頁
特殊鋼火造品に現れた或種の疵の原因
に就いて(錦織清治)
鹽基性製鋼法に於ける化學反應の研究
一翻譯(猪村稔)
鋼の滲炭に關する論文集 其四
(佐藤知雄、山中直道)

第八號 昭和一四 四六頁
特殊鋼の硬面度と結晶粒度との關係
(林美孝)
鹽基性轉爐と弧光爐との二重操業法
一翻譯(三本木賢次)
強靱鋼 其二(錦織清治)

第九號 昭和一四 四八頁
普通マグネット鋼の研究(木名瀬誠、太田保雄、鈴木政吉)
炭素鋼に及ぼすアルミニウムの影響
一翻譯(益田義三)
強靱鋼 其三(錦織清治)

第一〇號 昭和一四 五八頁
ニツケルクロム鋼代用鋼の研究
(錦織清治、淺田千秋)
Mavagweigl式二重操業爐一翻譯
(三本木賢治)
特殊鋼の分類と其の科學的管理法
に就いて(錦織清治)

第一一號 昭和一四 三〇頁
塑性變化に就いて(錦織清治、田中貢)
Cr-Mo鑄造用鋼の熱處理後得らるる機械的性質
一翻譯(淺田千秋)
強靱鋼 其四(錦織清治)

第一二號 昭和一四 四八頁
低炭素鋼に就いて(淺野輝)
電位差計に依る特殊鋼の分析法
其八(野田一六、井村忠市)

鎔鋼の水素處理によつて生ずる白點及び白點防止に必要な冷却時間に就いて
一翻譯(益田義三)
強靱鋼 其五(錦織清治)

第一六卷第一號 昭和一五 六六頁
鋼塊の縱割に就いて(錦織清治、三本木賢治)
ドロップフォーチによる被加工材の上昇變形に就いて
一翻譯(田中貢)
強靱鋼 其六(錦織清治)

第二號 昭和一五 四四頁
醋酸ニツケル電解(野田一六)
普通マグネット鋼の研究 續(鈴木政吉)
種々の壓延條件下に於ける普通鋼及び特殊鋼の熱間壓延に關する實驗
一翻譯(上森正勝)
強靱鋼 其七(錦織清治)

第三號 昭和一五 四八頁
鎔鋼用鑄物砂に就いて 其三(吉田正夫)
Julians Methodに依る鐵鋼中のマンガ
ン定量に就いて(奥野修)
炭素のX線的研究とそのX線的試験法
(松井清)
鐵鋼の硫黄定量法(野田一六)

第四號 昭和一五 四八頁
或種の鑄造品の工程分析(錦織清治、淺田千秋、浮田求郎)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其九
(野田一六)
同上 其一〇(同上)
近代戰と特殊鋼(錦織清治)

第五號 昭和一五 六〇頁
砂鐵の還元に關する基礎的研究 其一
(小林正美)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一一
(野田一六)
鐵鋼中の硫黄分析法 其一(野田一六)

第六號 昭和一五 四八頁
砂鐵の還元に關する基礎的研究 其二
(小林正美)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一二
(野田一六)
工具鋼 其一(錦織清治)

第七號 昭和一五 三二頁
砂鐵の還元に關する基礎的研究 其三
(小林正美)

電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一二續
(野田一六)

第八號 昭和一五 四四頁
鎔鋼用鑄物砂に就いて 其四(吉田正夫)
特殊鋼原價計算の研究—製鋼部門の卷一
(石井健一郎)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其九續
(野田一六)
工具鋼 其二(錦織清治)

第九號 昭和一五 四八頁
特殊鋼原價計算の研究—壓延部門の卷一
(石井健一郎)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一二續
(野田一六)
結晶粒度測定の基礎的研究(林美孝)
ニツケル、クロム代用鋼の性質と其の取扱方法
(錦織清治)

第一〇號 昭和一五 六二頁
塗抹電氣鍍金法(加瀬勉)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一一續
(野田一六)
製鋼作業の基礎 其一(三本木賢治)
金屬電氣材料の基礎知識 其一(清水定吉)

第一一號 昭和一五 五四頁
ヴァナヂンによる燒鐵の脱酸限度に就いて
(佐野幸吉)
特殊鋼原價計算の研究—鍛冶部門の卷一
(石井健一、郎土田久男)
製鋼作業の基礎 其二(三本木賢治)
炭素の比重測定法に就いて(松井清)
金屬電氣材料の基礎知識 其二(清水定吉)

第一二號 昭和一五 五六頁
特殊鋼鑄造品の過熱による結晶粒の成長
(錦織清治、淺田千秋)
電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一二續
(野田一六)
酸性製鋼法に於ける化學反應の研究
一翻譯(猪村稔)
金屬電氣材料の基礎知識 其三(清水定吉)

第一七卷第一號 昭和一六 四九頁
回轉窯による海綿鐵の製造に就いて
(錦織清治、淺野輝、三本木賢治)

特殊鋼原價計算の研究—調査部門の卷一 (石井健一郎、大橋佐次郎)
 鐵鋼中の硫黄定量法 其二 (野田一六)
 金屬電氣材料の基礎知識 其四 (清水定吉)

第二號 昭和一六 四六頁
 ルツベ及び海綿鐵を原料とする電氣爐による製鋼試験に就いて (臨時製鋼研究會)
 高温モリブデン鋼 (小島義正)
 電位差計による特殊鋼の分析法 其一三續 (野田一六)
 金屬電氣材料の基礎知識 其五 (清水定吉)

第三號 昭和一六 七九頁
 鋼鑄物の諸種缺陷と之が防止對策に就いて (吉田正夫)
 電位差計による特殊鋼の分析法 其一三續二 (野田一六)
 鹽化第二鐵による海綿鐵中の金屬定量法 (松本兼治)
 特殊鋼原價計算の研究—原價計算證書類の卷一 (石井健一郎、富田了)
 金屬電氣材料の基礎知識 其六 (清水定吉)

第四號 昭和一六 四一頁
 電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一三續三 (野田一六)
 鑄物砂粘土分離試験に於けるサイフオンの直徑と高さ (落差) との關係に就いて (奥野修)
 オーステナイト—クロム—ニッケル不銹鋼の應力腐蝕割れの發生條件と機構並びに其の防止法—翻譯 (小島義正)

第五號 昭和一六 四四頁
 鑄鋼用鑄物砂に就いて 第五報 (吉田正夫)
 電位差計に依る特殊鋼の分析法 其一續 (野田一六)
 鋼の大洲田麻留土變態の動力學—翻譯—其一 (岡本正三)

第六號 昭和一六 四六頁
 鐵鋼中の硫黄定量法 其三 (野田一六)
 鋼の大洲田麻留土變態の動力學—翻譯—其二 (岡本正三)

第七號 昭和一六 七二頁
 ニッケル—クロム鋼代用鋼につい

て 抄録其一 (錦織清治、淺田千秋)

第八號 昭和一六 八三頁
 ニッケル—クロム鋼代用鋼についで 抄録其二 (錦織清治、淺田千秋)

第九號 昭和一六 四六頁
 ニッケル—クロム耐熱鋼代用鋼の研究 (錦織清治、柳沼隆、淺田千秋)
 電氣弧光爐用耐火煉瓦の高温に於ける輻射係數に就いて (林達夫、清水定吉)
 鋼の焼入に関する新理論 其一 (岩瀬慶三、竹内榮)

第一〇號 昭和一六 四一頁
 鋼の焼入に関する新理論 其二 (岩瀬慶三、竹内榮)
 シアン化加里法に依る銅定量に於ける一、二の考察 (野田一六)
 保温材 其一 (清水定吉)

第一一號 昭和一六 四四頁
 回轉爐による海綿鐵の製造に就いて 第二報 (錦織清治他三名)
 鋼の焼入に関する新理論 其三 (岩瀬慶三、竹内榮)
 保温材 其二 (清水定吉)

第一二號 昭和一六 七〇頁
 シルクロム鋼に就いて 其一 (錦織清治、淺田千秋)
 鍍金に依るマグネシウムの防蝕法 (加瀬勉)
 珪素及びアルミニウムの電導測定 (野田一六)
 會社專屬の專門學校卒業程度の技術者の養成機關に就いて (清水定吉)

第一八卷第一號 昭和一七 八二頁
 中空鋼の製造研究 (錦織清治他三名)
 固體代用燃料に就いて (清水定吉、松井清)

第二號 昭和一七 三一頁
 高速度鋼に関する研究 其一 (錦織清治他三名)

第三號 昭和一七 二二頁
 高速度鋼に関する研究 其二 (錦織清治他三名)

第四號 昭和一七 三三頁
 引拔加工の研究 (錦織清治、柳沼隆)

特殊鋼中の非金屬介在物判定試験に就いて (野田一六、猪村稔)

第五號 昭和一七 四四頁
 強腐蝕による特殊鋼の検査 (錦織清治)

第六號 昭和一七 四三頁
 X線透過の基礎的研究に就いて 第一報 (清水定吉、竹内認、柳田欽也)
 固體炭素に依る酸化鐵の還元について (三本木實治)

第七號 昭和一七 三一頁
 炭素鋼の質量効果に就いて (清水定吉、竹本專一)
 シーメンスマルチン製鋼に於ける滿荷損失の減少に就いて—翻譯— (上森正勝、藤井和夫)

第八號 昭和一七 四八頁
 固體代用燃料に就いて 第二報 (清水定吉、松井清)
 鐵及び鋼中の硫黄除去の基礎—翻譯— (河村劍次郎)
 鋼材の検査法 其一
 火花試験 (一) (野田一六)

第九號 昭和一七 二六頁
 曲軸用窒化鋼の研究 (淺田千秋、中島功吉)
 獨乙に於ける聯合國側エンヂンの調査—翻譯— (淺田千秋、中島秀剛)

第一〇號 昭和一七 四五頁
 電派測定法に依るアルミニウムの定量 (野田一六、市谷源衛)
 脱磷反應に就いて—翻譯— (猪村稔)
 鋼材の検査法 其二
 火花試験 (二) (野田一六)

第一一號 昭和一七 三〇頁
 炭酸マンガンを及ぶ炭酸カルシウム分解溫度に對する酸化第二鐵、酸化アルミニウム、無水珪酸、酸化チタニウムの影響に就いて (佐野幸吉、森本伊九三)
 鐵礦石の精鍊方法に就いて—翻譯— (徳山忠臣)
 鋼材の検査法 其三
 磁氣探傷試験 (野田一六)

第一二號 昭和一七 六二頁
 一酸化炭素—水素混合瓦斯に依る鐵礦石の還元について (吉井周雄)

反射顯微鏡による平爐鋼滓の研究—翻譯— (外村徳三、北川良也)
 高温の測定法 其一 (清水定吉)

東京市電氣研究所研究報告 二八冊
 東京市電氣研究所
 第一卷第一號 大正一五 六二頁
 溜池變電所に於ける水銀整流器試驗成績 (高田實)
 直流電壓中の交流波吸收裝置として變壓器の利用 (高田實、濱田成徳)
 直流電動交流發電機の自働速度調整裝置 (沼倉秀穂)
 蓄電器型送話器に依る送話方法の改良 (古賀逸策)
 周波數變換器 (同上)

第二號 昭和二 六五頁
 水晶片を用いた發振器回路 (古賀逸策、關英男)
 東京市内電車照明實測附自動車照明 (原田保之助、高間繁)
 單線架空式電車軌道の絶縁抵抗及模擬軌道に就いて (高田實、野戸二郎)

第三號 昭和二 七三頁
 高壓三相鉛被電纜の誘電體損失の測定—ダイナモーター型電力計の方法— (沼倉秀穂)
 遮蔽せる無誘導高抵抗器に就いて (同上)
 高周波に對する「ケーブル」の誘電體損失に就いて (安宅彦三郎)
 横綱及白金に於ける電車軌道抵抗測定値 (高田實、野戸二郎)
 電磁的電話器 (古賀逸策)
 發信電波周波數の變動 I (同上)
 同 上 II (關英男)
 三相平衡回路用積算電力計に就いて (足達盛義、三井内勝治)

第四號 昭和三 六三頁
 共振水晶片の固有振數低下に就いて (古賀逸策)
 ピエゾフォン (古賀逸策、西村雄太郎、須永浩夫)
 東京市に於ける路面電車の速力並に電力消費に就いて (高田實、井西仁平)

第五號 昭和三 九〇頁
 紙絶縁電纜及含浸紙の誘電體損の性質 (沼倉秀穂)
 水晶共振子 (古賀逸策)

上野浅草間地下鐵道の照明(原田保之助、高間繁)
誘導型積算電力計の構造と特性
(足達盛義、二井内勝治、西澤寅雄)

第六號 昭和四 二九頁
液體より粘滯測定出来る粘度計の一考案(沼倉秀穂、吉田捷三)
衝撃波に對する避雷器の動作(高田實、本多忠男)
Frequency Demultiplier(古賀逸策)
真空管共振器の周波數變動一概要(松村定雄)

第二卷第一號 昭和四 五六頁
積算電氣計器の摩擦抵抗に就いて(足達盛義、二井内勝治)
衝撃波に對する避雷器の作用(高田實、本多忠男)

第二號 昭和五 八六頁
Petrolatum = Resin 混和物及含浸紙の電氣的性質の研究 其一(沼倉秀穂、吉田捷三、塚本運市)
誘電率測定用としての象限電位計に就いて(沼倉秀穂、塚本運市)
街路照明の遠方制御方式に就いて(原田保之助、高間繁)

第三號 昭和五 一二四頁
積算電氣計器用制動磁石に就いて(足達盛義、二井内勝治)
電氣鐵道に於ける騒音 其一
電車騒音の實測と其結果(高田實)

第四號 昭和六 一六四頁
市街電車の制動試験に就いて(高田實)

第五號 昭和六 七一頁
自動車制動機性能試験(原田保之助、高間繁)

第三卷第一號 昭和六 九三頁
ベトロレータム、樹脂混和物及含浸紙の電氣的性質の研究 其二(沼倉秀穂、吉田捷三、塚本運市)
再び廣範圍の粘度計の試作(同上)
積算電氣計器の軸承部に就いて(足達盛義、二井内勝治)
衝撃波に對する避雷器の作用(二)(高田實、本多忠男)

第二號 昭和七 六七頁
積算電氣計器の計量装置の摩擦抵抗に就いて(足達盛義、二井内勝治)

エレクトレットに就いて(沼倉秀穂、塚本運市)
含浸紙絶縁破壊試験用電極に就いて(沼倉秀穂、吉田捷三)
電氣鐵道に於ける騒音 其二
電車騒音の實測と其結果(高田實)

第三號 昭和八 七四頁
含浸紙の直流及交流電壓に依る絶縁破壊の比較並に電極下に生ずる残留電荷及イオン化現象に就いて(沼倉秀穂、吉田捷三)
誘電率の誘電率並に力率に及ぼす静電界の影響に就いて(沼倉秀穂、塚本運市)
記録型計器の一考案(原田保之助、高間繁)
水銀弧光燈に依る音響記録(同上)
耳に依る騒音測定の誤差に就いて(高田實、佐村公年)

第四號 昭和八 五九頁
短時間中に流れる誘電率の充電並に放電異常電流の測定(沼倉秀穂、塚本運市)
シュリーレン(Schlieren)法に依る絶縁油中に於けるイオン化現象の研究(沼倉秀穂、吉田捷三)
積算電氣計器の軸承の壽命(足達盛義、二井内勝治)
積算電氣計器の尖軸設計上の一考案(同上)
電氣鐵道に於ける騒音(高田實、本多忠男)

第五號 昭和八 六二頁
有極誘電体に流れる直流異常電流と交流に依る誘電率、實効静電容量及力率との關係(沼倉秀穂、塚本運市)
日本語母音音の了解度と其の周波數帯域(高田實、佐村公年)
レイレイ盤の周波數特性に及ぼす容器の影響に就いて(齋藤玄三郎、佐村公年)
電氣鐵道に於ける騒音 其四(高田實、本多忠男)

第四卷第一號 昭和九 一七三頁
耐熱性マイカナイトの試験(沼倉秀穂、吉田捷三、長沼昭輝)
變壓器油の絶縁破壊電壓に就いて(沼倉秀穂、吉田捷三)
銅硝子鏡の一製作に就いて(野戸二郎、宇野澤順平)

電氣機器施設後に於ける市内電車内の温度狀況(本多忠男)
計器用鐵板の性質に就いて(足達盛義、二井内勝治)
電氣鐵道に於ける騒音(高田實、本多忠男)
騒音取締の效果に就いて(同上)

第二號 昭和一〇 七四頁
東京市内に於ける各種舗装路面下の地中温度測定(沼倉秀穂、宮村慶次)

第三號 昭和一〇 六九頁
油浸紙の電壓一力率特性の異常現象に就いて(沼倉秀穂、塚本運市)
音響イムピーダンスの測定法(齋藤玄三郎)
マイクロフォンの方向特性(高田實、本多忠男)
細菌の電氣に對する抵抗力(足達盛義、二井内勝治)

第四號 昭和一一 八四頁
變壓器油の絶縁破壊電壓の不齊現象に關する考察(沼倉秀穂、吉田捷三)
蠅の幼虫と電氣の影響(足達盛義、二井内勝治)
自動車音響器の音響に就いて(小野寺季六、高田實)
小出力測定用渦電流動力計に就いて(平野正勝)

第五卷第一號 昭和一二 一一一頁
小型自動車の消音装置に就いて(小野寺季六、高田實)
Yカット水晶片の温度係數に就いて(齋藤玄三郎)
市街電車の制動試験に就いて(高田實、平野正勝)

第二號 昭和一二 二二三頁
市街電車の振動試験に就いて(高田實、平野正勝)

第三號 昭和一三 四六頁
保護環を設けた試料の誘電率力率及び誘電率を可聴周波乃至ラヂオ周波に亘り測定し得るブリッジの研究(沼倉秀穂、塚本運市)
變壓器油の破壊電壓に及ぼす電極の曲率半径の影響(沼倉秀穂、吉田捷三)

第六卷第一號 昭和一三 一一一頁
市街乗合自動車の運轉性能試験に就いて(高田實、平野正勝)

第二號 昭和一四 一八頁
薄板狀絶縁物の絶縁破壊試験用保護環付電極の考察(沼倉秀穂、吉田捷三)
差働法による液體の高周波インピーダンスの測定(足達盛義、二井内勝治)

第三號 昭和一五 七九頁
誘電率の電氣的性質に影響を及ぼす電極面附近に起る諸現象に關する研究(沼倉秀穂)
電力用地下ケーブルの故障位置精密決定法(沼倉秀穂、塚本運市)
新型高周波ブリッジ(同上)

第四號 昭和一六 八五頁
初特性及び壽命試験に依る白熱タングステン電球の品等法(原田保之助、朝野通)
絶縁油中の水分自動検出警報装置に就いて(沼倉秀穂、塚本運市)
電力用地下ケーブルの故障位置測定装置(同上)
建物窓面に到達する電車騒音に就いて(小杉彰)

第五號 昭和一七 七八頁
東京市に於ける地下鐵道の騒音に就いて(高田實、小杉彰)

東京市電氣研究所調査報告書 九册
東京市電氣研究所
第一號 大正一五 一二五頁
歐米大都市に於ける高速度鐵道一大ベルリンの高速度鐵道網計畫一
第二號 昭和二 二七五頁
歐米大都市に於ける高速度鐵道一紐育市の地下鐵道一
第三號 昭和三 一四〇頁
歐米大都市に於ける高速度鐵道一バリー市の地下鐵道一
第四號 昭和四 二一〇頁
市街並に郊外用電車の改良に關する調査資料
第五號 昭和五 一七〇頁
歐米大都市に於ける高速度鐵道一大ロンドンの地下鐵道一
第六號 昭和六 一二五頁
電氣昇降機に就いて
第七號 昭和八 九九頁
ネオン放電管とネオンサイン
第八號 昭和九 一四五頁
都市騒音の防止に關する調査資料

第九號 昭和一二 七四頁
感電に就いて

豊田研究彙報 三冊
帝國發明協會研究所豊田研究室

第四輯 昭和一一 二四一頁
鉛蓄電池に對する有機物質の影響に就いて (横山盛彰、赤松正水)
乾電池用二酸化マンガンに關する研究 佐々木篤三、藏野敏雄、伏屋義一郎
乾電池の亜鉛極電位の測定 (伏屋義一郎)
苛性加里液中に於ける「ペースト」式銅極の蓄電池特性 (知久健夫)
アルカリ蓄電池用ペーステッド型酸化銀陽極板に關する研究 第一報 (木下恭二) 同上 第二報 (同上)
エタクトレットに關する研究 第二報 (知久健夫)
鉛電池陽極板に及ぼす卑金屬硫酸鹽の影響 (木下恭二)
活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池極板の特性に就いて (知久健夫)
アルカリ一次電池の性能に及ぼすインヒビターの影響 (立澤勇吉)
電池に關する特許

第五輯 昭和一一 一三四頁
ペーストの組成と陰極板の容量 (木下恭二)
リサーチの化成進展に就いて 三 (知久健夫)
放電容量より見たる鉛蓄電池陽極活物質の孔生度に就いて (同上)
成層式「B」乾電池の製作研究 (河邊浩、白鳥壽高古)
第三回蓄電池發明懸賞募集審査報告書
第三回懸賞應募蓄電池見本に關する實驗 (北村寒吉、知久健夫、木下恭二)

第六輯 昭和一一 九二頁
電解的活物質生成附着法によれるアルカリ蓄電池陽極板に就いて (田中正三郎、宮本爲繼)
鉛電池陰極活物質によるX線寫眞 (知久健夫)
鉛蓄電池極板の餘剰容量に就いて (同上)
活物質中に炭を混ぜる鉛蓄電池極板の特性に就いて 第二報
陰極と陽極との比較 (同上)
乾電池用液中への $ZnCl_2 \cdot 2NH_3$ 醋酸の溶解度の測定 (伏屋義一郎、齋藤義雄、島崎幸平)
蓄電池極板の放電容量と電流密度第一報
アルカリ蓄電池電極としての銅陰極並

びにニツフェ陰極 (知久健夫)
鉛硫酸系蓄電池陰極活物質のアンチモン含有による放電特性 (同上)

中島研究報告 二冊
中島飛行機株式會社

第七卷第二號 昭和一一 四五頁
圓極の應力分布に關する一實驗 (濱田喜三)
脚用同調器 (關口和男、栗田孝一)
低鉛一銀軸承の研究 第一報 (松家勝男、村上周一郎)
第三號 昭和一一 七八頁
Cd基及びCu-Pb軸受合金の潤滑油に依る腐蝕と金屬鍍金の防蝕効果に就いて (渡邊榮)
丸型ノズルに依る空氣流量の簡易算出に就いて (蓮尾諭吉)
中空管用鋼の研究 第一報 (遠藤太郎)
紙縷によつて研磨された金屬面の粗さ性質に就いて (上谷良吉)

燃料研究所報告 一二冊
商工省燃料研究所

第三四號 昭和一二 五〇頁
メタンより水素ガスの生成 (堤繁)
第三七號 昭和一一 八〇頁
フェノール類の接觸的高壓水素添加 第二報
低温タール酸性油より炭化水素類の生成に就いて (安東新午)
第三八號 昭和一一 五五頁
ガス狀炭化水素より液體燃料の合成 第一報
ガス狀炭化水素の電氣的分解 (雨宮登三)
第三九號 昭和一一 七九頁
石炭液化的研究 其の三
各種觸媒による石炭液化的實驗結果 (黒川眞武他三名)
第四〇號 昭和一一 九六頁
ディーゼル燃料の發火性 (諏訪哲郎、稻留武男)
第四一號 昭和一一 三五頁
石炭液化的研究 其の四
水性ガス反應による水素の製造 (黒川眞武、竹中寛)
第四二號 昭和一一 四六頁
イソプロピルエーテルの合成 その一
常壓におけるイソプロピルアルコールの脱水 (勝野正治)

第四三號 昭和一一 七〇頁
家庭便房に就いて (春日進、嘉藤市次郎)

第四六號 昭和一一 三九頁
イソプロピルエーテルの合成 その三
加壓下におけるプロピレンの直接加水並びにチソプロピル硫酸の加アルコール分解 (勝野正治)

第四七號 昭和一一 六五頁
石炭の溶劑抽出法に就いて 第一報
シクロヘキサノンに依る抽出 (馬場有政、渡部俊美)

第四八號 昭和一一 七三頁
高温タールの高壓水素添加分解によるベンゾール類の製造 (新村唯治、野村秀雄、高瀬昇)

第四九號 昭和一一 四九頁
接觸重合法に關する研究 その一
固體觸媒によるプロピレンの重合 (三戸義則、佐藤達郎)

古河電工 八冊
古河電氣工業株式會社

特輯號 昭和一一 四五頁
鉛合金の研究 (小野健二)

金屬特輯號 昭和一一 六六頁
時効硬化性銅及アルミニウム合金の時効硬化現象並に其の硬化型式に關する研究 (水谷延三郎)

同上號 昭和一一 一三八頁
ニツケル一體系新高導磁率合金に關する實驗的研究 (三原金吾)

金屬第七號 昭和一一 八八頁
鐵ニツケル磁性合金の磁氣抵抗効果並びに磁歪に及ぼす磁場冷却の影響 (三原金吾、平野慎吾、徳田兼量)
時効硬化性アルミニウム合金の高温疲勞に關する研究 (水谷延三郎)
鑄造用マグネシウム合金に及ぼすカドミウム及銀の影響に就いて (大山正也)
銅-アルミニウム合金の時効硬化に及ぼす微量の錫、カドミウム及インヂウムの影響に就いて (小野健二、幸田成康)
金屬板のX線的研究 第二報
壓延銅板純度のX線的研究 (幸田成康)
黃銅洋の利用 (田村忠男)
銅地金中の蒼鉛定量法の吟味 (成井芳男)

アンチモンの新比色定量法 (同上)

第八號 昭和一一 一〇一頁
アルミニウム輕合金合せ管の構造と性質 (石川正、松岡新)
銅合金の簡易鑑別法 (成井芳男)
鉛地金中の蒼鉛の迅速定量法 (同上)
黃銅中の微量カルシウムの定量法 (谷田川正三、鄭以蘭)
アルミニウム合金ダイ鑄物の機械的性質に就いて (近藤成泰)
高純度アルミニウム硬引線の燒鈍 (幸田成康)
燒入後加工せるデュラルミンの Rückbildung現象 (幸田成康、郭大弘)
アルミニウムの瓦斯吸収に關する研究 (水谷延三郎、橋本春男)
單相強磁性固溶體の鍛冶前後に於ける磁性の變化 第一報 (三原金吾、倉本誠之)
熱處理硬化性アルミニウム輕合金合せ板への表材の銅の擴散 (石川正、松岡新)
硼砂-鐵酸鹽に依る亞鉛電解定量法 (谷田川正三)
インヂウムの新電解定量法 (同上)
熱處理による輕合金の内部應力特に25Siに就いて (田中浩)

電線第一號 昭和一一 八三頁
母線の研究 (山内孝雄、吉田利八)
鉛及鉛合金の疲勞現象に就いて 第三報 (小野健二)
電線被覆材料としての混紡、スフ、人絹の性質 (明樂桂一郎、北山博)
アルミニウム電線の導體接續法に就いて (桐ヶ谷弘昌)
搬送ケーブル漏話軽減接續に就いて (渡邊明、樽松鏡逸)
同軸ケーブルの高周波測定 (元木一郎、塚本茂)
遮蔽對型高周波ケーブル試作線の特性に就いて (河野士修)
66,000 V 油入ケーブル (足立悦二、駒澤浩一)
線輪裝荷海底ケーブル製造の最近の發達 (永留松男)
ケーブル絶緣物の誘電率測定法 (高橋眞次)
電力用ケーブル並に附屬品に關する改良に就いて (馬場重徳)
電力ケーブル技術の發達並に現況 (同上)

第一二號 昭和一五 八八頁
無損無振動線の研究 第報
(山内孝雄)
硬鋼線繞線のX線的研究(幸田成康)
高周波電氣絶縁材料に就いて(佐々間昇)
磁性合金のバルクハウゼン効果の観察に磁化機構に關する一考察(三原金吾、佐々木勝海)
乾紙鉛被海底ケーブルに於ける水壓補強方法に就いて(元木一郎、鈴木二郎)
最近の高周波ケーブル(河野士修)
クワッド内結合値の方向性に就いて(浦川徹)
陰極線オシログラフに就いて 其二(萩原四郎)
遮蔽心型三心油入ケーブルの作動特性(洞澤力)
絶縁油としての大豆油に關する吟味(松島正藏、佐藤一郎)
電線被覆材料としての紙絲(北山博)
鐵道信號用としての空氣電池に就いて(持田裕弘)

第一三號 昭和一六 八七頁
フリーセンターサスペンションランプのベラマウスの曲率半徑の決定に就いて(山内孝雄)
熱處理効果より觀たるニツケル鐵高導磁率合金二態に就いて(三原金吾、中村徹)
絶縁油に關する研究 第五報
再生絶縁用油の加熱に依る劣化特性(松島正藏)
絶縁紙の油浸性(北山博)
スチロール樹脂の分子量分配状態に關する研究 第一報(佐久間昇、舟橋英哉)
鹽化ヴィニール樹脂に就いて(佐久間昇、中山忠雄)
溶劑に依る鹽化ヴィニールの捕集に關する研究(同上)
ヴィニール系樹脂の共重合に就いて(佐久間昇、呂駉九)
同軸ケーブル高周波電氣定數の一測定法(河野士修)
遮蔽心型³心油入ケーブルの作動特性 其二
實測値(洞澤力)
硝子纖維絶縁電線に就いて 一(明樂桂一郎、古谷正之)

通信用ケーブルの衝撃電壓特性 第一報
同軸ケーブルの衝撃電壓特性に就いて(萩原四郎)
鉛被海底ケーブルの防水壁(松島正藏、梅松鏡逸)
獨乙に於ける高壓ケーブルの1939年事故統計

マツダ研究時報 一冊
東京芝浦電氣株式会社マツダ支社
第七卷第一號 昭和 七 五一頁
昭和一六年度に於ける我研究所の成果

第二號 昭和一七 六〇頁
機械部品問題に關する再考察(黒澤涼之助)
燃料噴射用自動筒の運動測定に就いて(岡修一郎、池田謙之助)
酸化マグネシウムの二次電子に就いて(川村肇、平野亀二)
ブラウン管を利用する高抵抗の簡易測定法(守田榮、板倉文夫)
モノビニールアセチレンの研究(大村清)
真空管 第八講(岡部豊比古)
光源の物理學 第一講(原田常雄)
廣帯域増幅陰極線オシログラフ装置(小野喜一郎、阿合正三)

第三號 昭和一七 六四頁
架空配電線に於ける搬送波の諸問題(千葉茂太郎)
遅い中性子の散亂に就いて 第一報(野中到)
固體の光學的性質及び電氣的性質の研究 第一報(上原康夫)
Calmalloyの磁氣-温度曲線について(西ヶ谷壽夫)
磁氣増幅器に關する研究 第一報(牧野雄一、難波茂)
空洞共振器(渡邊三知夫)
テレビジョン廣帯域中間周波回路の一考察(粕谷甚吉)
真空管 第九講(岡部豊比古)
光源の物理學 第二講(原田常雄)

第四號 昭和一七 六六頁
金屬板の振動姿態に及ぼす缺陷の影響(守田榮、久山九州生)
磁氣増幅器に關する研究 第二報(牧野雄一、難波茂)

遅い中性子の共鳴捕獲とr線に就いて 第三報(野中到)
酸素雰囲気中の酸化陰極に對する影響(川村肇、田村幸雄、篠原晃)
架空配電線に於ける搬送周波の傳播特性と雜音に就いて(三宮嘉助)
螢光を利用した新パイロットランプ(東莞、石崎秀雄)
固體の光學的性質及電氣的性質の研究 第二報(上原康夫)
真空管 第一〇講(岡部豊比古)
光源の物理學 第三講(原田常雄)

第五號 昭和一七 六〇頁
X線背面反射撮影に於ける一考察(駒井喜雄)
磁氣増幅器に關する研究 第三報(牧野雄一、難波茂)
空氣清淨装置に就いて 第一報(河崎重一)
スエノールレジンの研究 第一報(三好譽薫)
固體の光學的性質及電氣的性質の研究 第三報(上原康夫)
ブラウン管の記録速度に就いて(泉川清、濱谷了一)
正節還による増幅器の利得調整法に就いて(岡修一郎、横田勇)
真空管 第一一講(岡部豊比古)
光源の物理學 第四講(原田常雄)

第六號 昭和一七 六二頁
高速度ブラウン管オシログラフ装置に就いて(松井元二郎、好見晋)
強力超高波による乳化的實驗(守田榮、宇田秀雄)
固體の光學的性質及び電氣的性質の研究 第四報(上原康夫)
心臟電壓ベクトル線圖 第一報(吉本千禎)
赤外線遮光板の可視線遮斷能力に就いて(鴨川浩)
變位型ロツセル磁振動ビフクアツフと其の諸特性(久山九州生)
アルミナ磁器の研究(河原二郎)
合成雲母の試作(廣瀬三夫)
真空管 第一二講(岡部豊比古)
光源の物理學 第五講(原田常雄)

第七號 昭和一七 五二頁
フェノールレジンの研究 第二報(三好譽薫)
スタビライザー附電離真空計とその應用(田中正道、堅田誠一)
固體の光學的性質及び電氣的性質の研究 第五報(上原康夫)
心臟電壓ベクトル線圖 第二報(吉本千禎)
陰極線オシログラフのドラム型撮影法(岡修一郎、池田謙之助)
新光電面に就いて(平井昇一)
真空管 第一三講(岡部豊比古)
光源の物理學 第六講(原田常雄)

第八號 昭和一七 六二頁
自動速度制御を行つた陰極線オシログラフによる突發現象の自動記録(岡修一郎、柚木政久)
二、三の硝子の熱膨脹に就いて(井田誠)
配電變電所高壓母線の搬送周波地線回路インピーダンス(三宮嘉助)
アンチモン、セシウム光電管に就いて(泉川清、濱谷了一)
準同軸型空洞内に於ける波動姿態(濱田成徳、今井春藏、八木基)
電離真空計の感度の計算に就いて(堅田誠一)
酸化陰極の活性度の使用中に於ける低下に就いて(川村肇、篠原晃)
真空管 第一四講(岡部豊比古)
光源の物理學 第七講(原田常雄)

第一〇號 昭和一七 五六頁
真空管回路の一考察 第一報(岡部豊比古)
レントゲン間接撮影用螢光板に就いて(射和三郎、石津義雄、山本正一)
陰極線オシログラフの多列記録方式に就いて(岡修一郎)
磁器増幅器に關する研究 第四報(牧野雄一)
硼酸の加熱脱水機構に就いて 第二報(高取昇)
加熱體を有する陰極水銀整流管(藤田文太郎、石川和夫)

脈電振動子の動相互アドミッタ
ンス(櫻井昇)
光源の物理學 第九講(原田常
雄)

第一一號 昭和一七 五六頁
負饋還を利用した定電壓回路
(千葉茂太郎、牧野雄一)
陰極線オシログラフに依る共振
回路過渡現象の觀察(岡修一郎
市川一雄)
真空管回路の一考察 第二報
(岡部豊比古)
靜電收斂型二次電子管に就いて
(入坂頼勝)
硼酸の加熱脱水機構に就いて
(高取昇)
同上 第四報(同上)
青銅用大容量高壓水銀燈に就い
て(大須賀知要、知原恒)
光源の物理學 第一〇講(原田
常雄)

第一二號 昭和一七 八〇頁
陰極線オシログラフの假想螢光
模倣大法(岡修一郎、鈴木眞)
偏向板の有効長に就いて(泉川
清)
真空管回路の一考察 第三報
(岡部豊比古)
鋼管磁氣探傷に關する二、三の
實驗(須田春雄)
閃光光源の研究(原田常雄、木
村徳三郎、宮坂隆二郎)
サイラトロンを利用した短時間
測定装置とその二、三の應用
(久山九州生)
光學的不變量論(黒澤涼之助)
ブラウン管の極座標式撮影法
(岡修一郎、吉本千禎、西照泰
夫)
音響學測定法を音響に依る各種
測定 第一講(守田榮)

三菱重工業株式會社名古屋發動機製作所研究報告
一二冊

三菱重工業株式會社名古屋發動機製作所
第五卷第一號 昭和一七 七三頁

鍛造流の方向性と機械的性質の關
係(秋月三郎)
滲炭層の深さと機械的性質の關係
第一報(同上)

第二號 昭和一七 二〇頁
代用鋼と従來鋼との材質判別装置
に就いて(水谷太郎、青井一雄)

各種防蝕法を施せるエレクトロン
の彌曲腐蝕疲勞限度の比較第一報
亞セレン酸防蝕の場合(秋月三
郎)

第三號 昭和一七 二二三頁
ディーゼル燃料の物理化學的諸性質
とセタン價との關係に就いての研
究 第三報
臨界自然發火温度とC.F.R.セタ
ン價との關係に就いて(伊藤秀
雄、加藤金吾)

第四號 昭和一七 一三頁
孔繰り盤の振動に就いて(山室宗
忠、重田二郎、矢元正雄)

第五號 昭和一七 一三頁
新型振動計に依る星型發動機の振
動測定に就いて(山室宗忠、重田
二郎、新納無三四、松岡悟郎)

第六號 昭和一七 七頁
ディーゼル燃料の物理化學的諸性質
とセタン價との關係に就いての研
究 第四報
セタン價の計算圖表(伊藤秀雄)

第八號 昭和一七 五七頁
各種防蝕法を施せるエレクトロン
彎曲腐蝕疲勞限度の比較 第二報
(秋月三郎)
炭合部燒付防止用鍍金の比較試驗
(關口次郎、藤野武彦、倉光信一
郎)
魔法瓶による熱傳導率測定法の檢
討(栗林角三、水谷太郎)
合成護膜膠潤(栗林角三)

第九號 昭和一七 三七頁
95KgNi-Cr強靱鋼(イ-205)の
分離抗張力と疲勞限との關係(關
口次郎、秋月三郎)
振り疲勞限に及ぼす縦溝の影響
(秋月三郎)

第一〇號 昭和一七 五五頁
Ni節鋼の變態點、燒戻性能曲線
及び顯微鏡組織等の調査成績(關
口次郎、葉科廣)

第一一號 昭和一七 二八頁
工作油に關する研究 第一報
切削油に就いて(芝崎一郎)

第一二號 昭和一七 六八頁
顯微鏡的組織を主とするピストン
リング素材の新配合に就いて(渡
瀬常吉、加藤四郎、尾末常男)

三菱報告 四冊

三菱重工業株式會社名古屋航空機製作所
名航第二〇一號 昭和一七 四七頁

航空機用鋼材の火花式衝合熔接
第一報(西山卯二郎、櫻易、山
田貞夫、香川寛一)
同上 第二報(同上)
點熔接作業の一方式に就いて
(西山卯二郎、櫻易、中村孝、
香川寛一)

第二〇三號 昭和一七 二二頁
飛行機の操縦性に關する研究
第二報(藤野勉)

第二〇四號 昭和一七 九頁
彈性翼に對する捻屈速度の計算
藤野勉、田口三郎)

第二〇五號 昭和一七 三三八頁
電氣點、繼目熔接の實驗的研究
(西山卯二郎)

三菱電機 一三冊

三菱電機株式會社
第一七卷第九號 昭和一六 一六頁

安治川鐵道の車軸用エレベータ
に就いて(向井徳樹)
電刷子の熱膨脹に就いて(長野
彰、森田義男)

第一〇號 昭和一六 一八頁
蓄電池充電用水銀整流器の電流
調整に就いて(荒井潔)
變壓器鐵心測定用磁束電壓計に
就いて(八卷直躬、伊藤正藏)
變壓器套管の衝撃電壓特性(橫
須賀正壽、長沼辰二郎、蔭山長
三郎)

第一二號 昭和一六 二一頁
12相24相及び36相水銀整流器の
線路電流波形及び高調波(濱田
時夫、濱田賢)
防爆型電氣機器に就いて(關野
博)
船用交流250V3000A 3極炭素氣
中遮斷器(小路誠春)

第一九卷第二號 昭和一七 二〇頁
米國の戰時體制(前田幸夫)
タービン發電機の空氣冷却に就
いて(石黒九一)
低アンペア回數變流器に就いて
(西川俊雄)
箱子纖維を用ひたるB種電動機
(風間一郎)

第三號 昭和一七 二四頁

真空管に依る可變電壓制御(川
上俊二、近藤敬吉)
Heaviside演算子法に對する新
しい考察とその電氣回路解析に
於ける應用(菅野正雄)
制限スパナの設定法(落合忠七
末田貞三)
三菱MG-450型 橫 研磨盤に就
いて(岩田弘之)
大容量液體抵抗器に就いて(山
島一夫)

第四號 昭和一七 三〇頁
巻線型回轉子導體の深溝作用
(山口良哉)

Heaviside演算子法に對する新
しい考察とその電氣回路解析に
於ける應用 II(菅野正雄)
非線型回路に於ける分數調波振
動の發生に就いて(林千博)
整流子片雲母板の性質に就い
て(柴山一郎)

船舶用空冷式冷凍機に就いて
(島田亮一)

第六號 昭和一七 三二頁
相間リアクトル附六相格子制御
水銀整流器の相間リアクトルに
就いて(濱田時夫、濱田賢)
衝撃波形直視装置に依る變壓器
電位振動と共振法に依る變壓器
定數との關係(木村久男)
曲つた軸の直し方(蔭山俊一)
自動再起動式電動力ム型制御器
(奥田伊佐夫)
圓盤型電磁ブレーキに就いて
(井戸敏夫)

第七號 昭和一七 二八頁
衝流式遠隔測定装置の應用(門
頼雄)
Heaviside演算子法に對する新
しい考察とその電氣回路解析に
於ける應用 III(菅野正雄)
電動操作油遮斷器投入時間(田
中薫)
最近の小型電動機用開閉器(堀
敏)
電流子燒嵌環初應力の計算に關
する一考察(片岡高示)

第八號 昭和一七 二八頁
低設變壓器出力の格上げについ
て(木村久男)

回轉子の齒の根元に於ける應力軽減に關する一考察 (井上八郎 右衛門)

磁氣探傷に就いて (今北孝次)

極數變換誘導電動機 (織本照雄)

Heaviside 演算子法に對する新しい考察とその電氣回路解析に於ける應用 V (菅野正雄)

ED-B型型壓ボール盤 (鈴木修)

第九號 昭和一七 三一頁

11,000KVA 水素冷却タービン發電機 (井上八郎 右衛門、岩橋歸一)

自動捕速装置及自動同期装置 (尾加喜行)

壓縮空氣吹付交流遮斷器 (濱井德次郎、志賀貞雄)

硼硅酸硝子の光彈性常數 (菅野正雄)

水性瓦斯發生爐自動制御装置 (宗村平)

水冷式冷凍機と其の應用 (河合武彦)

第一〇號 (研究部特輯號)

昭和一七 五六頁

卷頭言不足智源の擴充 (堀元夫)

超高周波發振管に於ける内外回路の平衡條件 (薄井廉介)

超短波の波長測定に就いて (神田貞之助、井上孝義)

並行線回路系輻射特性の計算 (薄井廉介、中塚正三郎)

可飽和鐵心を有する非線型振動回路の研究 (林千博)

Heaviside 演算子法に對する新しい考察とその電氣回路解析に於ける應用 (菅野正雄)

消イオン時間に就いて (小椋義正)

一般用壓延鋼材普通種 SSO (西原義昌)

第一二號 昭和一七 三〇頁

Heaviside 演算子法に對する新しい考察とその電氣回路解析に於ける應用 (菅野正雄)

無線用變壓器の簡易設計法 (佐藤晋)

三相四線式積算電力計 (金子勳)

斜坑集團ベルトコンベヤー總括制御装置 (大神朝喜)

薄鋼板の焼入法に就いて (大森淳子、鈴木吉右衛門)

第一九卷第一號 昭和一八 四四頁

昭和一七年度の回顧

理化學研究所彙報 七一册

理化學研究所 同所

第一三輯第三號 昭和九 一五〇頁

Ni-Zn 二元系状態圖 第二報 (田村亮爾、大澤與美)

音叉から出る音の強度分布に就いて (荒木源太郎)

高速度光彈性實驗による衝擊内力の研究 第三報 (辻二郎、西田正孝)

木材の「枯し」に對する一實驗 (眞野正市)

鋼の破壊機構 其四、五 冷間加工と降服點現象 (黒田正夫)

模型による境界組織の力學的性質の説明 (黒田正夫)

有機化合物の有極性に就いて 第五報 (東健一)

硝酸水溶液中に於ける軟鋼の腐蝕に伴ふ發熱現象と其意義 (山本洋一)

光澱粉特に米飯のコロイド化學的研究 第二報

米飯のコロイド化學的變化と酵素による糖化の變易に就いて (北野登志男)

リゾレンチンの營養上に及ぼす影響に就いて (岩田元宏)

エーテルによる臭化タリウムの分離法について (岩田猪三郎、石井頼三)

第四號 昭和九 五五頁

寫眞乾板上の沿面電氣現象 第一報 (金原壽郎)

低温及高温に於ける蒼鉛、ニッケル、鐵、コバルト及び Heusler 合金の縱磁場による電氣抵抗の變化 (松山芳治)

安全剃刀砥の試験 (黒田正夫、山田大十)

高度不飽和酸メチルエステルの重合 第一三報

重合エステルに對するハロゲン作用 (紀喜一郎)

第五號 昭和九 一二七頁

膠質系の電氣的研究 第二報 (西健、福渡七郎)

石炭の液化について 其一 (磯部甫、常谷章雄)

石炭水素添加の研究 其二 好間炭につきて (磯部甫、遠藤義臣)

硝酸による鐵及鋼の受働態に關する研究 第一報 (山本洋一)

第六號 昭和九 一九〇頁

Hückel の吸著理論に就いて吸著の理論的研究 二 (芝龜吉)

硫化銀の移轉及熱力學的數値に就いて (木村風)

赤外感光色素の合成 第一報~第五報 (尾形輝太郎 外四氏)

第七號 昭和九 一六九頁

微小時間測定装置 第三報 (池邊常刀、磯部源藏)

電解質溶液の理論 一 (芝龜吉)

樟腦二酸化硬質系の平衡に就いて (石川總雄、三井三郎、室岡豊作)

樟腦と二酸化硫黃との反應速度に就いて (石川總雄、橋本長雄)

有機化合物の有極性に就いて 第六報 (東健一)

窒化鐵の比熱 (佐藤俊一)

窒化鐵の生成熱 (佐藤俊一)

木瓜及ボンカン果肉色素 Caricaxanthin に就いて 第二報 (山本亮、加藤明昌)

作業混合化のポルトランドセメント、水素の反應 (前田勤)

アスファルト水素添加の研究 (磯部甫、遠藤義臣、杉本慶三郎)

窒化せるオーステン 滿滲鋼の耐海水腐蝕性に就いて (佐藤俊一)

第一〇號 昭和九 一一七頁

有機化合物の有極性に就いて 第七報 (東健一)

ミセルの定方位配列の分類、纖維素皮膜中に於けるミセルの配列並に其變形 (櫻田一郎、淵野桂六)

環狀纖維組織の與へる X線圖に就いて (淵野桂六)

電氣滲透に關する研究 第四報

石英粒子に對する電解質水溶液の界面動電壓と濃度との關係 (今井貞省)

四鹽化炭素溶液に於けるアセトン及びベンゼン溶液に於ける 1,2-二鹽化エタンの電媒分極の

異常性に就いて (久保昌二)

ハナヒリノキの有成分の研究 第一報 (宮島武郎、武井三吉)

石膏セメントの硬化に及ぼす附加物の影響の原因 第三報 (山根茂)

椎茸の脂油 (鷺見瑞穂)

蒼鉛の一新比色分析法 (山本健齋)

ピオステリン大量注射による痙攣に就いて 第一報 (松岡登)

第一一號 昭和九 一一〇頁

Al 酸化皮膜の電解液の修正 (宮田聰、竹井素行)

アルミニウム陽極操作に對する不活動状態と防蝕に對する新處理法 (宮田聰)

遮光板としての岩城色ガラス (二神哲太郎)

含水グリセリン溶液に於ける $MgSO_4$ の高周波電解傳導度 (原田正夫)

電氣滲透に關する研究 第五報

石英粒子に對する極性化合物の界面動電壓 (今井貞省)

朝鮮に於ける礦泉のラドン含有量に就いて (飯盛里安、吉村尚畑晋)

動植物油脂の Hydro cracking に就いて (遠藤義臣)

第一三輯第一號 昭和一〇 七二頁

強磁性體の電氣抵抗の異常に關する簡單なる理論 (廣根徳太郎)

アルミニウム箔保温法の研究 (井口春久他三氏)

携帯用及艦船用爆發計の改良 (山尾公一)

硫化物燐光體に於ける光發光平衡 (飯盛里安、小澤大八郎)

高度不飽和酸メチルエステルの重合 第一五報

リノレン酸メチルエステル重合物の構造 (紀喜一郎)

ヘモグロビンの營養的缺乏に就いて (前田司郎)

結晶の成長に關する研究 第六報

媒晶イオンに依る結晶形の變化 (山本健齋)

ポルトランドセメント規格の凝結の化學的内容 (前田勤、庄司隆三)

第二號 昭和一〇 六六頁
三元固溶體の比抵抗 (山口珪次、中村晃三)
合金が變態する時の強さ 第二報 (山口珪次、中村晃三)
冷凍用ブラインの熱傳達率 (長岡順吉、矢代嘉久、佐藤寅男)
硫化銀の溶解積及硫黄の標準電位差に就いて (木村憲)
活性炭素による二酸化硫黄の收著 第五報
收著の機構について (有井癸己雄)
米胚子の成分研究 第二報
米胚子中のビタミンEに就いて (金良瑕)
天然バターと人造バターとの營養價値の比較に就いて (丹下ウメ)
脂肪の消化吸収と其の營養價値との關係に就いて (丹下ウメ)

第三號 昭和一〇 一一五頁
銅合金の時効硬化 第一報 (田丸莞爾)
有機化合物の有機性に就いて 第八報 (東健一)
硫酸カルシウムの熱力學的數値 (上池修)
纖維素の水に依るミセル内膨潤 (櫻田一郎、淵野桂六)
新増融點測定装置 (鈴木鐵二)
ピネンの自働酸化及び之に關する觸媒に就いて (鈴木鐵二)
蛋白質の間歇的給與 (村岡登)

第四號 昭和一〇 六六頁
振動體の不規則なる運動よりその週期並に減衰率を求める方法に就きて (高橋浩一郎)
音波と聽覺 第一報 (田口溥三郎)
クロノメーターの精度に關する一實驗 (渡邊精一)
二神式紫外線測定器の改良 (二神哲五郎)
コロイド溶液の擴りに就いて 第三報
纖維素誘導體溶液の水銀面上に於ける擴り (根岸道治、中島正)
纖維素のピリチン、木精等に依るミセル内膨潤 (淵野桂六、櫻田一郎)

綠茶の香の研究 第四報 (武居三吉、酒戸彌二郎、大野稔)
ニツケル銅觸媒の性能に就いて (古河清)
水素化法に依る芳香族アミン類の製造 一
觸媒及反應條件 (古川河、山中龍雄、久保田勉之助)

第五號 昭和一〇 一五三頁
一樣な重力理論の難點 (土井不疊)
光速度の單行路測定に關する豫備考察 (土井不疊)
大同江及び清川江に於けるモナズ石の産出並に其分布 (飯盛里安、吉村尙、畑晋)
米澱粉特に米飯のコロイド化學的研究 第三報 (櫻田一郎、北野登志雄、淵野桂六)
硝酸による鐵及銅の受働態に關する研究 第五、六報 (山本洋一)
アエリンの著色に就いて (山中龍雄)
水素化法による芳香族アミン族の製造 二
アエリンの製造 (古河清、山中龍雄、久保田勉之助)

第六號 昭和一〇 四八頁
銅の所謂二重態に就いて (田丸莞爾)
元素及び化合物の寫真乾板に對する作用 第二報 (青山新一、袋井忠夫)
結晶の成長に關する研究 第五、七報 (山本健齋)
綠茶の香の研究 第五報 (武居三吉、今米壽、多田康二)

第一五輯第一號 昭和一一 五一頁
水晶のX線反射力に及ぼす機械的歪の影響 三 (福島榮之助)
硝酸による鐵及銅の受働態に關する研究 第八報 (山本洋一)

第二號 昭和一一 七八頁
工場用高壓壓力計 (池邊常刀)
動力の損失少くして熱傳達率を増加させる實驗 (長岡順吉、渡邊昭俊、矢代嘉久)
D.H. BanghamとW. Severの收著速度式の適用に就いて (樋口泉)
示差式電氣測定装置について (齋藤正一郎)

粗糖の香氣の研究 第一報
甘蔗糖香氣中の酸性物質に就いて (武居三吉、今米壽)

第三號 昭和一一 八〇頁
金屬腐蝕の基礎理論 (飯高一郎)
高温度に於ける金屬マグネシウムの酸化に就いて (鈴木豊)
醬油の香氣 第二報 (庄司謙次郎)
高度不飽和酸メチルエステルの重合 第一七報
Wigs液による重合物沃素價の上昇 (紀喜一郎)
結晶の成長に關する研究 第八報
過飽和溶液に對する媒質イオンの安定作用 (山本健齋)

第四號 昭和一一 三一頁
地體の衝擊による硝子板の割れ目に就いて (藤崎長之)
醬油の香氣 第三報 (庄司謙次郎)
粕取焼酎中の二、三の芳香族化合物に就いて (庄司謙次郎)
ラヂウム、ウラン、及ヴァナヂンの生産に就いて (岩瀬榮一)

第五號 昭和一一 七〇頁
球狀洞塊の冷却による熱的内部歪について (廣根徳太郎)
活性炭素による二酸化硫黄の收著 第七報
低温に於ける收著 (有井癸己雄)
チタニアゲルによる氣體の收著 第二報
亞硫酸ガス收著量と蒸気壓及温度との關係 (樋口泉)
カロチンの一新附加化合物カロチンマレイン酸無水物 (中宮次郎)
硫黄オルガノゾルに就いて (稻葉見散)

第六號 昭和一一 九五頁
合金の時効停滯期に就いて (本多光太郎、田丸莞爾)
水平回轉筒内の粒體の運動 第四報
粒體運動狀態の攪拌板による影響 (大山義年)
臭化ナトリウム水溶液生成の避難エネルギー (石川總雄、高井武雄)

鹽化カリウム水溶液の生成避難エネルギー (石川總雄、森脇和男)
臭化亞鉛の熱力學的的研究 (石川總雄、照井義雄、高井武雄)
Br-チオキシープロピルグアエチンの合成 (川合眞一、杉山登)
硝酸による鐵及銅の受働態に關する研究 第九報 (山本洋一)

第七號 昭和一一 二五一頁
低温度に於ける金屬薄膜の光學的並電氣的性質の研究 第一報 (袋井忠夫)
音波の聽覺 第二報 (田口溥三郎)
金屬及絶縁體に於けるX線吸收端の構造について (武藤俊之助)
金属材料浸漬腐蝕試験法に關する實驗的研究 其一 (山本洋一)
ビタミンB₁及び同B₂の普通營養食を攝れる兒童に於ける營養的影響に就いて (石井磨)
肝油の毒性に對する酵母の作用に就いて 第二報 (山本殿夫)
絹糸微細構造の研究 第六、七報 (小原亀太郎)
綠茶の香の研究 第七報 (武居三吉、酒戸彌二郎、大野稔)
ビタミンD並にステリン類の誘導體 (鷺見瑞穂)
復水管異常腐蝕現象の研究 第二報 (深川庫造、神山賢一郎)

第八號 昭和一一 二〇七頁
低温度に於ける金屬薄膜の光學的並電氣的性質の研究 第二報 (袋井忠夫)
Flüggeの輕原子核模型に就いて (梅田魁、大野陽朗)
高速度電子の衝擊又は低壓ガス放電に依つて金屬面に生ずる殘効果に就いて (嶋山道夫、木村一治)
音波と聽覺 第三報
濁音の分析 (田口溥三郎)
電氣的に爆發された針金より地出される原子又はイオンの速度 (二神哲五郎)
屈折計型爆發瓦斯検出器の温度及壓力に對する補正 (辻二郎、大島秀男)
金屬の可塑性變形に伴ふ硬化と眞の引張りの強さ (谷安正)

特殊偏光板の性能 (辻二郎、西田正孝)
音波と聴覚 第四報
分析法の序 (田口溥三郎)

第九號 昭和一一 二一二頁
液體に於ける沿面燃焼の現象
第五報
沿面燃焼速度に及ぼす風の影響 (金原壽郎)
音波と聴覚 第五報
母韻の修飾 (田口溥三郎)
衝撃現象の分析に就いて (辻二郎、西田正孝)
元素及化合物の寫真乾板に對する作用 第三報 (青山新一、袋井忠夫)
純金屬の可塑性變形に伴ふ硬化と眞の引張りの強さ 二 (谷安正)
高抵抗回路に於ける電動力の測定 (丸山謙次)
結晶水を含有する纖維素のX線的研究 第一報 (櫻田一郎、淵野桂六)
カリウム或はリチウム纖維素より纖維素を再生する際に結晶格子内に水を包含する纖維素の生成の有無に就いて (淵野桂六、松下山太郎、櫻田一郎)
水の吸着結合による水和纖維素の結晶格子の擴大 (櫻田一郎、淵野桂六)

第一〇號 昭和一一 八五頁
地震の偶發性と續發性との周期 (渡邊慧)
液體に於ける沿面燃焼の現象 第六報 (金原壽郎)
沃土ナトリウムの亞硫酸ガス吸収速度に就いて (樋口泉)
結晶水を含有する纖維素のX線的研究 第二報 (淵野桂六、櫻田一郎)
纖維素の複化合物の水に依る分解物或は溶解よりの再生沈澱物のX線試験 (淵野桂六、櫻田一郎)
水纖維素Na-Cell II及Na-Cell IIIの相違に就いて (淵野桂六、櫻田一郎)
水纖維素及水和纖維素に對するアルカリの作用の比較 (松下山太郎、淵野桂六、櫻田一郎)

ミセル表面反應がミセル内部の格子構造に及ぼす影響の有無に就いて 第一報
纖維素のマーセル化 (櫻田一郎、淵野桂六、松下山太郎)

第一一號 昭和一一 六三頁
音波と聴覚 第六報
發聲機構新考 (田口溥三郎)
松茸の香氣成分の研究 (村橋俊介)
一價アルコール類の級數決定一方法の微量化に就いて (村橋俊介)
社蠶の繭の纖毛細胞に及ぼすビリヂン誘導體の毒性の比較研究 (野村七録、今井丈夫)
硝酸による鐵及鋼の受働態に關する研究 第一一、一二報 (山本洋一)

第一二號 昭和一一 一〇一頁
活性炭素に依る鹽素の收著 第一報
收著量と温度及壓力との關係 (有井癸己雄)
高度不飽和酸メチルエステルの重合、第一八報亞麻仁油脂肪酸メチルエステル加熱物より得たる溜出物の反復加熱生成物 (紀喜一郎)
第一九報分子間重合エステル水素化物の沈素化上昇 (紀喜一郎)
硝酸による鐵及鋼の受働態に關する研究 第一三報 (山本洋一)
過酸化ビネンに就いて (鈴木鐵二)
レゾルシブチロラクトーンのモノ及ジメチルエーテルの合成 (鈴木鐵二)
石川産自然蒼鉛及蒼鉛土に就いて (畑晋)
糖類、澱粉及酵母の白鼠の生長に及ぼす影響 (松岡登)

第一八號第一號 昭和一一 一三三頁
濃務の光透過に就いて (内山清)
イオン化ヘリウムのスタルク効果に於ける微細構造の影響 (久保田廣)
チタニアゲルによる氣體の收著 第五報 (樋口泉)
合成男性ホルモンの生理作用に關する研究 五 (鶴上三郎、薄林平)

硝酸による鐵及鋼の受働態に關する研究 第二五報 (山本洋一)
我國に於ける石炭の直接液化一般に高壓水素添加に依る燃料油の製造に係る特許の調査 其二 (磯部甫、瀧澤正男)

第二號 昭和一一 一〇二頁
磯波の現象に關する二、三の観測 (福島浩)
硝子狀セレンの安定化速度に就いて (石川總雄、佐藤俊一)
數種の液體混合物のParachorに就いて (石川總雄、雄阿刀日徹三)
硝酸による鐵及鋼の受働態に關する研究 第二六報 (山本洋一)
海藻の加壓分散に際しOxy-Pyridineの生成及び其の生成機構 (藤生清)
フルフラールとヒドロキシルアミンとの作用による2,5-Dioxy-Pyridineの生成 (藤生清)

第三號 昭和一一 五五頁
黒鉛の五形態並に鑄鐵の組織に及ぼす配合並に鑄造條件の影響 (飯高一郎)
蠶豆、枝豆及び果物の冷凍貯蔵試験 (長岡順吉、矢代嘉久)
強電解質の濃厚溶液中に於ける活量係數に關する理論に就きて 二 (阿部正治郎)
硝子電極によるPHの測定と硫酸銅の加水分解 (萩澤浩)
日本鐵鋼標準試料第二〇號鑄鐵の硫黄定量について (和田猪三郎、石井慎三)

第四號 昭和一一 一〇一頁
蒸汽エビクタに關する研究 (谷下市松)
窒化モリブデンの比熱と生成熱 (佐藤俊一)
硝酸鐵水溶液に對する金屬の電極電位に關する研究 (山本洋一)
硝化ナトリウム水溶液に對する金屬の電極電位に關する研究 (山本洋一)
活性炭素による三價化磷の收著平衡について (有井癸己雄、川畑正夫、高井武雄)
硫酸亞鉛の加水分解と鹽基性鹽の生成 (萩澤浩)
被毒還元ニツケルの水素吸着に就いて 二 (飯島俊一郎)

第五號 昭和一一 四一頁
窒化ジルコニウムと窒化マグネシウムの比熱 (佐藤俊一)
數種の氣體混合物の熱傳導度に就いて (石川總雄、土方俊三)
アリルアセタミノノポリチメン環狀アムモニウム鹽の作用し易きことに就いて (尾形輝太郎)
中性子の衝擊による原子核分裂 (嶋山道夫)

第六號 昭和一一 六〇頁
窒化タンタルの生成熱と比熱 (佐藤俊一)
還元ニツケルによる窒素の吸着 (飯高俊一郎)
肝臟Vitamin B 群の肺結核患者に於ける實驗的觀察 第三報 (石井磨)
Vitamin Dの理化學的測定法に關する研究 第一報 (中宮次郎、瀧澤清彦)
中性子の衝擊による原子核分裂 二 (嶋山道夫)

第七號 昭和一一 八六頁
金屬の熱磁的諸性質其他について (廣根徳太郎、堀伸夫)
蓄電器用絶縁紙の電氣寫真に就いて (赤平武雄、笠澤正夫)
高周波に於ける誘電體損失角の温度による變化に就いて (赤平武雄、笠澤正夫)
積田雄二熱抵抗理變式の温度との關係 (永井惣吉、梅田魁)
水素鹽化水素系の熱傳導度及び水素による鹽化第 銅の還元平衡 (石川總雄、今村昇)
窒化カルシウムの比熱と生成熱 (佐藤俊一)

第八號 昭和一一 一二八頁
強力なる超音波發生装置に就いて (吉岡勝哉)
水平回轉筒内の粒體の運動 第五報
二成分系粒體の充填と混合 (大山義年)
窒化物中に於ける窒素の原子熱一 (佐藤俊一)
亞セレン酸の電離恒數に就いて (萩澤浩)
チタニアゲルによる氣體の收著 第六報 (樋口泉)

ポルトランドセメント水素の發熱現象の分析 (前田勤)
中性子の衝撃による原子核分裂三 (鳩山道夫)

第九號 昭和一四 九八頁

蒼鉛の熱傳導度の磁場に依る變化 (廣根徳太郎、松田正一)
植物に及ぼす中性子の影響 一 (仁科芳雄、篠遠喜人)

Weizsäcker核伸張機構の活性化熱力極限窒化ベリウム窒化燐窒化チタンの比熱 (佐藤俊一)
無水窒化マグネシウム製造に関する研究 第一報 (今富祥一郎)
高級ケトンの二、三の性質 (紀喜一郎)

市販鱈肝油より分離せる高級アルコールに就いて 二 (中宮次郎)

高級アルコール類及び炭化水素類のクロマトグラフ法による分離に就いて (中宮次郎)

金屬結晶面の所謂電溶壓の測定 第一報

亜鉛に関する豫備實驗 (丸山謙次)

水素添加觸媒擔當としてのアルミナゲルに関する知見 (朝井一男、阿部志郎)

第一〇號 昭和一四 一三二頁

微小時間測定装置 第五報
繼電器に関する研究 (池邊常刀、磯部源藏)

鉛の蓄熱状態は如何にして發生するか (飯高一郎)

振れ錐の燒入歪に就いて (宮部甫)

窒化クロムの比熱と生成熱 (佐藤俊一)

白金觸媒によるアムモニウムと水素との接觸交換反應 第一報 (三谷光雄)

重クロム酸の分子化合物 (加藤セチ、外村シヅ)

無水窒化マグネシウム製造に関する研究 第二報 (今富祥一郎)
石炭分解ガソリン比法につきて 第一報 (磯部甫)

蛋白質の酸分配に於けるトリプトファン破壊の機構に関する研究 (前田司郎、上田喜一)

第一一號 昭和一四 一一三頁

鼠鏽鐵の黒鉛調整に就いて 第一報 (飯高一郎、保坂徳太郎、鈴木敬治郎)

窒素の殘光に関する實驗に就いて (神山雅英、杉浦正)

窒化物の生成熱 (佐藤俊一)
メチオニンの合成とその生理的意義に就いて (前田司郎、上田喜一、鶴見正夫)

蛋白質分解物で飼育した廿日鼠の生殖に就いて (前田司郎他三氏)

第一二號 昭和一四 一八六頁

仕上面の表示法に就いて (宮部甫)

宇宙線強度の時間的變化 (石井千尋他三氏)

窒化滿庵の比熱 (佐藤俊一)

分子構造と化學反應 (加藤セチ、染野藤子)

鹽酸溶液中の窒化第二鐵 (加藤セチ、外村シヅ)

吸収スペクトルと分子構造 (加藤セチ、染野藤子)

第一九輯第一號 昭和一五 八八頁

二、三の重金屬の硫化物或はセレン化合物を主體とする半導體膜の光電傳導効果に関する研究 第一二報 (淺居ちか)

殘留活性層 (宮田聰)

窒化滿庵の生成熱 (佐藤俊一)

合成男性ホルモンの正常雌白鼠に及ぼす影響 (鶴上三郎)

アルミナ含有礦物に関する研究 (淺田彌平)

明礬石に関する研究 第七報 (淺田彌平)

第二號 昭和一五 一五四頁

豫め酸化皮膜をかける條件のAl陽極化成に及ぼす影響 (宮田聰)

Ni-Cr系合金のNr側固溶體の異常性に就いて (矢野次郎)

窒化トリウム、窒化リチウム、窒化亜鉛の比熱 (佐藤俊一)

水素による二酸化モリブデンの還元平衡とその熱力學的考察 (外崎巧一)

重水素による二酸化モリブデンの還元平衡 (外崎巧一)

亞砒酸の電離恒數並にヒドロキシルアミン鹽酸鹽の加水分解と同アミンの電離恒數 (石川總雄、青木猪三雄)

水銀水素電極反應の機構 (三矢篤)

活性炭による鹽素の收著 第三報 (有井榮己雄)

活性炭による電解質の吸著 (照井義雄)

鹽化マグネシウム鹽化加里鹽化ナトリウム三鹽の初品點測定 (今富祥一郎)

マグネシウム電解に関する二、三の半工業試驗 (今富祥一郎)

酸化アルミニウム又は水酸化アルミニウムと脂肪酸の加熱による高級ケトンの製取 (紀喜一郎、加藤駿次郎)

高級ケトンの接觸水素化 (紀喜一郎、加藤駿次郎)

漆類似塗料の研究 (紀喜一郎)

食品中のVitaminB₁₂量 二 (鷺見瑞穂、赤穂たみ)

第三號 昭和一五 一二六頁

窒化物中に於ける窒素の原子熱 二 (佐藤俊一)

米國産銅礦粉の自然發熱現象に就いて (稻葉見敬)

ロダニラート法によるプロリンの分離に就いて (前田司郎)

セリンの合成に就いて (前田司郎、鶴見正夫、鈴木照磨)

オキシプロリンの分離に就いて (前田司郎、丸尾文治)

Ferrotungstenの珪素分析方法について (關野幹次郎)

金屬の耐硝酸性に關する考察 (山本洋一)

第四號 昭和一五 一六一頁

化成最中のAl陽極の誘電特性 (宮田聰)

化成最中のAl陽極の周波數特性 (宮田聰)

ニッケルの磁氣的性質に就いて (堀伸夫)

土壤凍上の研究 一 (黒田正夫、木村幸一郎)

脂肪酸とそのアムモニウム鹽の比熱並に窒素の原子熱 (佐藤俊一、曾我部辰儀)

金屬の耐硝酸性に關する考察 (山本洋一)

マグネシウム又は其合金表面に酸化物被膜成生の一方法 (小川英次郎、丸山良夫)

蒸溜法による鐵鋼の窒素定量に於ける試藥過濃素酸について (和田猪三郎、石井頼三)

石炭分解ガソリン化法に就いて 第二三報 (磯部甫外三氏)

支那桐油の代用品 (秋田務)

第五號 昭和一五 二七六頁

Lo-Surdo放電管内に於けるDoppler効果 (久保田廣)

真空管電位計による高絶縁抵抗測定法に就いて (赤平武雄、釜澤正夫)

Al陽極化成液の水素イオン濃度 (宮田聰)

芳香族酸及び其のアムモニウム鹽の比熱並に窒素の原子熱 (佐藤俊一、曾我部辰儀)

金屬の耐硝酸性に關する考察 (山本洋一)

蛋白質分解物飼育マウスの血液像及び細菌感染に對する抵抗力 (前田司郎他三氏)

果汁の變質並に沈澱に関する研究 (内藤敬)

ニコチンに對するVitaminB₁₂の生理作用 第一報 (井上兼雄)

ニコチンに對するVitaminB₁₂複合體の生理作用 第二報 (井上兼雄)

鱈肝油の不飽和化合物に就いて (中宮次郎)

2-フェニルマロン誘導體の研究 第一報 (杉山登)

第六號 昭和一五 一二四頁

酸化皮膜を電解蓄電器に應用する際の附隨的問題 (宮田聰)

微小時間測定装置 第六報
絶體精度檢定に関する實驗 (池邊常刀、磯部源藏)

鐵及ニッケルの單結晶の磁氣抵抗効果に就いて (本多光太郎、廣根徳太郎、堀伸夫)

磷酸アムモニウムの比熱と解離熱並に窒素の原子熱 (佐藤俊一、曾我部辰儀)

合成男性ホルモンMethyldihydrotestosteroneの生理作用補遺 (田中潔、堀永忠次郎)

金屬材料の噴霧腐蝕試験に関する研究 (山本洋一、森孝)

水素添加觸媒擔當としてのアルミナゲルに関する知見 二 (阿部志郎)

第七號 昭和一五 九七頁
三元合金に於ける規則不規則變態論(廣根徳太郎、松田正一)
窒比銅窒化ニオブ及びナトリウムアジドの比熱並に窒素の原子熱(佐藤俊一、曾我部辰儀)
チタニアゲルによる氣體の吸著 第七報
種々の有機物蒸気の收著平衡及毛管凝縮發生限界條件に就いて(樋口泉)
明礬石に關する研究 第八報
明礬石の熱分解機構(淺井彌平)
第九報 加里明礬の脱水率と融解點との關係(淺井彌平)
果實蔬菜中の酵素に就いて 第三報
發芽中に於ける光線の照射がアスコルビン酸酸化酵素に及ぼす影響並に反應速度に對する酵素の濃度の影響(内藤敬石丸岡雄)
第八號 昭和一五 二〇八頁
投影加工法の研究(大越諒、香山直治)
電弧熔接に際して熔接棒先端に發生する保護筒に就いて(熊澤尙文)
粒體の卸し桶中の流下運動と混合操作(大山義年)
水平回轉筒内の粒體の運動 第六報 粒體運動に對する理論的考察(大山義年)
第七報 所要動力に對する考究(大山義年)
水平振動に依る粒體の充填と混合操作 第二報(大山義年)
滲炭現象に關する理論及び實驗的研究(眞殿統)
風洞による人口吹雪の實驗報告(黒田正夫、木下是雄)
窒素を含む有機化合物の比熱並に窒素の原子熱 一(佐藤俊一、曾我部辰儀)
火山活動の地球化學的研究 第一報(虎石成美、富永齊)
電子廻折に依る非晶性薄膜の研究 第一報(山口成人)
酸化マグネシウムによる水蒸気及び重水蒸気の吸著速度(石川總雄、金森巖)

次亞鹽素酸の電離恒數に就いて(萩澤浩)
亞硫酸の電離恒數に就いて(油井敬夫)
第九號 昭和一五 七三頁
本邦産アンブroidの絶縁性態に就いて(赤平武雄、釜澤正夫)
窒素を含んだ有機化合物の比熱並に窒素の原子熱二(佐藤俊一、曾我部辰儀)
屑狀沈澱に就いて 第一報 電氣的研究(柳原麻夫)
還元ニツケルエチレン吸著(飯島俊一郎)
綠茶中のフラビンに就いて(辻村みちよ、赤穂たみ、佐々木ひで)
紫外光線によるビタミンA及びDの變化(中原次郎、小泉清人)
既知の濃度のビタミンDを試料に添加したる場合の吸光係數の變化(中宮次郎、小泉清人)
國際單位と肝油單位の相互關係に就いて 四
スペクトログラフによる定量とロビボンデントメーターによる定量との比較(中宮次郎、小泉清人)
果實、蔬菜中の酵素に就いて 第四報
茶の中のアスコルビン酸及びその酸化酵素に就いて(内藤敬、石丸岡雄)
水素添加觸媒體としてのアルミナゲルに關する知見 第三報(阿部志郎)
有機カチオンイオン試薬に關する研究(小田良平、上田卯三郎)
第一〇號 昭和一五 三二頁
窒素を含む有機化合物の比熱並に窒素の原子熱 三(佐藤俊一、曾我部辰儀)
甘蔗稍頭部のビタミンB含有量に就いて(山本亮、鷲見瑞穂)
朝鮮産稀土礦物チエフキン石(畑晋)
10(or B)Aminoamphorの合成(伊木常安、玉利勲次郎)
1-Aminothiazoleの合成(梅野豊明、松岡等、岩本喜一)

P-アミノベンゾールスルホン酸アミドの脂肪酸誘導體に就いて(金良暇)
牛肝藏中の水溶性酸性物質に就いて 第一報(金良暇)
第一一號 昭和一一 六〇頁
光合成に及ぼす中性子の影響(仁科芳雄、中村浩、中山弘美)
窒素を含む有機化合物の比熱並に窒素の原子熱 四(佐藤俊一、曾我部辰儀)
硝子電極によるPHに對するアルコールの影響並にアルコール水溶液中に於ける鹽酸イオンの會合(油井敬夫)
水と他の不混合液體との間に於ける二酸化硫黄の分配に就いて(鈴木弘之)
炭素の反應性に關する一考察(富永齊、成田正二)
二硫化炭素の製造に關する研究(富永齊、成田正二)
果實蔬菜中の酵素に就いて 第五報
過酸化酵素の定量法(内藤敬、石丸岡雄、細田頼一)
石炭分解ガソリン化法に就いて 第四報
加熱分解に依り發生するタール蒸汽の特殊性(瀧澤正男、吉永儀一郎)
第一二號 昭和一五 一二六頁
二、三の重金属の硫化物或はセレン化物を主體とする半導體膜の光電傳導効果に關する研究 第三報(淺居ちか)
三元合金の構成に就いて(廣根徳太郎、片山龍成)
屑狀沈澱に就いて 第二報 生因に就いての考察(柳原麻夫)
理研微量物質培養點測定装置に就いて(藤瀬新一郎)
ナイロン並に其の類似化合物の合成に關する研究 第一報 ナイロンの合成(目代涉他三氏)
第二報 脂肪屬チアミンと二硫化炭素との反應(目代涉外三氏)
發色現象液内に於ける潛像の酸化作用に就いて(尾形輝太郎)
チメテニルヘプタメチンシアニン及びシアニン類似色素(尾形輝太郎、丸山駿一)

染色の方法と感光度曲線(尾形輝太郎)
ハロゲン化銀の種類と感光度曲線(尾形輝太郎)
レゾルシンキノリネイン及び其のハロゲン誘導體(尾形輝太郎他三氏)
復水管材異常腐蝕現象の研究 第四報(深川庫造、神山賢一郎)
セメント水和反應の一研究法(前田勤、山根茂)
第二〇輯第一號 昭和一六 五八頁
二、三の重金属の硫化物或はセレン化物を主體とする半導體膜の光電傳導効果に關する研究 第四報(淺井ちか)
芳香族ニトロ化合物の呈色反應に就いて(西田壽美)
生殖腺の發育並に機能を増進する物質に就いて(岩田元兄、薄秋平、岩田金藏)
阿武隈石の風化變質物に就いて(畑晋)
果實蔬菜中の酵素に就いて 第六報
發生芽中に於けるPeroxidaseの變化(内藤敬、石丸岡雄、細田頼一)
第二號 昭和一六 一一四頁
鑄鐵の磨耗面の電子廻折による研究(徳光直)
サイクロトロン室に於ける生物飼育の結果(中泉正徳、村地孝一)
鬼首嶽天新吹上間歌泉に就いて 第一報(有井癸巳雄、野呂雄吉)
小高生成並に毛管凝縮發生の限界條件に就いて(樋口泉)
ナイロン並に其の類似化合物の合成に關する研究 第三報
アデピン酸チニトリルの合成(目代涉他三氏)
スタアレンの吸収スペクトルに依る研究、肝油石鹼化物の研究(中宮次郎、小泉清人)
異節環狀化合物の殺菌作用に就いて(入江遠)
石炭分解ガソリン化法の研究 第五報
吸著物質の添加乾燥に就いて(瀧澤正男、吉永儀一郎)

第三號 昭和一六 四九頁
 水素及重水素による鹽化銀の還元速度 (石川更雄、吉村清)
 活性炭によるホスゲンの收著第一報
 恒温收著平衡について (有井癸巳雄、藤田滋)
 ベンゼン二置換體の雙極子能率に對する溶媒の影響 (東健一)
 果實蔬菜中の酵素に就いて 第七報
 果實蔬菜の成熟とアルコルビン酸の酸化酵素との關係 (内藤敬、石丸國雄)
 復水器管の如き鹽水が流れる管の腐蝕の實驗 第一報 (長岡順吉、渡邊昭俊、米山寅男)

第四號 昭和一六 三四頁
 ヒドロキシルアミンの電離恒數 (萩澤浩)
 ヒドラチンの電離恒數に就いて (油井敬夫)
 水素と水との均一交換反應 (阿部左久也)
 果實蔬菜中の酵素に就いて 第八報
 貯藏中に於ける過酸化酵素の變化 (内藤敬、石丸國雄、細田順一)
 ヴィタミンB₁の比色定量法に就いて (櫻井芳人)

第五號 昭和一六 三一頁
 鉄鐵の遺傳性の一例 (齋高一郎、鈴木敬次郎、篠原健)
 空氣と亞硫酸ガス及び有機蒸気の混合物の熱傳導度 (石川徳雄、阿部留三)
 蛋白分解物で飼育した廿日鼠の生化學的分析 (前田司郎他三氏)
 米のヴィタミン B₁ 含量に關する試験 (櫻井芳人、大森靜、藤田重男)

第六號 昭和一六 四六頁
 蔓卷ばねの衝撃に就ての研究 第一報 (辻二郎、鈴木新嗣)
 アンストラキノ誘導體の縮化に關する研究 (小田良平、上田卯三郎)
 ナイロン並に其類似化合物の合成に關する研究 第五報
 環狀ケトンよりポリアミドの合成 (田代涉、小田良平)

アルミニウム中の微量のナトリウムの定量法に就いて (木村健二郎、黒田和夫)

第七號 昭和一六 一一一頁
 本邦産アンブroidの特性に就いて 第二報
 絶縁抵抗の温度による變化、高周波特性及對水特性に就いて (赤平武雄、釜澤正夫)
 光學硝子に於ける脈理の研究 (久保田廣)
 セレン化水素の電離恒數に就いて (萩澤浩)
 窒化水素酸の電離恒數に就いて (油井敬夫)
 タングステン織に含まれたるタングステンの定量性に就いて (關野幹次郎)
 アミンと無水炭酸との化合物に就いて (赤司嘉志和)
 水素化反應に關する研究 第一報
 アセトンの水素化に就いて (赤司嘉志和)
 船底塗料の研究 第一報
 塗膜の試験方法に就いて (稻葉見敬)

第八號 昭和一六 一一四頁
 電弧熔接用電極棒の被覆劑の均一さに就いて (熊澤尚文)
 中性子のインフレーションに及ぼす影響 (仁科芳雄他四氏)
 收著状態に於ける物質の電媒的性質 第一報 (樋口泉)
 沃化カドミウムのアルコール溶液に就ての化學熱力學的研究 (三好正彦、萩澤浩)
 亞磷酸の電離恒數に就いて (高橋和雄、油井敬夫)
 マヤブジラミ *Caucalis scabra* Makinoの果實の成分研究 (三井生喜雄)
 水素化反應に關する研究 第二報 ベンツアルデヒドの水素化 (赤司嘉志和)
 第三報 芳香核にカルボニル基を有する化合物の水素化 (赤司嘉志和)
 ヴィタミンDの理化學的測定法 第四報 (中宮次郎、小泉清人)
 鯨肝油の吸收スペクトルに就いて (中宮次郎、小泉清人、川上岩雄)

理研ホルモン錠に關する臨床實驗に就いて 第一報 (蓮見四郎)
 寫真増感因子の研究 第一報 (尾形輝太郎、丸山駿一)

第九號 昭和一六 二一二頁
 高周波に於ける絶縁材料の誘電體損失角及表面抵抗と温度の影響に就いて (赤平武雄、釜澤正夫)
 CsCl型金屬間化合物並に同型規則格子の合金の電子構造 第一報 (片山龍成)
 深紋り工作法に關する研究 第二報 (福井伸二)
 氣體の透電恒數による分子構造の研究 第一報
 1,2-クロルエタンの透電恒數と分子内部迴轉に就いて (渡部格)
 マヤブジラミの果實の成分研究 第五報 Iso-Caucalolの酸化並にその化學構造 (三井生喜雄)
 第六報 *Caucalol*-diacetateの構造並に *Caucalol*-monoacetateに就いて (同上)
 第七報 ナフタリン誘導體の合成 其一 (同上)
 キノリンの縮合反應に就いて (北浦貞夫)
 ブタチエン定量装置の一考案に就いて (島田利夫、伊藤常喜)
 明礬石に關する研究 第一〇報
 人造明礬石に就いて 其一 (淺田彌平)
 アミン、アルデヒド及び無水亞硫酸の化合物に就いて (赤司嘉志和)
 Schiff鹽基よりインダゾル誘導體の生成に就いて (同上)

第一〇號 昭和一六 一六五頁
 低温度に於ける金屬及び合金のヤング彈性率に就いて
 第一報 錫、鉛、アンチモン及びそれ等の合金 (青山新一、袋井忠夫)
 第二報 ニツケル、銅及びその合金 (同上)
 低温度に於ける錫、鉛、アンチモン及びそれ等の合金の剛性率に就いて (同上)
 規則格子合金のX線K-吸收スペクトルの研究 (袋井忠夫)

ピストンリング用鑄鐵の熔解と鑄造 (眞殿統)
 氣體の透電恒數による分子構造の研究 第二報
 エチレンクロルヒドリン及び一鹽化硫黄の分子構造に就いて (渡邊格)
 キノリンの縮合反應に就いて 續 (北浦貞夫)
 纖維狀Polystyrol-Polyvinylacetate, PolymethylmethakrylatのX線圖に就いて (櫻田一郎、淵野桂六)
 PolyvinylalkoholのX線圖と其ゴム樣彈性 (同上)
 纖維狀PolyvinylacetalのX線圖に就いて (同上)
 合成纖維PeCe-Fasser並にVinyonのX線圖に就いて (同上)
 ヒドラチン纖維素より纖維素Ⅱの生成に就いて (淵野桂六)
 纖維素Ⅱに對する苛性曹達の作用のX線圖的研究 (田中正也、淵野桂六)
 α-アミノ-β-オキシ-α-酪酸の一新呈色反應 (犬飼文人、鶴見正夫)
 石炭分解ガソリン化法の研究 第六報 吸著物質の添加乾燥に就いて (瀧澤正男)
 第七報 加熱分解に依り發生するタール蒸氣の特殊性 第二報 (瀧澤正男、吉永儀一郎)
 第八報 實驗室用連續的裝置に就いて 第一報 (瀧澤正男、原原久松)

第一一號 昭和一六 三一頁
 キノリンの縮合反應に就いて 完 (北浦貞夫)
 蛋白質の代謝とヴィタミンB₁複合體 (井上兼雄、大森靜)
 白米食に於ける補足物質の營養効果に就いて (丹下ウメ、大塚靜江)
 卵黃油に關する營養試験 (岩田元兒、薄秋平、小宮伊公)

第一二號 昭和一六 九七頁
 鹽素水のPHとその加水分解 (萩澤浩)
 木材の腐蝕乾燥による輕質油分の採集に就いて (磯部甫、長谷川孝三、三宅勇)

シクロヘキサンの接觸的脱水素
反應に就いて—ボーキサイトを
觸媒として用いた場合—(磯部
市、田中一彦、矢吹正紀)
蠟燭の化學的研究
第一報 舊Cinobufaginに對す
るクロマトグラフ法の應用
CinobufaginとCinobufotaen
との分別(桑田敬一)
第二報 蠟燭の有毒成分の分別
精製法(同上)
第三報 Bufalinの化學構造の
研究(同上)
ナイロン錠に其の類似化合物の
合成に關する研究 第五報
環狀ケトンよりポリアミドの
合成—續報—(目代涉、小田
良平)
東部北鮮産の黒モナス石に就いて
(飯盛武夫)
稀有元素迅速分離法(井川正雄)

第二輯第一號 昭和一七 八七頁

質量譜による原子質量の測定
(奥田毅)
熱容量と化學構造(一)(佐藤
俊一)
蠟燭の化學的研究
第四報 Ciaobufagin及びGino-
bufotalinの化學構造の研究
(桑田敬一)
第五報 Gamabufotalinの酸化
に就いて(同上)
第六報 Bufotalinの化學構造
の研究(同上)
螢石の晶出に關する一知見(岩
瀬榮一)
愛知縣段戸山山地産岩石の地球
化學的研究(井川正雄)
石炭分解ガソリン化法の研究
第九報
加熱分解に依り發生するター
ル蒸氣の特殊性 第三報(瀧澤正
男)

第二號 昭和一七 一〇二頁

Alで振盪せる鋼中のAlNの認知
(徳光直)
液面上に於ける蒸氣密度の分布
に就いて(金原壽郎)
萼巻ばねの衝撃の研究 第二報
(辻二郎、鈴木新嗣)
硝酸鹽の比熱に窒素の原子熱
(佐藤俊一)

$\text{CdCl}_2\text{-Cd}^{111}\text{r}_2$ 及び CdJ —巨視的
分子と水蒸氣との反應に就いて
—電子顯折法に依る—(山口成
人)

ビタミンDの理化學的測定法
第五報(中宮次郎、小泉清人)
クレソキシ酢酸法に依るオル
ソ及びパラクレゾールの定量分
析法(秋田務)

礫素の地球化學的研究
第一報 本邦礫泉の礫酸含有量
(多賀谷健夫)

第二報 東北地方の礫泉の礫酸
含有量(黒田和夫、多賀谷健
夫)

第三報 秋田縣八幡平地方礫泉
の礫酸含有量(多賀谷健夫、
淺利民彌)

シクロヘキサンの接觸的脱水素
反應に就いて(承前)

モリブデン觸媒及び觸媒擔體の
脱水素活性度の比較(田中一彦
矢吹正紀、佐藤美榮子)

石炭分解ガソリン化法の研究
第一〇報 黒色褐炭、低度瀝青
炭及び高度瀝青炭の低温乾燥
時に於ける状態に就いて(磯
部市、瀧澤正男)

第三號 昭和一七 一六七頁

超高壓水銀燈の光の變調(吉永
弘)

強磁性結晶内電子のスピン反轉
確率に就いて(武藤俊之助、野
上茂吉郎)

電弧熔接用被覆極棒の被覆に含
まれたる礫砂の動作に就いて
(熊澤尙文)

鼠蹩鐵組織の特異性に就いて
(飯高一郎)

有機化合物の硫酸中に於ける硝
化に就いて

第一報 二、三の有機化合物の
硝化(小方芳郎、小田良平)

第二報 アンスラキノンと諸種
の芳香族化合物の同時硝化に
よる比速度恒数の決定(同上)
ウロポルフィリンの吸収分光寫
眞法及びPulfrich氏光度計によ
る測定法に就いて(中宮次郎)

飽和炭化水素類の熱分解とその
燃焼機構(加藤セチ、染野藤子)
脂肪族アルコール類の分解とそ
の燃焼機構(染野藤子)

石炭輕油の接解分解(小林一郎)
果實酒醸造に關する研究 第三
報(内藤敬他六名)

ナイロン錠に其類似化合物の合
成に關する研究

第六報 シクロンヘプタノンの
合成及應用(目代液他三名)

第七報 ナイロンソルトとカブ
ロラクタムの其重合(同上)

2—フェニル—クマロン誘導體
の研究 第二報(杉山登)

寫眞乳劑に現象液添加劑の研
究 第一報

有機寫眞乳劑に現象液添加劑
の構造と作用について(大山
泰)

石灰分解ガソリン化法の研究
第一一報

黒色褐炭及び瀝青炭類の低温
乾燥に依り發生する採取水の
PHに就いて(瀧澤正男)

第四號 昭和一七 六七頁

光彈性實驗による燧炭内層及外
層等の研究(辻二郎、鈴木新嗣)
電子顯折に依る金屬腐蝕の研究
續 腐蝕生成物の薄膜構造(K_2
 $\text{HCO}_3\text{-NaHCO}_3$)及び $\text{Al}_2(\text{H}_2$
 $\text{O}_6\text{Cl}_2)$ (山口成人)

朝鮮に於けるモナス石の産出及
び其分布(飯盛里安)

熱天秤によるベンゾールの密度
—溫度關係(柴田榮一、高中順
一)

硝酸カリウム—硝酸ナトリウム
系の熔融状態に於ける密度(同
上)

アルミナゲルに關する研究
第四報(阿部志郎)

第五報(同上)

ニツケルカルボニールの蒸氣壓
(杉沼文司、外崎巧一)

石炭分解ガソリン化法の研究
第一二報

黒色褐炭及び瀝青炭類の低温
乾燥に依り發生する採取ター
ルの成分及び蒸溜性状に就い
て(瀧澤正男)

第五號 昭和一七 九六頁

磁氣核の生長と消滅(廣根徳太
郎、堀仲夫)

鉛の黒鉛形態に及ぼす種類の
元素の影響(飯高一郎)

氣體の透電恒数による分子構造
の研究 第三報(渡邊格)

理研ホルモン錠に關する臨床實
驗に就いて 第二報(蓮見四郎)

果實蔬菜の酵素學的研究
第九報 桃果實のビタミン

Cに就いて(内藤敬、石丸岡
雄、大條正克)

第一〇報 温州蜜柑表皮のHes-
peridinとVitaminCとの關係
(内藤敬、石丸岡雄、池田忠
生)

蛋白質の代謝とビタミンB₂複
合體 第二報(井上兼雄、大森
靜)

ヒスタミンの毒作用に對するヴ
イタミンB複合體の生理作用
(井上兼雄、赤穂たみ)

ズルファミンのチアゾ反應誘導
體(金良殿)

糖を資料とする縮合物の研究
第一報 糖酸モノラクトンエチ
ルエステルに就いて(眞弓亮
爾、和田治雄)

石炭分解ガソリン化法の研究
第一三報(瀧澤正男)

Octyl Alcoholの高壓水素添加
その脱水酸基的水添と分解的水
添とに就いて(田中一彦、矢吹
正紀、佐藤美榮子)

第六號 昭和一七 一三二頁

滑り環式軸封装置の研究(長岡
順吉、矢代嘉久)

干渉計に依るレンズの検査及測
定に關する研究(久保田廣)

スペクトル用集光装置 第一報
(登石健三)

臭素の加水分解に就いて(萩澤
浩)

チオ硫酸の電離恒数に就いて
油井敬夫、萩澤浩)

ロダン化水素酸の電離恒数に就
いて(鈴木隆、萩澤浩)

眞鍮の脱亜鉛現象に就いて(一)
(深川康造、神農辰生)

鐵による有機鹽化物の脱鹽素反
應に就いて(小方芳郎、鶴田禎
二、小田良平)

ビリヂン中のメチルビリヂン及
びアニリンの檢出法に就いて
(尾形輝太郎、伊佐嵩)

アミンとアセタリルアミノポリメチン環状(同上)
 果實、蔬菜の酵素學的研究
 第一一報 梨果實のビタミンC及び過酸化酵素に就いて(内藤敬、石丸岡雄、大條正克)
 第一二報 葡萄果實のビタミンCに就いて(内藤敬、石丸岡雄)
 石炭分解ガソリン化法の研究
 第一四報(瀧澤正男)
 第七號 昭和一七 一二七頁
 差働蓄電器を用いた高周波可變抵抗器の原理並に其應用に就いて(一條文二郎、熊谷孝)
 果實蔬菜の酵素學的研究 第一三報
 温州蜜柑果實のビタミンC含有量の統計的研究-新鮮の部分(内藤敬他七名)
 フリーデルクラフツ反應による種々のケトン合成反應の比較に就いて(小方芳郎、小田良平)
 沸騰せる液體を用ひる恒温槽(飯島俊一郎)
 酸化銀の解離平衡に関する知見(同上)
 2-フェニルマロン誘導體の研究
 第三報 新型色素チクマロンロートI(新稱)及び2,3-チアリルマロンキノン-6,7類の合成(杉山登)
 第四報 P-ベンゾチフラン誘導體の合成(同上)
 忠清北道嶺井里炭酸鹽泉に就いて(岩瀬榮一、齋藤信房)
 アルキルベンゼンの熱分解と酸化(外村シヅ)
 第八號 昭和一七 八五頁
 復水器管の如き鹽水が流れる管の腐蝕の實驗 第二報(長岡順吉、渡邊昭俊、米山寅男)
 ウンドラ地帯の凍結(中谷字一郎、菅谷重二)
 多原子分子の基準振動の研究
 第一報 メタン誘導體分子の基準振動の一般的取扱(鳥内武彦)
 第二報 $CCl_4, CCl_2Br_2, CBr_4, CBr_2Br_2$ 分子の振動スペクトルの考察(同上)

鹽化銀の水素及重水素による還元機構の絕對反應速度論的考察(樋口泉)
 アミンとアセタリルアミノポリリチメン環状(尾形輝太郎)
 友井鈴子ピリチンの試験規格に就いて(尾形輝太郎、武田宏)
 赤外感光色素の合成 第一五報
 ノナメチンシアニンの合成(尾形輝太郎、伊佐嵩)
 果實蔬菜の酵素學的研究 第一四報
 温州蜜柑果實のビタミンC含有量の統計的研究-貯蔵の部分(内藤敬他七名)
 蛋白質の代謝とビタミンB₉の複合體 第三報(井上兼雄、清宮道子)
 ヒスタミンの-新合成法(今村功)
 市販の金屬ジルコニウムの含む金屬狀ジルコニウムと酸化ジルコニウムとの定量法について(和田猪三郎、石井頼三)
 ヴィタミンB₁及び其の誘導體の臭化銀ゼラチン乳劑に及ぼす影響に就いて(源田秀三郎、松岡等、岩本喜一)
 第九號 昭和一七 九二頁
 宇宙線の本質に就いて(玉木英彦)
 共鳴中性子の散亂及び吸收斷面積についてI(木村一治)
 氣泡による液體攪拌の研究 第一報(大山義年、山田耕四郎)
 アルミニウム地金中の微量のチタンの定量法に就いて(木村健二郎、黒田和夫)
 アムモニアと二酸化炭素との反應動力學(吉田武子)
 赤外感光色素の合成 第一六報
 N-アルキル-環状アミンメチン-W-アルデヒド及びマロン酸の作用に就いて(尾形輝太郎、飛鋪靖)
 第一〇號 昭和一七 一三四頁
 鐵ニッケル合金の變態速度について(岡村俊彦、宮原將平、廣根徳太郎)
 二元合金規則格子に於ける第三元素添加の影響 第一報(廣根徳太郎、片山龍成)

アムコ鐵中のCuの検出-電子線分析(徳光直)
 ヴィタミン缺乏に関する生物學的研究(鶴上三郎)
 合成纖維ナイロンの結晶構造に就いて(淵野桂六、田中正也、安井三平、櫻田一郎)
 ナイロンの結晶構造の温度に依る變化に就いて(淵野桂六、田中正也、安井三平)
 アゼライン酸とヘキサメチンジアミンよりなるポリアミドの結晶構造(淵野桂六、安井三平、櫻田一郎)
 Polyvinylalcoholの熱處理に就いて(櫻田一郎、淵野桂六)
 Polystyrol並にPolyvinylacetateの高温に於けるX線圖に就いて(淵野桂六他三名)
 飼料中の蛋白質量とヴィタミンB₁との關係に就いて(櫻田芳人、青柳幸)
 天然色寫真に関する合成的研究 第一報 色の轉換について(木村恒行)
 第二報 同上 (同上)

理化學研究所出版物目録(昭和一五年一〇月現在)
 理化學研究所 昭和一五 二二八頁
 理化學研究所特許權及研究製作品目録(昭和一五年九月現在)
 理化學研究所 昭和一五 一〇九頁

B 試 験 所

大阪工業試驗所報告 二二七册
 大阪工業試驗所 工業調査協會
 第一回第一號 大正九 二四頁
 セレニウムの應用に関する研究(杉江重誠)
 第二號 大正一〇 二〇頁
 珪瑯用海碧色顔料製造試驗(福堂豊)
 第三號 大正一〇 七頁
 護謨高温加硫促進劑の研究 其一「グアニルユレヤ」の促進作用に就いて(沖中忠一)
 第四號 大正一〇 三四頁
 長石及び螢石を原料として珪弗化曹達並に明礬の採取法(岸本清延)

第五號 大正一〇 七九頁
 燐寸に關する研究 第一報(米田種一)
 第二回第一號 大正一〇 五三頁
 化學用玻璃器に關する研究 第一報(小川亨)
 第二號 大正一〇 五〇頁
 石鹼の研究 第一報(松本源)
 第三號 大正一〇 三二頁
 珪瑯用乳濁劑の研究 第一報(内田十喜治)
 第四號 大正一〇 三一頁
 亞炭の研究 第一報(杉本俊三)
 第五號 大正一〇 一二頁
 石炭低温乾燥試驗 第一報(中村朝吉)
 第六號 大正一〇 一一八頁
 石炭瓦斯中のエチレンより酒精の製造法に就いて(坂井定吉、大森泰三郎)
 エチル及メチルアルコールの容量分析法に就いて(宇高泰風)
 第五回第一號 昭和一三 三七頁
 炭酸マグネシウムと加硫護謨の透明性とに關するに就いて(田中勝)
 第二號 大正一三 三八頁
 石膏に關する研究 第二報(岸本清延)
 ソーレルセメントに關する研究(岸本清延)
 第三號 大正一三 二二頁
 硝子の定量分析方法(杉江重誠)
 第四號 大正一三 一八頁
 亞炭タール中の酸性油に就いて(西松勇)
 第五號 大正一三 二四頁
 加硫護謨の物理的性質に及ぼす亜鉛並に炭酸マグネシウムの影響に就いて(福井義信)
 第六號 大正一三 三六頁
 アルデヒドの接觸的還元による酒精の合成 第一報(根來謙三)
 第七號 大正一三 一三頁
 フォルマリンの應用に就いて 第一報
 パラオキシフェニールグリシンの新合成法(下光太郎)
 第八號 大正一三 三〇頁
 點火栓用硝子の研究(綿谷次郎)

第九號	大正一三	一八頁	製華用人工脱灰劑の製造(川端滿三)
第一〇號	大正一三	二二頁	人造バイオレット油(イオノン)の合成に就いて第一報(伊東三郎)
第一一號	大正一三	二六頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第一報(杉江重誠)
第一二號	大正一三	五〇頁	溶解状態による鉛鐵組織の變化及鉛鐵組織と磨滅性との關係(堀切政康)
第一三號	大正一三	二一頁	寫真現象製造試験 第三報(堀井正)
第一四號	大正一四	二三頁	電氣用炭素品に関する研究 第二報(市瀬元吉)
第一五號	大正一四	一九頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第二報(杉江重誠)
第一六號	大正一四	一八頁	本邦産米糠殻よりフルフロールの生成(宇高春風)
			澱粉よりデキストリン糊の製造(宇高春風)
第一七號	大正一四	一七頁	水金製造に関する研究(米田種一)
第一八號	大正一四	二五頁	透明性護膜剤加用炭酸マグネシウムの研究(田中許)
第六回第一號	大正一四	二一頁	加硫護膜の物理的性質に及ぼす炭酸カルシウム白陶土並に硫酸バリウムの影響に就いて(福井義信)
第三號	大正一四	四三頁	溶解状態による鉛鐵組織の變化が其強さに及ぼす影響に就いて(堀切政康)
第四號	大正一四	三六頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究第三報可視光線に不透明にして紫外線に透明なる硝子に就いて(杉江重誠)
第五號	大正一四	一六頁	ゼラチン製造の條件と製品の性質との關係に就いて(川端滿三)
第六號	大正一四	三七頁	石炭酸、フォルムアルデヒド縮合

			物製造試験 第一報 シエラック代用品製造試験(杉本俊三)
第七號	大正一四	三八頁	非結晶性多孔質無水硅酸(硅酸ゲル)の製法及び其の應用試験(中村朝吉)
第九號	大正一四	三六頁	硝子の光學恒數と其の組成成分との關係 第一報 曹達石灰硝子に就いて(高松亭)
第一一號	大正一四	五三頁	セミスチールに就て考察したる組織の變化と其強さとの關係(堀切政康)
第一二號	大正一四	四二頁	人造バイオレット油の合成に就いて 第二報(伊東三郎)
第一四號	大正一五	二六頁	加硫護膜の物理的性質に及ぼす消石灰並土及びビトネンの影響に就いて(福井義信)
			無機促進剤としてのリサーチ消石灰及び酸化マグネシウム加硫護膜の物理的性質に及ぼす影響に就いて(福井義信)
第一五號	大正一五	一六頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第四報 硼硅アルカリ硝子及びアルカリ鉛硝子の紫外線透過性に就いて(杉江重誠)
第七回第一號	大正一五	三二頁	石炭酸フォルムアルデヒド縮合物製造試験 第二報 ベークライトの製造と其の性質に就いて(杉本俊三)
第二號	大正一五	二九頁	電氣用炭素製品に関する研究 第三報 送話器用炭素製品に関する研究一(市瀬元吉)
第三號	大正一五	一三頁	電氣用炭素製品に関する研究 第四報 送話器用炭素製品に関する研究二(市瀬元吉)
第四號	大正一五	三〇頁	金屬セリウム族の電解及發火合金の製造(大屋政吉)

第七號	大正一五	二九頁	アセチレンを原料とする有機藥品合成に関する研究 第一報 メタアルデハイドの生成と其應用に就いて一(角谷清明)
第八號	大正一五	二二頁	Dispergation and aggregation of natural silk (fibroin) in concentrated aqueous solutions of neutral salts xI (P.P.von Weimarn)
第九號	大正一五	三〇頁	蛋白質に関する研究 第一報 大豆粕蛋白質のアミノ酸に就いて一(下光太郎、柳川鐵之助) 鯉粕蛋白質のアミノ酸に就いて一(下光太郎、柳川鐵之助)
第一〇號	大正一五	二九頁	アセチレンを原料とする有機藥品合成に関する研究 第二報 酒精の接觸的生成 其二(根來謙三)
第一一號	大正一五	二七頁	麥稈真田の漂白に就いて(宇高春風)
第一二號	大正一五	三四頁	寫真現象に関する研究 第一報 パラオキシフェニールグリシニトリルのアルル誘導體に就いて(下光太郎)
第一三號	大正一五	一八頁	石灰に関する研究 第一報 水蒸汽に依る消石灰の製造(岸本清延)
第八回第一號	昭和二	二六頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第五報 特殊組成の硝子及び多成分の硝子の紫外線透過性に就いて(杉江重誠)
第二號	昭和二	一六頁	白金コロイドに就いて(重名潔)
第三號	昭和二	三八頁	合成タンニン劑の研究(堀井正)
第四號	昭和二	一九頁	寫真用ゼラチンの製造試験(西松勇)
第五號	昭和二	三五頁	硝子の光學恒數と其の組成成分との關係 第二報 加里石灰硝子に就いて(高松亭)

第六號	昭和二	五五頁	Dispersoidological Investigations xVII (P.P.von Weimarn)
第七號	昭和二	四六頁	石炭酸フォルムアルデヒド縮合物生成の化學機構に就いて 第一報 アンモニアを縮合劑としたる場合(杉本俊三)
第八號	昭和二	二一頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第六報 硝子の紫外線透過性に及ぼす鐵及びマンガンの影響及び窓硝子等の紫外線透過性に就いて(杉江重誠)
第九號	昭和二	二九頁	電氣用炭素製品に関する研究 第五報 送話器用炭素粉に関する研究 其二(市瀬元吉)
第一〇號	昭和二	一六頁	硝子の各種輻射線透過性に関する研究 第七報 鐵及びマンガンを含む硝子及び炭素に因る黄褐色硝子の紫外線透過性に就いて併せて褐色雲硝子等の紫外線透過性に就いて(杉江重誠)
第一一號	昭和二	六〇頁	拔染劑ハイトロサルファイト及其誘導物のモスリン布地に對する作用 第一、二報(宇高春風)
第一二號	昭和三	一五六頁	低炭素セミスチールの製造に就いて 第三報(堀切政康)
第一四號	昭和三	三〇頁	蛋白質に関する研究 第三報 粕類蛋白質の比較試験及蛋白質成分の加水分解に及ぼす影響(柳川鐵之助)
第一五號	昭和三	三一頁	(一) 繫留氣珠々皮の氣密度に関する研究(田中許) (二) ベルガリツト護膜ノ製造法(田中許)
第一六號	昭和三	二〇頁	X線分析による電鍍ニツケルの組織に就いて 第一報(中居富太郎)
第九回第一號	昭和三	三三頁	金屬安知母尼を服用する珪華上釉藥に就いて(内田十善治)

第二號	昭和三	二八頁
石炭酸フォルムアルデヒド縮合物生成の化學機構に就いて 第二報 一酸を觸媒としたる場合 (杉本俊三)		
第三號	昭和三	一九六頁
Dispersoidological Investigatinos (P.P.von Weimarn)		
第十回第一號	昭和四	二九頁
有機性護膜加硫促進劑の比較試験成績 (田中野)		
第二號	昭和四	二〇頁
火山灰よりアルミニウム製造用礬土の生成に就いて 第一報(關勇)		
第三號	昭和四	五三頁
鉛を主成分とする耐酸合金の研究 (佐野正夫)		
第四號	昭和四	一〇二頁
ハロゲン第一銅膠質溶液の製出と生存期限に関する研究 (石井新次郎)		
第一三號	昭和四	六二頁
低炭素セミスチールの耐酸性に就いて (堀切政康)		
第一四號	昭和四	五五頁
低炭素セミスチールの製造に就いて 第四報 (堀切政康)		
第一五號	昭和四	三二頁
擴げられる表面による膠質物質の凝結研究 第一報 (重名潔)		
第一六號	昭和五	一一四頁
含銅硫化鐵燒礦の濕式冶金法に於ける副産物としてコバルトの回收に就いて (内野正夫)		
第一七號	昭和五	二九頁
寫真定着液中に於けるアムモニウム鹽の作用に就いて (宮田道雄)		
第一八號	昭和五	五〇頁
寫真用色素の吸收曲線並に其の利用に就いて (マックス・レオ、淺井太久巳)		
第一九號	昭和五	九頁
寫真撮影に使用する露出表に就いて (マックス・レオ)		
日本産薄荷油に関する研究第三報 北海道産クサハクカ油の成分と其の應用 其一 (篠崎英之助)		
第五號	昭和四	六〇頁
日本産薄荷油に関する研究第四報 日本産薄荷油の成分研究 其一		

(篠崎英之助)		
第八號	昭和四	八三頁
低炭素セミスチールの成長及酸化に就いて (堀切政康)		
第九號	昭和四	二三頁
大豆油に依るリクレイムド護膜の製法に就いて (柿元義秀)		
第一〇號	昭和四	三八頁
石炭酸フォルムアルデヒド縮合物生成の化學機構に就いて 第三報 一奇性曹達を觸媒としたる場合 (杉本俊三)		
第一一號	昭和四	三〇頁
鹽化カリウムと鹽素酸カルシウムとより鹽素酸カルシウムを製する反應の多相平衡 (竹末秀男)		
第一二號	昭和四	三〇頁
鹽化第一銅及臭化第一銅の光化學反應に関する研究 (石井新次郎)		
第二〇號	昭和五	五三頁
塗料及其原料の試験に関する研究 第一報 ロチンのグリセリンエステル製造に関する研究 (松本源)		
第一一回第一號	昭和五	四〇頁
護膜代用品が加硫護膜の物理的性質に及ぼす影響に就いて (加藤義信)		
第二號	昭和五	二一頁
石炭酸フォルムアルデヒド縮合物生成の化學機構に就いて 第四報 鹽類を縮合促進劑としたる場合 (杉本俊三)		
第三號	昭和五	五五頁
白色顔料リトボンに就いて (内野正夫)		
第四號	昭和五	八頁
鉛鍍鐵板表面の水泡状斑點の發生に就いて (佐野正夫)		
第五號	昭和五	二三頁
モスリン布の漂白に関する研究 第二報 織布中に殘存する亞硫酸鹽の除去に就いて (宇高春風)		
第六號	昭和五	二三頁
種々の透明薄膜の紫外線並びに赤外線透過率 (笠井圓爾)		
第七號	昭和五	二五頁
濃硫酸に依る纖維素の變性度に就いて (片山徹吉)		

第八號	昭和五	二二頁
電氣用炭素製品に関する研究 第六報 送話機用炭素粉に関する研究 其三 (市瀬元吉)		
第九號	昭和五	七六頁
日本産薄荷油に関する研究 第五報 日本薄荷油の高沸點成分 其一、其二 (篠崎英之助)		
第六報 日本産薄荷油の高沸點部に存する酸性物質 (篠崎英之助)		
第一〇號	昭和五	二一頁
人造絹糸の増強法ステスジールンに就いて (大和達實)		
第一一號	昭和五	七六頁
アセチレン瓦斯清淨劑の研究 (角谷清明)		
第一二號	昭和五	三六頁
寫真乳劑中の臭化銀の溶解度に就いて (宮田道雄)		
第一三號	昭和五	四五頁
臭化銀乳劑の製法に就いて (マックス・レオ、西村龍介)		
第一四號	昭和五	三二頁
寒天に関する研究 第二報 寒天製用海藻類の成分寒天質の試験法 其一 (柳川鐵之助)		
第一五號	昭和五	七七頁
銅地金分析方法に関する研究 第一報 銅の純分定量法に就いて (荒井浩)		
第一六號	昭和六	五四頁
濕式酸化亞鉛製造法に就いて (入江辰雄)		
第一七號	昭和六	二九頁
沈降法に依る粉末細微度の測定に就いて (笠井圓爾)		
第一八號	昭和六	二七頁
寫真乾板用乳劑の研究 (宮田道雄)		
第一九號	昭和六	一九頁
メチルアルコールの接觸空酸化に依るフォルムアルデヒドの合成 第二報 沈澱銀觸媒を用ふる合成の研究 (門脇博明)		
第二〇號	昭和六	三二頁
水アルコール及びアセトン溶液より得たる沃度銀と沃化カリウムとの醋鹽に該醋鹽の光に對する關		

係に就ての研究石井新次郎層を形成する固態分散系に就いて (石井新次郎)		
第二一號	昭和六	三一頁
可塑物に関する研究 第一報 ヘキサメチレンテトラミントリフェノールを原料としたる可塑物 (杉本俊三)		
第一二回第一號	昭和六	二二頁
セロファンに就いて (大和達實)		
第三號	昭和六	三八頁
護膜補充増強劑としてカタルボが加硫護膜の物理的性質に及ぼす影響に就いて (加藤義信)		
第四號	昭和六	一六頁
臭化銀乳劑の製法に就いて 第二報 (マックス・レオ、西村龍介)		
第五號	昭和六	一九五頁
Dispersoidological Investigations xxv-xxvii (P.P.von Weimarn)		
第六號	昭和六	二四〇頁
珪瑯釉藥に関する研究 續報 (内田十喜治)		
第七號	昭和六	二九頁
ベンデルクロライドよりベンザルデハイドの製造研究 (堀井正)		
第八號	昭和六	五四頁
モスリン布の漂白に関する研究 第三報 モスリン精系のクロロネーションに就いて (宇高春風)		
第九號	昭和六	七〇頁
寫真用ゼラチンの工業的製造に関する研究 (藤井正雄)		
第一〇號	昭和六	五四頁
ペイント曝露試験 (松本源)		
第一一號	昭和六	四九頁
電氣爐による再製絹織の製造に就いて (佐野正夫)		
第一二號	昭和六	三八頁
クリオリットの人工的製造に関する研究 第一報 珪弗化ナトリウムより弗化ナトリウムの生成に就いて (入江辰雄)		
第一三號	昭和六	四九頁
市販護膜老化防止劑の試験成績 (宇都宮偉)		

	多孔質濾膜製造材料の製造法 (宇都宮偉)	
第一四號	昭和六 七四頁 砂鐵研究報告 第一報 久慈海綿鐵よりバナチウム鋼製 造に関する研究 其一(上野建 二郎)	
第一五號	昭和七 四三頁 可溶性油薬の耐酸性に就いて(内 田十喜治)	
第一六號	昭和七 一六頁 寒天に関する研究 第三報 寒天試験法 其二 細寒天試験 成績(柳川鐵之助)	
第一七號	昭和七 三二頁 濃硫酸に依る綿布の加工に就いて (片山徹吉)	
第一八號	昭和七 四〇頁 アセチレンを原料とせる有機藥品 合成に関する研究 第四報 アセトアルデヒドより醋酸エ ーテルの製造 其一 觸媒アル ミニウムエチレートに就いて (角谷清明)	
第一九號	昭和七 六〇頁 寫真用整色乳劑の製法に就いて (西村龍介)	
第一三回第一號	昭和七 三七頁 寫真用印畫紙乳劑に関する研究 第一報 市販寫真用印畫紙乳劑に就いて (西田謙次)	
第二號	昭和七 二七頁 硝石用坩堝素地の侵蝕に就いて 續報 硝石硝子に對する耐侵蝕試験 (綿谷政次郎)	
第三號	昭和七 二五頁 フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第二報 尿素及び其誘導體とフォルムア ルデヒドとの縮合物の紫外線並 に赤外線透過に就いて(門脇博 明)	
第四號	昭和七 四九頁 マイカレックスの製法に就いて (玉本文男)	
第五號	昭和七 一九二頁 塗料用油としての支那桐油に關 する研究(松本源)	

第六號	昭和七 九八頁 フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第三報 メチレン二尿素及メチレン生成 状態に就いて(門脇博明)	
第七號	昭和七 六七頁 クリオリツトの人工的製造に關 する研究 第二報 弗化ナトリウムよりクリオリツ トの生成に就いて(入江辰雄)	
第八號	昭和七 一七頁 高濃度鹽酸に依る纖維素の如水分 析に就いて(大和達實)	
第九號	昭和七 五四頁 本邦産チリメンハノカの精油成分 第一報(藤崎英之助)	
第十四回第一號	昭和八 三二頁 除蟲菊に関する研究 第一報 除蟲菊の生化學的研究 其一 豫備實驗(長澤徹)	
第二號	昭和八 四二頁 アセチレンを原料とせる有機藥品 合成に関する研究 第五報 アセトアルデヒドよりアセト ン合成に関する研究 其一 ア セトアルデヒドとアセトンの 混合溶液に對する兩者の定量分 析法(山田昌)	
第三號	昭和八 三一頁 耐火物に関する研究 第一報 ムライト質耐火物の性能並びに 其他の用途に就いて(關崎之、 小泉政徳)	
第四號	昭和八 一〇八頁 混式鑄鐵坩堝油薬に関する研究 (内田十喜治)	
第五號	昭和八 三八頁 寒天に関する研究 第四報 海藻寒天質の性状及成分(柳川 鐵之助)	
第六號	昭和八 八二頁 フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第四報 メチロール尿素及メチロール生 成状態に就いて(門脇博明)	
第七號	昭和八 七八頁 珪華油薬のトメ薬に関する研究 (内田十喜治)	
第八號	昭和八 四五頁 硫化ゴムの磨滅度に及ぼす配合劑 の影響(宇都宮偉)	

第九號	昭和八 一九頁 食鹽の精製に関する研究 食鹽溶液中に於ける水酸化マグ ネシウムの沈降促進に就いて (中澤良夫)	
第一〇號	昭和八 一一〇頁 寫真用臭化銀乳劑の生成に關する 研究(宮田道雄)	
第一一號	昭和九 八七頁 フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第五報 メチレン結合に就いて(門脇博 明)	
第一二號	昭和九 七二頁 金屬クローム製造の研究(佐野正 夫)	
第一三號	昭和九 五一頁 油溶性石炭酸樹脂製造に就いて (杉本俊三) グリセリン、フタル酸樹脂製造に 就いて(杉本俊三)	
第一五回第一號	昭和九 二七頁 ナフトール類の電解置換 第一報 (江見浩一)	
第二號	昭和九 二四頁 硝子用坩堝素地の侵蝕に就いて 續報 バリウムクラウン硝子に對す る耐侵蝕試験(綿谷政次郎)	
第三號	昭和九 二九頁 魚油利用に関する研究 第一報 魚油の脱臭法に就いて(松本源)	
第四號	昭和九 一五頁 綿糸綿布の低温度に於けるアルカ リ加工に就いて(仙石正) 冷水可溶性澱粉に就いて(仙石正)	
第五號	昭和九 一四頁 鹽素化ゴムに関する研究(大和達 實)	
第六號	昭和九 五六頁 石膏に関する研究(利根川武)	
第七號	昭和九 九八頁 クリオリツトの人工的製造に關 する研究 第三報 螢石よりクリオリツトの生成に 就いて(入江辰雄)	
第八號	昭和九 三五頁 紅藻類海草の研究 四(柳川鐵之 助)	

	綠藻類海草の研究 一(柳川鐵之 助)	
第九號	昭和九 四九頁 羊毛脂の精製に関する研究(都甲 卯作)	
第一〇號	昭和九 八一頁 除蟲菊に関する研究 第二報 除蟲菊の有効成分定量 其一 蚊取線香及び液體除蟲菊劑の分 析(長澤徹)	
第一一號	昭和一〇 八九頁 羊毛の鹽素化の研究(宇高春風)	
第一二號	昭和一〇 三二頁 寫真用臭化銀乳劑の研究(宮田道雄)	
第一三號	昭和一〇 三一頁 沃素膠狀液製造に関する研究(重 名潔)	
第一六回第一號	昭和一〇 三六頁 砂鐵研究報告 第二報 久慈海綿鐵よりバナチウム鋼製 造に関する研究 其二(上野建 二郎)	
第二號	昭和一〇 三九頁 電氣測定に使用し得る真空管電位 差計の研究(松村彰一)	
第三號	昭和一〇 一二頁 珪華電池を用ひたる光電測定装 置に就いて(笠井圓爾)	
第五號	昭和一〇 三〇頁 珪華鐵器の密着増強に就いて(内 田十喜治)	
第六號	昭和一〇 五八頁 フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第六報 新環狀化合物二メチレンエーテ ル二尿素及メチレン尿素の誘導 體の合成と其結合状態に就いて (門脇博明)	
第七號	昭和一〇 二二頁 壓縮に依る木材増強法の研究(片 山徹吉)	
第八號	昭和一〇 六〇頁 砂鐵研究報告 第三報 砂鐵の除磷に関する研究(上野 建二郎)	
第九號	昭和一〇 二八頁 ナフトール類の電解置換 第二報 ナフトールスルホン酸に於け る電解的ニトロソ置換(江見浩 一)	

第一〇號	昭和一一	四二頁	蛋白質に関する研究 第四、五報 アミノ酸調味料製造に関する二 三の研究(柳川鐵之助)
第一一號	昭和一一	四一頁	鮭粕及び蠶蛹より蛋白質の抽出 (柳川鐵之助)
第一二號	昭和一一	二二頁	乾電池に関する研究(久保龍之進)
第一七回第二號	昭和一一	一一〇頁	硝子の光學恒數と其の組成との關 係 第五報 三成分硝子に就いて 後報(高 松亭)
第三號	昭和一一	五六頁	フォルムアルデヒド-尿素縮合物 に関する研究 第七報 樹脂状縮合物の化學的構造及生 成機構に就いて(門脇博明)
第四號	昭和一一	七三頁	亞鉛弗化ナトリウムの製造に關 する研究(入江辰雄)
第五號	昭和一一	二二頁	紅藻類海草の研究 一(柳川鐵之 助)
第六號	昭和一一	二二頁	紅藻類海草の研究 二(柳川鐵之 助)
第七號	昭和一一	五〇頁	寫眞乳劑の斑點に関する研究(藤 井正雄)
第八號	昭和一一	二七頁	電氣絶縁材料の研究 石炭酸樹脂を原料としたる積層 物(杉本俊三)
第九號	昭和一一	四〇頁	アセチレンを原料とせる有機藥品 合成に関する研究 第六報 アセトアルデヒドよりアセト ン合成に関する研究 其二(山 田昌)
第一〇號	昭和一二	一〇二頁	本邦並に隣邦産松精油類に關 する研究(秋吉三郎)
第一一號	昭和一二	一一六頁	鼠腦合成に関する研究(秋吉三郎)
第一二號	昭和一二	七七頁	南洋群島産植物油脂四種の研究

第一報	(松尾秀郎)		蠟類を原料とする浸透劑に關 する研究(都甲邦作)
第一八回第一號	昭和一二	七一頁	寫眞乳劑用ゼラチンに關する研究 (藤井正雄)
第二號	昭和一二	三五頁	紅藻類海草の研究 三(柳川鐵之 助)
第三號	昭和一二	五三頁	エチレングリコールの合成研究 (田代豊)
第四號	昭和一二	五二頁	銅板珪酸釉藥に關する研究(入江 辰雄)
第五號	昭和一二	七七頁	砂鐵鑛滓の鹽化素に依る二酸化タ ンの製造に関する研究(利根川武)
第六號	昭和一二	五九頁	稻葉の利用に關する研究(杉本俊 三)
第七號	昭和一二	二二頁	アセチレンを原料とする有機藥品 合成に関する研究 第七報 エチリデンダイアセテートの合 成(山田正盛)
第八號	昭和一二	一三一頁	耐火物に關する研究 第二報 電氣熔融鑄造煉瓦の研究 前報 (關崎之)
第九號	昭和一二	七二頁	耐火物に關する研究 第三報 電氣熔融鑄造煉瓦の研究 後報 (關崎之)
第一〇號	昭和一二	五〇頁	日本産薄荷油に關する研究第七報 薄荷油の永結試験法の研究(篠 崎英之助)
第一一號	昭和一二	四九頁	赤外線透過フィルター硝子の製造 に関する研究 第一報(森孝)
第一二號	昭和一二	一七頁	稻葉よりバルブ製造に關する研究 (杉本俊三)
第一三號	昭和一二	三五頁	アセチレンを原料とする有機藥品 合成に関する研究 第八報 アセチレンの鹽化に依る砒酸の 合成に就いて(角谷清明)

第一九回第一號	昭和一三	一六頁	ラテックスの研究(大和達實)
第二號	昭和一三	六六頁	寫眞用印畫紙乳劑製造に關する研 究 第一報 クロ、プロマイド紙乳劑の製造 條件に就いて(中戸川武)
第七號	昭和一三	二〇頁	砂鐵研究報告 第四報 砂鐵の直接製鋼に關する研究 其一(佐野正夫)
第八號	昭和一三	一七頁	フェノールエーテルの電池置換に 關する研究(江見浩一)
第九號	昭和一四	一四四頁	チタン顔料の研究 第一報 酸化チタンの製造方法の研究(桑 原利秀)
第一〇號	昭和一四	四三頁	魚油の利用に關する研究 第二報 魚油脂肪酸の分留及其生成物の 利用(松本源)
第一一號	昭和一四	六八頁	アセチレンを原料とする有機藥品 合成に関する研究 第九報 アセチレンよりアセトアルデヒ ドの合成に關する研究(角谷清 明)
第二〇回第一號	昭和一四	六八頁	アセチレンを原料とする有機藥品 合成に関する研究 第一〇報 アセトアルデヒドより醋酸の合 成に關する研究(角谷清明)
第二號	昭和一四	一〇〇頁	醋酸化法に依る人造纖維の直接紡 絲に關する研究 第一報 装置用材料並に紡絲液の安定性 に就いて(吉村利三郎)
第三號	昭和一四	一九頁	アセチレンを原料とする有機藥品 合成に関する研究 第一一報 醋酸ヴィニル樹脂に關する研究 其一 瓦斯相に於ける醋酸ヴィ ニルの合成に就いて(山田正盛)
第四號	昭和一四	二七頁	人絹及スフ加工に關する研究(杉 本俊三)
第五號	昭和一四	一五頁	廣代用品製造に關する研究(杉本 俊三)

綠藻類海草の研究 第二報			精液質に就いて(柳川鐵之助)
第六號	昭和一四	二四頁	潤滑油に關する研究 第一報 耐寒性潤滑油に就いて(村田二 郎)
第七號	昭和一四	四一頁	蛋白質人造纖維に關する研究 第 一報 カゼイン人造纖維の紡糸に就い て(宇高春風)
第八號	昭和一四	一八頁	蛋白質人造纖維に關する研究 第 二報 大豆蛋白質人造纖維に就いて 其一(宇高春風)
第九號	昭和一五	五五頁	蛋白質人造纖維に關する研究 第三、四報 カゼインアルカリ溶液の熟成中 に於ける變化に就いて(宇高春 風) カゼインの分散溶解する状態に 就いて(宇高春風)
第一〇號	昭和一五	四一頁	再生ゴムに關する研究 第一報 アルカリ再生ゴムに關する研究 (杉本俊三)
第二一回第一號	昭和一五	四七頁	再生ゴムに關する研究 第二報 再生ゴムと有機促進劑、再生ゴ ムと所謂軟化劑、再生ゴムと各 種充填劑(加藤義信)
第二號	昭和一五	二〇頁	魚油の利用に關する研究 第三報 高度不飽和酸に富める脂肪酸溜 分に就いて 其一(松本源)
第三號	昭和一五	二三頁	榕樹(カジマル)ゴムの研究 第 一報(仙石正)
第四號	昭和一五	七四頁	濕式耐酸鑄鐵珪酸釉藥に關する研究 第一報(池田卯一)
第五號	昭和一五	二八頁	再生ゴムに關する研究 第三報 油再生ゴム(杉本俊三)
第六號	昭和一五	一六頁	硫酸第一チタンに依る容量分析法 第一報(江見浩一)

第七號	昭和一五	二三頁	稻葉パルプに関する研究(藤永文治郎)
第八號	昭和一五	三三頁	合成樹脂に関する研究 第三、四報 醋酸ゼイニル樹脂に関する研究 三、四(山田正盛)
第九號	昭和一六	六一頁	酸化マグネシウムの觸媒作用ブタチエンの合成に関する研究 第一報(和田純一郎)
第二二回第一號	昭和一六	五一頁	再生ゴムに関する研究 第四報 蒸餾法及び加熱法再生ゴムに就いて(杉本俊三)
			第五報 アセトン抽出物の物理的性質に及ぼす影響(那須浩平)
第二號	昭和一六	九六頁	チタン鐵礦の鹽素化に依る二酸化チタンの製法に関する研究 第一報(利根川武)
第三號	昭和一六	六五頁	チタン鐵礦の鹽素化に依る二酸化チタンの製法に関する研究 第二報(利根川武)
第四號	昭和一七	八一頁	チタン鐵礦の鹽素化に依る二酸化チタンの製法に関する研究 第三報(利根川武)
臺中州工業試験所報告		七册	
臺中州工業試験所		同所	
第一號	昭和一四	六頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第一報(土屋積、福原節雄)
第二號	昭和一四	五頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第二報(土屋積、今井昌男)
第三號	昭和一五	三頁	臺灣産課葉樹のパルプ原料としての研究 第一報(土屋積、加藤善輝)
第四號	昭和一五	五頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第三報 桂竹の亞硫酸マグネシヤ蒸解に就いて 其一(土屋積、福原節雄)
第五號	昭和一五	一〇頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第六報 蒸解法を異にせるパルプの灰分及び二、三の性質に就いて(土屋積、今

			今井昌男)
第六號	昭和一六	五頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第五報 桂竹の亞硫酸マグネシヤ法に就いて 其二(土屋積、福原節雄、加藤善輝)
第七號	昭和一六	五頁	臺灣産竹類のパルプ原料としての研究 第六報 桂竹の硫酸鹽パルプに就いて(土屋積、加藤善輝)
臺灣總督府糖業試験所報告			
臺灣總督府糖業試験所		同所	
第一一號	昭和一七	一六六頁	甘蔗に於ける炭酸同化作用の季節的消長(山崎守正)
			甘蔗硬化病と加里との關係(岡田萬八)
			甘蔗糖病に関する研究及調査第三報 糖病の分布(桐生知次郎)
			ピクリン酸法による還元糖定量及び其應用(吉田忠)
			アルファナットール法及びベルトラン法による糖分定量法(吉田忠)
			F108 甘蔗汁の化學的性質に関する研究 第一報(平田武次郎)
			酒精蒸餾廢液の利用に関する研究 第一、二報(岩田芳、鈴木信一)
			蔗汁のアルコール懸液装置に就いて 第一報(岩田芳)
			蔗汁を培養基とする Penicillium javanicum の脂肪生産に就いて(鈴木信一)
			バガスの苛性曹達蒸解法に関する研究 第三、四報(本田幸一郎)
			バガス、パルプの非纖維素物質 第一報(本田幸一郎)
			バガスの糖化に就いて(本田幸一郎)
			バガスの利用に就いて 第一、二報(立野恒夫)
			臺灣産稻葉パルプ製造に関する研究(中村讓)
逓信省電氣試験所研究報告		二七册	
逓信省電氣試験所		オーム社	
第一八一號	大正一五	一一四頁	三相送電線網の一線地による地雷流の算出(別宮貞俊)
第一九〇號	昭和二	二一頁	相互反射面糸の光束分布(山内二郎)
第二〇六號	昭和二	二七頁	真空管に於けるプレート電流電壓の關係(加藤誠之)

第二〇七號	昭和二	四八頁	鑽石受信と聴取距離(丸毛登)
第二六〇號	昭和四	一六頁	漢杜仲より得られたるガクタバーチヤ様物質に就いて(淡谷祝三郎)
第二七九號	昭和五	一八頁	電氣滲透及び界面動電壓の測定に就いて(村岡準雄)
第二八三號	昭和五	一五頁	波高率の測定に就いて(相川孝雄)
第三二七號	昭和七	六九頁	沿面コロナ放電に伴ふ高周波電氣振動(中西勝治)
第三四一號	昭和七	五四頁	異有機促進劑の併用に關する研究(淡谷祝三郎)
第三四三號	昭和七	四五頁	電氣試験所に建造せられた高壓三相擬似送電線に就いて(後藤以紀)
第三四四號	昭和八	四一頁	商用周波数に於ける特別高壓碍子の性質(新宮行太、庄司七三郎)
第三四五號	昭和八	四三頁	避雷針の施設及施工法(高岸英夫)
第三七三號	昭和九	二四頁	ネオン瓦斯無電極放電管の光度特性に就いて(岡松正泰)
第三七五號	昭和九	四三頁	鉛筆用粘土の電氣泳動的處理に就いて(駒形作次)
第三九四號	昭和一一	一六六頁	直六面體内の光束分布と其の單純化尺度(久野清)
第三九五號	昭和一一	三九頁	プランクの黒體放射の表 一(山内二郎)
第三九八號	昭和一一	五九頁	瓦斯器の放電破壊に就いて(宮本慶巳)
第四四一號	昭和一五	五四頁	電話用繼電器に於ける接點彈條負荷(岡田成敏)
第四四三號	昭和一五	七〇頁	有機過酸化物の分解速度(山田貞吉)
第四四六號	昭和一五	三一頁	蓄電器損失角測定用シェリングブリッジの研究(佐藤齊)
第四四七號	昭和一五	一〇六頁	無限長圓筒内相互反射論(山内二郎)

第四四九號	昭和一六	二八頁	Solutions of Electrolytes and non Electrolytes (S.Kaneko)
第四五一號	昭和一六	八八頁	市外電話交換の自動化に就いて(岡田成敏)
第四五三號	昭和一六	一四頁	黒砂より鹽化セリウムの抽出(村岡準雄)
第四五五號	昭和一七	四三頁	籠型誘導電動機の直流制動時に於ける異常現象とその應用(宮本慶巳)
第四五六號	昭和一七	六二頁	超高壓送電線用碍子の弧光放電施設(新宮行太)
第四五七號	昭和一七	二四頁	高周波逆變換とイオン解消に關する研究(佐藤一郎、三山醇)
逓信省電氣試験所調査報告		二六册	
逓信省電氣試験所		オーム社	
第一三號	大正一四	三三頁	空中線定数に就いて(丸毛登)
第一五號	大正一四	二四頁	オツシヨグラフに依り調査せるシーメンス、ハルスケ式自働電話交換機の動作(堀江貞治郎)
第三七號	昭和二	二四七頁	油入遮器(内山武俊)
第四〇號	昭和二	一九頁	電話用繼電器の發熱に關する調査(堀江貞治郎)
第五四號	昭和三	八四頁	交換局電話用蓄電池の使用状態に其の充電終止電壓に就いて(横尾榮)
第五六號	昭和四	八六頁	石炭酸フォルムアルデヒド縮合物に就いて(羽生龍郎)
第七七號	昭和六	八七頁	電流制限器の特性(田中貢)
第八〇號	昭和六	二七頁	高周波に於ける絶緣物の誘導體損失に就いて(入野廣光)
第八六號	昭和七	九頁	絶緣電線被覆ゴム層中の化合硫黄算出法と此がゴム量算出に及ぼす影響に就いて(淡谷祝三郎)
第九一號	昭和八	一〇六頁	電話機器用碍子の公差に就いて(中喜多加造)

第九二號	昭和八	四七頁	數種市販絶緣物の電氣的性質に關する 實驗成績(入野廣光)
第九五號	昭和八	二〇六頁	醫科電機器に關する調査(沼倉三郎)
第九九號	昭和一〇	二九頁	本邦に於ける電流制限器使用現況(深 尾榮四郎)
第一〇六號	昭和一一	一四八頁	有線通信回路に於ける位相重(山本昇 一)
第一〇八號	昭和一二	二〇六頁	電氣探見法(石橋女男)
第一一一號	昭和一三	三八頁	市販碍子型開閉器の性能試験(内山武 俊)
第一一二號	昭和一三	六三頁	ガラスの化學的鍍銀(宮城精吉)
第一一四號	昭和一四	六三頁	キャブタイヤケーブル及キャブタイヤ コードの特殊性能に就いて(相川孝雄)
第一一五號	昭和一四	九八頁	交流配電網に就いて(三崎五郎)
第一一七號	昭和一四	七五頁	現用編組局内ケーブルに關する調査 (濱田安人、小川英二)
第一一八號	昭和一五	九三頁	誘導障害の基礎問題(茂本晃)
第一一九號	昭和一五	五六頁	市販フェノールレジン積層品の品質調 査(竹内功、藤原進)
第一二一號	昭和一五	一九頁	大氣イオン化状態並にその利用に就い て(檜崎治)
第一二二號	昭和一六	四一頁	機械的外力を加へたる場合に於けるア ルミニウム線及び銅線の導體抵抗變化 に就いて(勝間田薫)
第一二四號	昭和一七	一一〇頁	自動制御方式及び自動追尾装置(大橋 章男)
第一二五號	昭和一七	六六頁	糖酸鹽電解に關する基礎的研究糖酸鹽 の分解電壓(村岡準雄)
東京工業試験所報告	七册		
商工省東京工業試験所	工業調査協會		
第三七回第三號	昭和一七	三三頁	トリフェニルメタン族染料の合 成に關する研究(芳野守三)

第四號	昭和一七	六一頁	1,3-ブチレングリコールの氣相 脱水によるブタジエンの製造
第四報	グリコール脱水觸媒中 に於けるブタジエンの安定性 (永井宏)		
第五報	異種二觸媒を併用する 場合の脱水反應(永井宏)		
第六報	脱水反應中に於けるブ タジエン生成量の變化(永井 宏)		
第七報	ブタジエン生成に及ぼ すグリコール濃度の影響(永 井宏)		
第八報	カオリン-磷酸-磷酸 鐵混合觸媒による脱水(永井 宏)		
第九報	反應管の材質に就いて (永井宏)		
第一〇報	脱水の際に生成する 油狀物質に就いて(永井宏)		
第一一報	カオリン-Fe ₂ O ₃ -K OH 混合觸媒に就いて(永井 宏)		
第五號	昭和一七	二八頁	アセトアルデヒドより醋酸の製 造に關する研究アセトアルデヒ ドの液相酸化に就いて(上野幸 三)
第六號	昭和一七	三二頁	芒硝水溶液の電解透析に關する 研究
第一報	二隔膜三室装置に依る 電解透析(加藤二郎)		
第二報	水銀陰極を使用せる電 解透析(加藤二郎)		
第七號	昭和一七	八〇頁	大豆蛋白質利用による人造羊毛 製造に關する研究
第一報	人造羊毛製造用大豆蛋 白質に關する研究(小室利光)		
第二報	大豆蛋白質纖維に關す る研究(小林治男)		
第八號	昭和一七	二七頁	大豆蛋白抽出液の電解透析に關 する研究 第一報 大豆蛋白の製造に就いて(加 藤二郎)
第九號	昭和一七	一九六頁	アセチレンよりベンゾール及ト ルオールの合成に關する研究 (北脇市太郎)

〔附〕 化學工業資料	四册		
商工省東京工業試験所榮光會	同會		
第一五卷第一號	昭和一七	六二頁	金屬アルミニウムの精製(西 田廣三)
			硝石及鹽安肥料に就いて(中 川鹿藏)
			青酸の直接合成法に就いて (内田瀧)
			海南島産海菜油に就いて(土 屋知太郎)
第二號	昭和一七	五三頁	アルギン酸及びその工業(高 橋武雄)
			吸濕性尿素を肥料として使用 する場合の一案(矢崎富藏)
			肝油の話(梶塚進)
			グリセリンの合成に就いて (小松和)
第三號	昭和一七	五八頁	有機化學と電子學說(石村幸 四郎)
			分析用白金器具の損耗と白金 廢液回收法(藤田龍藏)
			蒙古産杏仁油に就いて(市川 省輔)
			合成潤滑油(小林正)
			大東亞の天然樹脂(大橋吉之 助)
第四號	昭和一七	六二頁	火藥爆藥の近來の發達趨勢 (西松唯一)
			軍需用特殊陶磁器に就いて (伊藤亮)
			分析方面に於ける電解透析法 の應用に就いて(加藤二郎)
			アセトンの直接合成法に就い て(折戸勇)
			亞硫酸法晒パルプのアルカリ 溶解性試験法に對する二、三 の考察(早川榮治)
陶磁器試験所報告	二一册		
商工省陶磁器試験所	工業調査協會		
第六號	昭和三	六〇頁	粉碎時間が磁器素地に及ぼす影響(赤 塚幹也)
			天然普通の原料による最低熔融混合物 の研究並にこれが釉藥への應用(赤塚 幹也)
第七號	昭和四	五〇頁	素地中の髒土と珪酸との關係が其物理

			的性質に及ぼす影響(赤塚幹也)
			新設の角マツフル窯及角窯(赤塚幹也)
第八號	昭和五	四九頁	天然合成兩天草石素地の比較(赤塚幹 也)
			和繪具調製試験(飯田利平)
			合成海鼠釉の調製(小林力)
第一〇號	昭和八	四三頁	電熱器用苦土質素地の研究(小川新一 郎)
			陶磁器原料の精選に浮游選礦法の應用 (高壯吉)
			浮游選礦法による硫化鐵の除去(赤塚 幹也)
			天草石の品質並に應用試験の報告(小 川新一郎)
第一三號	昭和一〇	二八頁	一般飲食料陶磁器持に血類の衝擊強度 に就いて 第一報(藤井兼壽)
第一四號	昭和一〇	五六頁	白雲石を利用せる陶磁器に就いての研 究 第一、二報 白雲陶器に就いて(平野耕輔、小川 新一郎)
			白雲石を補助熔劑とせる陶製新磁器 に就いて(平野耕輔、小川新一郎)
第一五號	昭和一一	四五頁	坯土の可塑性に關する研究 第三、四 五報 各種粘土の膨潤性に就いて 其一 (磯松嶺造)
			各種粘土の水素イオン濃度に就いて (磯松嶺造)
			粉碎と可塑性との關係 其一(磯松 嶺造)
第一七號	昭和一一	五六頁	陶磁器新原料の品質試験及其應用 第 二報 陶石類に就いて(小川新一郎)
			粘土質有色粗陶器及粗磁器の改良試験 第二報 益子産粘土類を主原料とする無貫乳 陶器(小川新一郎)
			骨灰の付用として燐礦石を使用するホ ーンチャイナの製造に就いて(寺崎厚 治)
			高火度桃花紅色顔料の調整法(平野耕 輔)
第一八號	昭和一二	六〇頁	陶磁器の白さ或は一般に色の測定法に 就いて 第三報

色彩測定の一方法 其二(藤井兼壽)
陶磁器釉薬の光澤度に就いて 第一報
(藤井兼壽)
陶磁器釉薬の立體顯微鏡寫眞的考察
(藤井兼壽)

第一九號 昭和一二 二三頁
陶磁器新原料の品質試験及その應用
第三報
深海村産の天草陶石に就いて(小川
新一郎)

第二〇號 昭和一三 四二頁
白雲石を利用せる陶磁器に就ての研究
第三、四報
白雲陶器に就いて 其二(平野耕輔
小川新一郎)
白雲石を補助熔剤とせる陶試新磁器
に就いて 其二(平野耕輔、小川新
一郎)

第二一號 昭和一五 一二四頁
陶磁器の白さ或は一般に色の測定法に
就いて 第四報
再び色彩測定法に就いて(藤井兼壽)
陶磁器の硬度測定法に就いて 一、引
張硬度(藤井兼壽)

C 學 校

九州帝國大學工學部 二册
九州帝國大學工學部 同部
第一六卷第六號 昭和一七 七二頁
マンガン酸化物の融媒的研究二
マンガン酸化物に依る二酸化
炭素の吸着平衡(坂井渡、福
山大人、奥野俊郎)
酸化鐵觸媒の研究 第一、二報
水性ガス反應に於ける各種の
觸媒を使用せる時の活性化エ
ネルギーに就いて(李奇珍)
水性ガス反應に於ける微量硫
化水素の影響に就いて(李奇
珍)
鹽化マグネシウムの熔融分解電
壓の研究 第一報(生源寺廷、
坂井渡、奥野俊郎)
熱傳導の問題に於ける近似計算
(石橋正)
破壊現象の化學反應論的取扱ひ
(大森恭輔)
金屬の電氣的爆發スペクトル
(二神哲五郎)
船舶横揺による粒狀貨物移動の
研究 一(渡邊惠弘)

第一七卷第二號 昭和一七 三〇頁
潤滑油の有効成分に関する研究
第一報
新津潤滑油溜分の抽出精製に
就いて(安藤一雄他三氏)
薄肉曲板の挫屈に就いて(近藤
一夫)
溶解度に関する研究 第七八
報混成溶媒の溶解力 其四、五
(杉藤臣一、三宅三郎、府瀬
川健藏)

九州帝國大學工學部紀要 二册
九州帝國大學 同部
第九册第三號 昭和一七 八〇頁
The Potential-theoretical Funda-
mentals of Aerodynamics con-
cerning the Screw Propeller (K.
Kondo.)
第四號 昭和一七 九一頁
Theory of Free Rolling of Ships
(K.Ueno)

仙臺高等工業學校紀要
仙臺高等工業學校 同校
第一六册 昭和一七 一九八頁
廻轉摩擦の一考察 第二報(鶴見一之
佐々木八郎)
不完全弾性構造用材よりなる抗壓材の
安定(結城朝茶)
砂層内毛細管現象の一實驗(佐々木八
郎)
込接合に關する實驗研究 第一報
(横山秀哉)
Eudarin-Tinitobenzolat (三井生喜雄
村林孝三)
日本村落の形態(小倉強)
共形接續空間の準等値の型の決定に就
いて(佐々木重夫)
井水中に於ける滿餘除去の原因に就い
て(宮崎行藏)

東北帝國大學工學部報告
東北帝國大學 同部
第一三卷第二號 昭和一六 八三頁
Stresses in a Semi-infinite Strip
under the Forces applied at its
End (S.Higuchi)
Figures and Tables for Displace-
ment Bending Moment and
Shearing Force of a Cantilever
at the Time of Stationary Oscil-
lation (S.Higuchi K.Linuma)

A method of Solving Two Di-
mensional Elastic Problems
and its Applications (S.Higuchi)

名古屋高等工業學校學術報告
名古屋高工工業科學研究所
第七號 昭和一六 一二六頁
管内の境界層の厚さと管壁の粗さとの關
係に就いて(山本純如)
アルコールガソリン混合燃料に關する研
究(下山誠一)
矩形高層ラーメンの材主要斷面に生ずる
最大應力と材剛比變化によるその影響
第一編 梁材斷面變化による影響(廣川
誠三郎)
廣島火災實驗に於ける輻射熱に就いて
(渡邊要)
日昭と日射に關する計算圖表(小島武男)
名古屋本丸創築繩張に關する一知見(城
戸久)
編立機高速度化に關する一考察(寺崎正
雄)
編地の耐久性に就いて(寺崎正雄)
ペラン型防水劑處理纖維の性質に就いて
(鈴木義晴)
金屬電熱體壽命試驗用電源(武田肇)
電弧の研究(石野幸三)
縦列した水平管から静止空氣への表面傳
熱率(山田治夫)
微小領域に於けるHooke則よりの異常隔
離性の存否について(一瀬正巳)
Sound Waves produced by a Body mov-
ing in Air (O.M.Iyagi)

北海道帝國大學工學部紀要
北海道帝國大學 同部
第六册第五號 昭和一七 六九頁
Die Eigenschwingungen und
Klangfiguren der vierseitig freien
rechteckigen Platte (S.Iguchi)

旅順工科大学紀要
旅順工科大学 同部
第一五卷第一號 昭和一七 二三頁
安東省萬寶鐵山の鐵床及び地質
(藤本龍彦)
第二號 昭和一七 三七頁
On the Internal Strain of
AISi Alloys (Y.Kiduni)
第三號 昭和一七 三八頁
滿洲の滿鐵鐵床(小島忠三)

早稲田應用化學會報 二册
早稲田應用化學會 同會

第一九卷第一册 昭和一七 四九頁
バリウムアルミネートよりアル
ミナ及びバリウム化合物の製造
に關する二、三の考察(秋山桂
一)
絶縁布の軟化現象及び耐油性に
關する研究 第一報
諸種の乾性油及半乾性油を以
て製作せる各ワニス皮膜の軟
化現象及び二、三の比較試験
(鈴木剛)
矽珪酸觸媒の接觸作用(山本研
一)

第二册 昭和一七 三五頁
濾過層に關する研究
第一報 理論的考察(石川平七)
第二報 濾過層に於ける濾液の
流動實驗(石川平七、高木正
男)
タングステン鋼の鑄金に就いて
第二報(鹿島次郎)
絶縁布の軟化現象及び耐油性に
關する研究
第二報 支那桐油ワニスに亞麻
仁油ワニスを混和せるワニス
乾燥皮膜の性質に就いて(鈴
木剛)
第三報 ワニス乾燥皮膜中に含
有せらるゝ樹脂の皮膜に對す
る一、二の影響に就いて(鈴
木剛)

2 學 會、協 會 刊 行 物

A 學 會

建築雜誌 建築學會 自第五七輯第六九四號(昭和一八年一月)	月一回
礦造學雜誌 大阪礦造學會 自第二一卷第一號(昭和一八年一月)	月一回
照明學會雜誌 照明學會 自第二四卷第一號(昭和一五年一月)	月一回
纖維工業學會誌 纖維工業學會 自第八卷第一號(昭和一七年一月)	月一回
電氣學會雜誌 電氣學會 自第六三卷第七册(昭和一八年一月)	月一回
電氣學會論文集 電氣學會 自第四卷第一號(昭和一八年一月)	月一回
電氣通信學會雜誌 電氣通信學會 自第二三四號(昭和一七年九月)	月一回
東京顯微鏡學會雜誌 東京顯微鏡學會 自第五〇卷第一、二號(昭和一八年二月)	月一回
土木學會誌 土木學會 自第二八卷第一一號(昭和一七年一月)	月一回
日本機械學會誌 日本機械學會 自第四五卷第三〇九號(昭和一七年一月)	月一回
日本機械學會論文集 日本機械學會 自第九卷第三四號(昭和一八年二月)	年四回
日本航空學會誌 日本航空學會 自第九卷第八九號(昭和一七年九月)	月一回
農業機械學會誌 農業機械學會	月一回

B 協 會

科學技術動員 科學動員協會 自第一卷第一號(昭和一七年七月)	月一回
化學工業 化學工業協會 自第一九卷第一號(昭和一四年一月) 至第二二卷第一二號(昭和一七年一月)	月一回
科學と工業 大阪工研協會 自第一七卷第七號(昭和一七年七月)	月一回
雜誌時報 日本雜誌協會 自第一八卷第一號(昭和一四年一月) 至第二〇卷第六號(昭和一六年六月)	月一回
漁船機關 漁船機關士協會 自第一七九號(昭和一四年七月) 至第二〇五號(昭和一六年九月)	月一回
藏前工業會誌 藏前工業會 自第四三二號(昭和一五年一月)	月一回
計量界 日本度量衡協會 自第三三一號(昭和一四年一月)	月一回
工業 大阪工業會 自第三號(大正一五年一月)	月一回
礦工滿洲 滿洲礦工技術員協會、日滿礦工技術員協會 自第一卷第一號(昭和一五年一月)	月一回
港灣 港灣協會 自第一卷第一號(大正一二年四月)	月一回
照明 照明協會(照明=ユース改題) 自第二七號(昭和一四年六月) 至第四一號(昭和一六年一月)	月一回
染織時報 大日本織物協會 自第六二五號(昭和一四年一月)	月一回

ダイキャスト(ダイ鋳物) 日本ダイキャスト協會 自第二卷第四號(昭和一七年一月)	隔月
大日本窯業協會雜誌 大日本窯業協會 自第五九九號(昭和一七年一月)	月一回
帝國瓦斯協會雜誌 帝國瓦斯協會 自第二八卷第一號(昭和一四年一月)	隔月
電氣協會雜誌 電氣協會 自第二五號(昭和一七年一月)	月一回
日本護謄協會誌 日本護謄協會 自第一六卷第一號(昭和一八年一月)	月一回
電球 日本電球協會 自第三卷第一號(昭和一五年一月) 至第四卷第一二號(昭和一六年一月)	月一回
動力 日本動力協會 自第八號(昭和一七年一月)	隔月
會報 土木工業 土木工業協會 自第二卷第一號(昭和一五年一月)	月一回
名古屋工業會會報 名古屋工業會 自第一八九號(昭和一四年一月)	月一回
日本化學會誌 日本化學會 自第六〇卷第一號(昭和一四年一月)	月一回
日本鑛業會誌 日本鑛業會 自第五八卷第六九二號(昭和一七年一月)	月一回
日本釀造協會雜誌 日本釀造協會 自第三八卷第一號(昭和一八年一月)	月一回
日本纖維協會纖維文獻總覽 日本纖維協會 自第三卷第一號(昭和一五年一月)	月一回
日本能率 日本能率協會 自第一卷第六號(昭和一七年一月)	月一回

燃料協會誌 燃料協會 自第二一卷第二四〇號(昭和一七年九月)	月一回
發明 帝國發明協會 自第二二卷第一號(大正一四年一月)	月一回
滿洲乃技術 滿洲技術協會 自第一五二號(昭和一六年一月)	月一回
鑄接協會誌 鑄接協會 自第一二卷第一〇號(昭和一七年一月)	月一回

3 工業關係雜誌

愛知縣織物工業組合時報 愛知縣織物工業組合 自第一號(昭和一七年五月)	月三回	護謨時報 東京ゴム同業組合 自(大正一三年一月)至(昭和一二年六月)	月一回
大阪鐵工 大阪鐵工所 自第一七號(昭和一六年七月)	年四回	ゴム新報 ゴム新報社 自第三一卷第一號(昭和一四年一月)	月一回
科學朝日 朝日新聞社 自第一卷第一號(昭和一六年一月)	月一回	産業機械統制會會報 産業機械統制會 自第一卷第一號(昭和一七年六月)	月一回
科學畫報 誠文堂新光社 自第一二卷第一號(昭和四年一月)	月一回	産業能率 日本能率聯合會 自第一三卷第一號(昭和一五年一月)	月一回
機械化 山海堂 自第四卷第一號(昭和一六年一月)	月一回	紙業月報 東京紙商同業組合 自第一六卷第一號(昭和一三年一月) 至第一九卷第一二號(昭和一六年一月)	月一回
金屬 金屬社 自第一二卷第一二號(昭和一七年一月)	月一回	紙業雜誌 日本製紙聯合會 自第三二卷第一號(昭和一三年一月)	月一回
毛織 大日本毛織物工業組合聯合會 自第三八號(昭和一四年一月)	月一回	紙業新報 紙業新報社 自第六卷第一號(昭和一四年一月)	月二回
日本工業技術 産業經濟新聞社 自第一卷第一號(昭和一六年六月)	月二回	自動車統制會報 自動車統制會 自第一卷(昭和一七年六月)	月一回
工業組合 工業組合中央會 自第二一號(昭和一〇年一月) (但昭和一四年改卷)	月一回	車輛統制會會報 車輛統制會 自第一號(昭和一七年七月)	月一回
工業現勢 東京工業大學工業調查部 自第五卷第一號(昭和一一年一月)	月一回	商工情報 商工情報社 自第一二卷第三號(昭和一六年三月)	月一回
工業國策 工政會 自第一卷第四號(昭和一三年八月)	月一回	硝友 硝友便利社 自第一八卷第一號(昭和一六年一月)	月一回
工藝ニユース 商工省工業指導所 自第七卷第一號(昭和一三年一月)	月一回	織布(綿工聯改題) 日本綿スフ織物工業組合聯合會 自第七號(昭和一一年一月)	月一回
工作機械 科學主義工業社 自第五卷第二四號(昭和一七年一月)	月二回	人絹 日本人造絹織物工業組合聯合會 自第一卷第一號(昭和一二年一月) 至第六卷第一一號(昭和一七年一月)	月一回

生産技術(工業評論改題) 工業評論社 自第二五卷第一號(昭和一四年一月)	月一回	精密機械統制會會報 精密機械統制會 自第一卷第二號(昭和一七年八月)	月一回
石炭時報 石炭礦業聯合會 自第一卷第二號(大正一五年五月) 至第一五卷第四號(昭和一五年四月)	月一回	石油時報 帝國石油株式會社 自第五二九號(大正一二年一月)	月一回
セメント工業 セメント工業社 自第三一卷第四六〇號(昭和一六年一月)	月一回	船舶(モーターシップ改題) 天然社 自第一二卷第一號(昭和一四年一月)	月一回
大日本紡績聯合會月報 大日本紡績聯合會 自第三六五號(大正一二年一月) 至第六〇〇號(昭和一七年一月)	月一回	帝人タイムス 帝國人造絹絲株式會社 自第一七卷第一號(昭和一七年一月)	月一回
鐵鋼統制(鐵鋼聯盟調查月報改題) 鐵鋼統制會 自第一卷第一號(昭和一六年六月)	月一回	鐵鋼聯盟調查月報 鐵鋼聯盟 自第一號(昭和一四年一月) 至第二八號(昭和一六年四月)	月一回
電氣之友 電氣之友社 自第七二二號(昭和五年一月)	月一回	東亞纖維工業(大日本紡績聯合會月報改題) 大日本紡績聯合會 自第一號(昭和一七年一月)	月一回
特許と商標 辨理士會 自第八卷第一號(昭和一四年一月)	月一回		

特許の顧問 東京特許代理局 自第一五一號(昭和一五年一月)	月一回	ニツケルトピツクス 日本ニツケル時報局 自第一卷第一號(昭和一五年一月) 至第二卷第一號(昭和一六年一月)	月一回
日滿支石炭時報(石炭時報改題) 日滿支石炭聯盟 自第一號(昭和一五年五月)	月一回	日本建築士 日本建築士會 自第二四卷第一號(昭和一四年一月)	月一回
日本ニツケル時報 日本ニツケル時報局 自第八卷第二號(昭和一五年四月) 至第八卷第四號(昭和一五年一月)	年四回	內燃機關 山海堂出版部 自第六卷第一二號(昭和一七年一月)	月一回
發送電 日本發送電株式會社 自第一卷第八號(昭和一六年一月)	月一回	飛行 大日本飛行協會 自第一五卷第一號(昭和一五年一月) 至第一七卷第七號(昭和一七年七月)	月一回
飛行少年 大日本飛行協會 自第五卷第八號(昭和一七年八月改題創刊號)	月一回	飛行日本(飛行改題) 大日本飛行協會 自第一七卷第九號(昭和一七年九月改題創刊號)	月一回
日立評論 日立評論社 自第三卷第一號(昭和一五年一月)	月一回	日立評論 日立評論社 自第二二卷第一號(昭和一四年一月)	月一回
無線と實驗 誠文堂新光社 自第三〇卷第一號(昭和一八年一月)	月一回		

輸出莫大小彙報

日本輸出莫大小工業組合聯合會 月一回
自第一七九號(昭和一三年一月)

ヨコハマゴムニュース 月一回
横濱義漢製造株式會社
自第九四卷第二號(昭和一七年二月)

ワシノニュース 隔月
ワシノ製機株式會社
自第一號(昭和一三年三月)

Ⅰ 銀行會社營業報告書目錄

名 稱	本 店 所 在 地	整 理 番 號	頁 數
ア			
愛國生命保險株式會社	東京市	461	649
愛三商船株式會社	名古屋市	594	781
愛知化學工業株式會社	名古屋市	706	8
愛知家禽株式會社	名古屋市	654	1002
愛知縣酒類販賣株式會社	名古屋市	62	780
愛知縣石油販賣株式會社	名古屋市	451	13
愛知縣農工銀行	名古屋市	448	10
愛知産業株式會社	名古屋市	173	784
愛知貯蓄銀行	愛知縣	234	3
愛知時計電機株式會社	名古屋市	443	357
愛知トマト製造株式會社	愛知縣	611	4
愛知海苔販賣株式會社	名古屋市	982	5
愛知北海物産株式會社	名古屋市	411	
愛知無盡	愛知縣	180	
赤坂銀行	岐阜縣	751	
秋田木材株式會社	秋田縣	469	
秋田石油株式會社	大 阪 市	7	
淺野セメント株式會社	東京市	464	
淺野物産株式會社	東京市	753	
旭運輸株式會社	名古屋市	467	
旭硝子株式會社	東京市	466	
旭石油株式會社	東京市	392	
旭電化工業株式會社	東京市	978	
旭ペンベルグ絹糸株式會社	大 阪 市	752	
朝日海上火災保險株式會社	大 阪 市	473	
朝日新聞社	大 阪 市	226	
朝日土地建物經營株式會社	名古屋市	465	
足利紡績株式會社	栃木縣	334	
吾郷製鋼所	東京市	42	
安宅商會	大 阪 市	283	
安治川土地株式會社	大 阪 市	470	
尼崎製鋼所	尼崎市	64	
荒井製作所	名古屋市	635	
新家工業株式會社	東京市	139	
アルコール販賣株式會社	東京市	1020	
イ			
飯山鐵道株式會社	長野縣	598	598
伊賀農商銀行	三重縣	779	779
伊香保ケーブル鐵道株式會社	東京市	599	599
池貝鐵工所	東京市	11	11
ウ			
石井鐵工所	東京市	649	649
伊勢丹	東京市	781	781
一誠社	名古屋市	8	8
伊藤萬商店	大 阪 市	1002	1002
稻澤銀行	愛知縣	780	780
伊奈製陶株式會社	愛知縣	13	13
伊那電氣鐵道株式會社	東京市	10	10
掛斐川電氣株式會社	東京市	784	784
入山操炭株式會社	東京市	3	3
伊豫鐵道株式會社	松山市	357	357
岩井商店	大 阪 市	4	4
磐城炭礦株式會社	東京市	5	5
エ			
宇部興産株式會社	宇部市	189	189
浦川銀行	靜岡縣	927	927
浦賀船渠株式會社	東京市	362	362
エ			
越中鐵道株式會社	富山市	159	159
荏原製作所	東京市	459	459
塩水港製糖株式會社	臺灣	429	429
遠州銀行	濱松市	442	442
遠州織機株式會社	靜岡縣	715	715
オ			
大井川鐵道株式會社	東京市	914	914
大江工業所	名古屋市	76	76
大垣共立銀行	大垣市	835	835
大隈鐵工所	名古屋市	210	210
大倉商事株式會社	東京市	209	209
大倉土木株式會社	東京市	919	919
大倉洋紙店	東京市	917	917
大阪アルカリ肥料株式會社	大 阪 市	225	225
大阪海産物株式會社	大 阪 市	923	923
大阪海上火災保險株式會社	大 阪 市	213	213
大阪瓦斯株式會社	大 阪 市	215	215
大阪株式取引所	大 阪 市	214	214
大阪機工株式會社	大 阪 市	725	725
大阪商事株式會社	大 阪 市	365	365
大阪商船株式會社	大 阪 市	229	229
大阪曹達株式會社	大 阪 市	843	843
大阪貯蓄銀行	大 阪 市	839	839
大阪鐵工所	大 阪 市	222	222

大阪電氣工業所	大阪市	920
大阪紡績株式會社	大阪府	898
大阪窯業株式會社	大阪市	92
大阪窯業セメント株式會社	大阪市	216
王子製紙株式會社	東京市	234
王子電氣軌道株式會社	東京市	233
大多喜天然瓦斯株式會社	東京市	684
大野銀行	愛知縣	838
大林組	大阪市	199
近江絹糸紡績株式會社	彦根市	972
岡崎銀行	岡崎市	202
岡崎貯蓄銀行	岡崎市	918
岡本工業株式會社	名古屋市	206
沖電氣株式會社	東京市	231
沖ノ山炭礦株式會社	宇部市	386
小野田セメント製造株式會社	小野田市	747
織田信託株式會社	東京市	608
オリエンタル寫眞工業株式會社	東京市	919
温泉電軌株式會社	石川縣	938

カ

片倉製絲紡績株式會社	東京市	245
加藤商會	名古屋市	243
神奈川縣農工銀行	横濱市	823
金澤合同運送株式會社	金澤市	937
鐘淵實業株式會社	東京市	267
鐘淵紡績株式會社	東京市	246
加福土地株式會社	名古屋市	602
釜石礦山株式會社	東京市	746
神岡水電株式會社	東京市	617
辛島組	名古屋市	834
川崎汽船株式會社	神戸市	387
川崎重工業株式會社	神戸市	244
川島屋證券株式會社	東京市	240
川島屋商店	東京市	680
川西倉庫株式會社	神戸市	723
關西急行鐵道株式會社	大阪市	995
關西製絲株式會社	津市	796
關西不動産株式會社	大阪市	421
關西ペイント株式會社	尼崎市	970
漢城銀行	京城府	936
關東瓦斯株式會社	東京市	661

キ

汽車製造株式會社	東京市	574
木津川土地運河株式會社	大阪市	717
北惠那鐵道株式會社	名古屋市	652

北樺太礦業株式會社	東京市	792
北樺太石油株式會社	東京市	184
北川組	名古屋市	1002
北日本汽船株式會社	東京市	964
木下商店	名古屋市	493
岐阜醬油釀造株式會社	岐阜市	992
岐阜木材株式會社	名古屋市	480
九州曹達株式會社	東京市	836
九州電氣軌道株式會社	小倉市	494
共益不動産株式會社	横濱市	734
京都織物株式會社	京都市	485
京都瓦斯株式會社	京都市	486
京都取引所	京都市	484
京都ホテル	京都市	250
共同印刷株式會社	東京市	587
共同洋紙株式會社	東京市	968
共立原料株式會社	名古屋市	789
極洋捕鯨株式會社	東京市	878
麒麟麥酒株式會社	横濱市	479

ク

久保田製作所	名古屋市	738
倉敷絹織株式會社	大阪市	158
倉敷紡績株式會社	倉敷市	369
吳羽紡績株式會社	大阪市	879
都島纖維工業株式會社	尼崎市	994

ケ

京王電氣軌道株式會社	東京市	797
京城電氣株式會社	京城府	396
京濱コークス株式會社	東京市	958
京濱地下鐵道株式會社	東京市	727

コ

興亞紡績株式會社	名古屋市	419
江商株式會社	大阪市	795
鴻池組	大阪市	414
江若鐵道株式會社	大津市	511
神戸有馬電氣鐵道株式會社	神戸市	826
神戸海産株式會社	神戸市	880
神戸海上火災保險株式會社	神戸市	424
神戸瓦斯株式會社	神戸市	363
神戸銀行	神戸市	718
神戸製鋼所	神戸市	417
神戸取引所	神戸市	415
後樂園スタヂアム	東京市	1014
國際電氣通信株式會社	東京市	463

小倉製鋼株式會社	小倉市	757
壽重工業株式會社	大阪市	946
金剛山電氣鐵道株式會社	朝鮮	307

サ

櫻田機械製造所	東京市	924
櫻麥酒株式會社	門司市	426
薩南中央鐵道株式會社	鹿児島縣	848
三機工業株式會社	東京市	830
三興株式會社	大阪市	927
三共株式會社	東京市	455
三共製菓株式會社	名古屋市	477
三光紡績株式會社	東京市	926
三岐鐵道株式會社	四日市市	847
三信鐵道株式會社	東京市	928
三龍社	岡崎市	613
三和銀行	大阪市	491

シ

塩野義商店	大阪市	142
敷島製パン株式會社	名古屋市	49
静岡三十五銀行	静岡市	852
芝浦マツダ工業株式會社	東京市	586
十一屋	名古屋市	810
十五銀行	東京市	544
十六銀行	岐阜市	543
松竹株式會社	東京市	537
昭和銀行	東京市	197
昭和礦業株式會社	名古屋市	625
昭和護謨株式會社	東京市	702
昭和産業株式會社	横濱市	218
昭和寫眞工業株式會社	東京市	394
昭和電工株式會社	東京市	786
昭和飛行機工業株式會社	東京市	980
白川製陶株式會社	名古屋市	931
白木屋	東京市	535
飼料配給株式會社	東京市	306
信越化學工業株式會社	東京市	590
新大阪ホテル	大阪市	1001
信貴山急行電鐵株式會社	大阪市	313
神野新田土地株式會社	名古屋市	673

ス

杉村倉庫	大阪市	582
鈴木式織機株式會社	濱松市	935
鈴木バイオリン製造株式會社	名古屋市	932
スマトラ拓殖株式會社	東京市	249

住友海上火災保險株式會社	東京市	445
住友化學工業株式會社	大阪市	855
住友銀行	大阪市	584
住友金屬工業株式會社	大阪市	856
住友信託株式會社	大阪市	607
住友生命保險株式會社	大阪市	263
住友倉庫	大阪市	857
住友電氣工業株式會社	大阪市	853
駿河銀行	沼津市	859

セ

勢南銀行	宇治山田市	860
精版印刷株式會社	大阪市	591
西武鐵道株式會社	東京市	239
石産精工株式會社	大阪市	846
攝津製油株式會社	大阪市	656
全但銀行	兵庫縣	579
川南工業株式會社	大阪市	1000

タ

第一火災海上保險株式會社	東京市	953
第一銀行	東京市	17
第一工業製菓株式會社	京都府	685
第一工業製菓株式會社	京都府	324
第一製菓株式會社	東京市	261
第一相互貯蓄銀行	東京市	348
第一徵兵保險株式會社	東京市	489
第三銀行	東京市	758
第三十六銀行	八王子市	196
大正海運株式會社	名古屋市	941
大正海上火災保險株式會社	東京市	883
大正生命保險株式會社	東京市	285
實無盡株式會社	名古屋市	502
大鐵百貨店	大阪市	1010
大東海上火災保險株式會社	東京市	270
大東産業株式會社	東京市	201
大東紡績株式會社	東京市	166
大同殖産株式會社	東京市	985
大同信託株式會社	神戸市	773
大同製鋼	名古屋市	272
大同生命保險株式會社	大阪市	273
大同洋紙店	大阪市	839
大日本印刷株式會社	東京市	756
大日本塩業株式會社	東京市	700
大日本機械工業株式會社	東京市	122
大日本航空株式會社	東京市	130
大日本製糖株式會社	東京市	268

大日本製藥株式會社	大阪市	678
大日本セルロイド株式會社	堺市	269
大日本セロファン株式會社	名古屋市	943
大日本染織株式會社	名古屋市	871
大日本麥酒株式會社	東京市	266
大日本紡績株式會社	大阪市	264
第二帝國人絹株式會社	大阪市	675
第八十五銀行	川越市	262
第百銀行	東京市	286
鋼生産業株式會社	東京市	358
太平製作所	名古屋市	648
太平洋海上火災保險株式會社	大阪市	948
大丸	大阪市	280
太陽生命保險株式會社	東京市	278
大連株式商品取引所	大連市	279
大連機械製作所	大連市	242
大連汽船株式會社	大連市	1020
大連製氷株式會社	大連市	281
大連都市交通株式會社	大連市	1019
大和紡績株式會社	大阪市	267
臺灣青果株式會社	臺中市	207
臺灣製糖株式會社	屏東市	276
臺灣鐵工所	高雄市	96
臺灣電力株式會社	臺北市	274
高岡銀行	高岡市	933
高崎セロファン株式會社	東京市	660
高島屋	大阪市	289
高島屋飯田株式會社	東京市	926
高田商會	東京市	311
寶酒造株式會社	京都市	992
瀧兵商店	名古屋市	291
立川飛行機株式會社	東京市	677
谷汲鐵道株式會社	名古屋市	974
舟和銀行	福知山市	290

子

チーゼル自動車工業株式會社	東京市	987
中央市場株式會社	名古屋市	187
中央信託株式會社	名古屋市	75
中央製作所	名古屋市	408
中央紡績株式會社	愛知縣	496
中央紡績株式會社	大阪市	26
中外鐵業株式會社	東京市	979
中外産業株式會社	東京市	605
中京機械製作所	名古屋市	77
中京製物株式會社	名古屋市	194
中日實業株式會社	東京市	183

中部カーバイト配給株式會社	名古屋市	2
中部配電株式會社	名古屋市	78
朝鮮運送株式會社	京城府	500
朝鮮興業株式會社	東京市	699
朝鮮貯蓄銀行	京城府	498
朝鮮鐵道株式會社	京城府	179
朝鮮取引所	京城府	554
朝鮮皮革株式會社	京城府	6
朝鮮麥酒株式會社	朝鮮	450
千代田生命保險株式會社	東京市	176

ツ

築地興業株式會社	名古屋市	933
月島機械株式會社	東京市	344
辻紡績株式會社	京都府	377
津島染色整理株式會社	愛知縣	111
鶴見臨港鐵道株式會社	東京市	945

テ

帝國人造絹絲株式會社	大阪市	780
帝國製紙株式會社	大阪市	921
帝國製帽株式會社	濱松市	436
帝國製麻株式會社	東京市	438
帝國生命保險株式會社	東京市	439
帝國纖維株式會社	東京市	28
帝國染料製造株式會社	東京市	1010
帝國倉庫運輸株式會社	東京市	947
帝國ニユー・ヒューム鋼管株式會社	東京市	1006
帝國纖維織物株式會社	名古屋市	429
鐵業銀行	東京市	950
電氣化學工業株式會社	東京市	440
天龍木材株式會社	靜岡縣	441

ト

東亞金屬工業株式會社	神戸市	431
東亞煙草株式會社	東京市	145
東海鉛管株式會社	横濱市	340
東海銀行	名古屋市	959
東海殖産株式會社	名古屋市	956
東海製菓株式會社	岡崎市	648
東海製鋼株式會社	岡崎市	958
東海電機製造株式會社	東京市	957
東海紡績株式會社	岐阜縣	95
東株代行株式會社	東京市	58
東京印刷株式會社	東京市	964
東京魚市場株式會社	東京市	1005

東京火災保險株式會社	東京市	154
東京瓦斯株式會社	東京市	155
東京株式取引所	東京市	153
東京計器製作所	東京市	965
東京光學機械株式會社	東京市	967
東京芝浦電氣株式會社	東京市	640
東京人造絹糸株式會社	東京市	360
東京セロファン紙株式會社	東京市	481
東京建物株式會社	東京市	157
東京貯蓄銀行	東京市	960
東京動産火災保險株式會社	東京市	947
東京銅鐵株式會社	東京市	961
東京中野銀行	東京市	99
東京針金工業株式會社	東京市	696
東京帽子株式會社	東京市	1018
東京横濱電鐵株式會社	東京市	610
東京灣理立株式會社	東京市	709
同興紡績株式會社	大阪市	144
東神倉庫株式會社	東京市	167
東美鐵道株式會社	岐阜縣	973
東邊道開發株式會社	新京特別市	677
東邦瓦斯株式會社	名古屋市	118
東邦殖産株式會社	名古屋市	315
東邦製鋼株式會社	名古屋市	98
東洋汽船株式會社	東京市	107
東羊毛織工業株式會社	東京市	633
東洋高壓工業株式會社	東京市	637
東洋工業株式會社	廣島縣	16
東洋鋼材株式會社	東京市	634
東洋鋼鉄株式會社	大阪市	160
東洋産業株式會社	名古屋市	621
東洋酸素機械株式會社	東京市	573
東洋鐵道株式會社	靜岡縣	624
東洋製菓株式會社	東京市	138
東洋製糖株式會社	大阪市	71
東洋セメント工業株式會社	大阪市	994
東洋倉庫株式會社	名古屋市	639
東洋曹達工業株式會社	山口縣	983
東洋拓殖株式會社	東京市	132
東洋ベアリング製造株式會社	大阪市	674
東洋紡績株式會社	大阪市	129
東洋棉花株式會社	大阪市	136
東洋木材防腐株式會社	大阪市	381
東洋リソリウム株式會社	伊丹市	816
東洋レーヨン株式會社	東京市	601
戸上電機製作所	佐賀市	691
徳山曹達株式會社	徳山市	998

圖書土地株式會社	名古屋市	975
凸版印刷株式會社	東京市	681
戸出物産株式會社	富山縣	953
土肥金山株式會社	大阪市	710
豊川鐵道株式會社	豊橋市	126
豊田工機株式會社	愛知縣	984
豊田自動織機製作所	愛知縣	732
豊田紡績株式會社	名古屋市	127
豊橋魚市場	豊橋市	641
豊橋瓦斯株式會社	豊橋市	976
豊橋青果市場	豊橋市	977
豊橋精機株式會社	豊橋市	313
豊橋電氣軌道株式會社	豊橋市	106

十

内外編物株式會社	東京市	695
内外綿株式會社	大阪市	303
中越銀行	富山縣	515
中越無盡株式會社	富山市	534
仲工業株式會社	名古屋市	622
中山製鋼所	大阪市	720
名古屋印刷株式會社	名古屋市	309
名古屋海運株式會社	名古屋市	315
名古屋株式取引所	名古屋市	316
名古屋硝子製作所	名古屋市	347
名古屋観光ホテル	名古屋市	1004
名古屋給水株式會社	名古屋市	328
名古屋毛織株式會社	愛知縣	321
名古屋酸素株式會社	名古屋市	326
名古屋棧橋倉庫株式會社	名古屋市	638
名古屋自轉車製作所	名古屋市	474
名古屋織機製造株式會社	名古屋市	1016
名古屋水産市場株式會社	名古屋市	349
名古屋製鉛株式會社	名古屋市	341
名古屋製陶株式會社	名古屋市	342
名古屋葬儀株式會社	名古屋市	728
名古屋中央青果株式會社	名古屋市	172
名古屋鐵道株式會社	名古屋市	346
名古屋博愛株式會社	名古屋市	325
名古屋美術俱樂部	名古屋市	339
名古屋味噌漬株式會社	名古屋市	333
名古屋綿業株式會社	名古屋市	331
名古屋螺糸製作所	名古屋市	609
浪速瓦斯株式會社	大阪市	798
浪速製紙株式會社	大阪市	801
浪越合資會社	名古屋市	350
南海鐵道株式會社	大阪市	351

南國産業株式会社	東京市	235
南鮮合同電氣株式会社	京城府	949
南武鐵道株式会社	川崎市	793
南滿倉庫株式会社	奉天市	881
南洋興發株式会社	東京市	688
南洋護謨株式会社	東京市	221
南洋護謨拓殖株式会社	大阪市	735
南洋倉庫株式会社	東京市	782
南洋拓殖株式会社	東京市	981

ニ

新潟鐵工所	東京市	89
新潟株式取引所	新潟市	36
新潟硫酸株式会社	新潟市	987
西日本魚株式会社	大阪市	391
日建工業株式会社	東京市	670
日興證券株式会社	東京市	300
日産化学工業株式会社	東京市	955
日産火災海上保険株式会社	東京市	954
日産汽船株式会社	東京市	659
日産自動車株式会社	横濱市	908
日支炭礦汽船株式会社	東京市	322
日清汽船株式会社	東京市	93
日清製粉株式会社	東京市	94
日清紡績株式会社	東京市	91
日曹礦業株式会社	東京市	1004
日東護謨製造株式会社	名古屋市	86
日東石膏株式会社	名古屋市	991
日東染織株式会社	大阪市	873
日東紡績株式会社	福島縣	310
日本アルミニウム株式会社	東京市	220
日本板硝子株式会社	大阪市	19
日本エタニツトパイプ株式会社	東京市	890
日本鉛筆製造株式会社	東京市	61
日本樂器製造株式会社	濱松市	48
日本火災保險株式会社	東京市	895
日本火藥製造株式会社	東京市	820
日本硝子株式会社	名古屋市	45
日本簡易火災保險株式会社	大阪市	385
日本勸業銀行	東京市	50
日本勸業證券株式会社	東京市	100
日本金礦株式会社	東京市	1005
日本絹絲紡績株式会社	彦根市	102
日本教育生命保險株式会社	東京市	294
日本クロス工業株式会社	京都府	899
日本輕金屬株式会社	東京市	894
日本形染株式会社	濱松市	56

日本毛織株式会社	神戸市	655
日本光學工業株式会社	東京市	636
日本鋼管株式会社	東京市	57
日本礦業株式会社	東京市	822
日本貯蓄銀行	名古屋市	44
日本光綿紡績株式会社	名古屋市	866
日本紙業株式会社	東京市	666
日本自動車株式会社	東京市	70
日本車輛製造株式会社	名古屋市	72
日本書籍株式会社	東京市	664
日本證券投資株式会社	東京市	430
日本信託銀行	大阪市	824
日本水産株式会社	東京市	298
日本ステンレス株式会社	東京市	907
日本精織株式会社	東京市	854
日本精工株式会社	東京市	903
日本製鋼所	東京市	74
日本製鐵株式会社	東京市	906
日本製粉株式会社	東京市	73
日本生命保險株式会社	大阪市	86
日本石油株式会社	東京市	79
日本染料製造株式会社	大阪市	82
日本相互貯蓄銀行	大阪市	904
日本タイプライター株式会社	東京市	243
日本鍛工株式会社	東京市	993
日本窒素肥料株式会社	大阪市	41
日本晝夜銀行	東京市	817
日本通運株式会社	東京市	698
日本徴兵保險株式会社	東京市	43
日本デーゼル工業株式会社	川口市	528
日本電氣株式会社	東京市	667
日本電線株式会社	東京市	669
日本電信電話工事株式会社	東京市	535
日本陶管株式会社	東京市	32
日本陶管販賣株式会社	東京市	299
日本陶器株式会社	名古屋市	39
日本土地證券株式会社	東京市	259
日本動産火災保險株式会社	大阪市	20
日本ニツケル株式会社	東京市	265
日本ノート學用品株式会社	大阪市	53
日本皮革株式会社	東京市	80
日本ピストリング株式会社	東京市	103
日本フェルト株式会社	東京市	705
日本フェルト工業株式会社	姫路市	375
日本不動産株式会社	東京市	164
日本ペイント株式会社	大阪市	37
日本メリヤス株式会社	大阪市	68

日本郵船株式会社	東京市	67
日本油脂株式会社	東京市	971
日本理化学工業株式会社	東京市	979
日本レイヨン株式会社	大阪市	23
日本レール株式会社	東京市	684
日滿亞麻紡織株式会社	東京市	833
日滿アルミニウム株式会社	東京市	1011
日滿礦業株式会社	東京市	928
日滿製粉株式会社	哈爾濱市	885
日滿倉庫株式会社	東京市	169
日魯漁業株式会社	東京市	33
日露木材株式会社	東京市	560

ネ

熱帯産業株式会社	東京市	152
----------	-----	-----

ノ

野上式自動織機株式会社	名古屋市	364
野村銀行	大阪市	217
野村證券株式会社	大阪市	749
野村信託株式会社	大阪市	936
野村生命保險株式会社	東京市	1020

ハ

博多株式取引所	福岡市	996
函館船渠株式会社	函館市	452
箱根登山鐵道株式会社	小田原市	35
服部商店	名古屋市	18
發動機製造株式会社	大阪市	356
羽田調帯株式会社	東京市	645
濱松瓦斯株式会社	濱松市	733
濱松銀行	濱松市	765
播磨造船所	相生市	925
阪神急行電鐵株式会社	大阪市	27
阪神築港株式会社	大阪市	1012
萬歳醸造株式会社	愛知縣	30

ヒ

日高紡績株式会社	和歌山縣	570
日立製作所	東京市	237
七十七銀行	仙臺市	557
百五銀行	津市	562
百三十七銀行	兵庫縣	876
平野製絲株式会社	大阪市	586
廣島瓦斯電軌株式会社	廣島市	293

フ

復興建築助成株式会社	東京市	399
------------	-----	-----

福島人絹株式会社	防府市	277
福島紡績株式会社	大阪市	400
福助足袋株式会社	堺市	403
藤永田造船所	大阪市	712
不二越鋼材株式会社	富山市	34
富士瓦斯紡績株式会社	東京市	404
富士寫真フィルム株式会社	神奈川縣	527
藤本ビルブローカ證券株式会社	大阪市	405
富士屋ホテル株式会社	神奈川縣	412
不動化学工業株式会社	東京市	771
不動商事株式会社	大阪市	575
不動貯蓄銀行	東京市	769
古河礦業株式会社	東京市	770

ヘ

碧海電氣鐵道株式会社	名古屋市	772
------------	------	-----

ホ

豊國火災保險株式会社	大阪市	110
豊年製油株式会社	東京市	825
豊和重工業株式会社	名古屋市	128
北越製紙株式会社	長岡市	319
北海道電工業株式会社	富山縣	108
北海道瓦斯株式会社	東京市	549
北海道銀行	小樽市	83
北海道炭礦汽船株式会社	東京市	105
北支棉花株式会社	大阪市	872
北勢電氣鐵道株式会社	桑名市	454
星製藥株式会社	東京市	112
細田商店	京都市	592
ホテル、ニューグランド	横濱市	775
保土谷化学工業株式会社	東京市	589
堀川土地株式会社	名古屋市	14

マ

増田製粉所	神戸市	230
松坂屋	名古屋市	38
松村硬質陶器株式会社	名古屋市	1008
丸ノ内ホテル	東京市	55
丸物	京都市	1001
滿洲大林組	奉天市	345
滿洲化学工業株式会社	大連市	972
滿洲證券取引所	奉天市	809
滿洲製糖株式会社	奉天市	577
滿洲中央銀行	新京市	961
滿洲重工業開發株式会社	新京市	845
滿洲電業株式会社	新京特別市	844

滿洲電信電話株式會社	新京特別市	802
滿洲麥酒株式會社	奉天市	831
滿洲紡績株式會社	遼陽市	647
滿蒙毛織株式會社	奉天市	317

ミ

三重織布株式會社	四日市市	808
三重銀行	四日市市	434
三重珪瑯株式會社	桑名市	513
三島製紙株式會社	東京市	869
三井礦山株式會社	東京市	517
三井信託株式會社	東京市	579
三井生命保險株式會社	東京市	288
三越	東京市	521
三菱銀行	東京市	525
三菱礦業株式會社	東京市	523
三菱鋼材株式會社	東京市	24
三菱重工業株式會社	東京市	522
三菱商事株式會社	東京市	526
三菱信託株式會社	東京市	188
三菱製紙株式會社	東京市	432
三菱倉庫株式會社	東京市	798
三菱電機株式會社	東京市	524
三星	名古屋市	40
南滿洲瓦斯株式會社	大連市	1014
御幸毛織株式會社	名古屋市	531

メ

名港土地株式會社	名古屋市	505
明治海運株式會社	神戸市	532
明治火災海上保險株式會社	東京市	507
明治商店	東京市	729
明治製菓株式會社	東京市	616
明治製糖株式會社	東京市	508
明治生命保險株式會社	東京市	509
明電社	東京市	982
名英整毛株式會社	名古屋市	330

モ

森永製菓株式會社	東京市	572
----------	-----	-----

ヤ

八木商店	大阪市	949
安川電機製作所	八幡市	671
安田銀行	東京市	380
安田信託株式會社	東京市	620
安田生命保險株式會社	東京市	492

安田貯蓄銀行	東京市	539
矢作閉懸株式會社	名古屋市	374
山一證券株式會社	東京市	750
山下汽船株式會社	神戸市	551
山下礦業株式會社	東京市	376
山城八幡銀行	京都府	559
大和醸造株式會社	東京市	529

ユ

夕張鐵道株式會社	東京市	690
雄別炭礦鐵道株式會社	東京市	561

ヨ

横濱火災海上保險株式會社	横濱市	254
横濱護謨製造株式會社	横濱市	255
横濱正金銀行	横濱市	257
横濱生魚塩干株式會社	横濱市	476

リ

理研アルマイト工業株式會社	東京市	761
理研金屬株式會社	東京市	884
臨港倉庫株式會社	東京市	682

ル

留萌鐵道株式會社	東京市	923
----------	-----	-----

ワ

和光堂	東京市	565
ワシノ製機株式會社	名古屋市	567

備考

本店所在地欄=例へば愛知縣、岐阜縣トアルハ本店が夫々「市」ヲ除ク愛知縣下、岐阜縣下ニ在ルヲ示スモノトス

■ 件 名 索 引

1. 本索引ハ「名古屋商工會議所工業圖書分類表」ヲ補足セルモノニシテ各件名ノアルハベツト順ニ排列ス
2. 本索引ノ整理番號ニ依リ「目次」ヲ照合シテ本目錄中ヨリ所要ノ圖書ヲ索ムルモノトス

件 名	整理番號	件 名	整理番號
A			
油(化工)	575	アツシリヤ建築	523
アプト式鐵道	512.5	壓縮空氣、同機關	535
アーチ(工)	514.5	アスベスト(礦)	553.97
亞鉛(鑛床)	552.1	アスファルト(鑛)	558
(採礦)	553.9	アスファルト鋪道	513.6
(冶金)	556.3	アスファルト工業	574.5
亞鉛鍍金	556.9	亞炭(燃料)	574.1
藍(染料)	576.6	壓延法一金屬	556.7
灰汁	576.6	海豹油(化工)	575.2
アーク燈	545.3	B	
亞麻糸紡績、亞麻工業	586.5	バビロニヤ建築	523
亞麻仁油(化工)	575.1	煤煙	519.3
餡(化工)	578.6	麥芽糖=製造	578.6
網=製造	586.9	爆發物工業	574.6
暗渠	519.1	爆藥=製造	574.6
アンモニヤ工業	571.4	バネ	531.3
アンテナ	547.1	瓣(機械工學)	531.1
アンティモニー(冶金)	556.3	缸=製造	575.8
安全瓣(機械工學)	532.2	便所(建)	526
安全燈(鑛業)	553.6	別莊建築	527
アパート建築	527	米酒=臺灣	578.2
アルカリ電池(電工)	542.1	麥酒(化工)	578.2
(化工)	572.1	美術	610
アルカリ工業	571.4	美術工藝	610
アルカロイト飲料	578.4	壘詰(食料品)	578.9
アルコール飲料	578.2	ピロード	586.3
アルミニウム(冶)	556.3	ビルディング建築	526.6
アルミニウム合金	556.5	ビルディング照明(電工)	545.4
麻糸、麻糸紡績	586.5	ビルマ建築	522
麻織物	586.5	ビザンティン建築	523
アセテイレン	574.5	望遠鏡=製造	536.7
アセテイレン銲接法	556.8	防腐劑(化工)	571.8
アセトン	574.2	防波堤(工)	517.2
		ボイル油	576.2
		防火建築	524.4
		防火劑	579.5
		防空構造(建)	524.4
		墨汁=製造	576.5
		紡毛織物	586.7
		防音(建)	524.5
		防災構造防災工學	524.4
		紡績、紡績工業	586.2
		帽子=製造	589
		紡績工業紡織機	586
		防水布	586.9
		防水構造(建)	524.4
		防水材	579.5
		ボタン製造	589
		葡萄酒=製造	578.2
		葡萄酒=製造	578.7
		ブイ(浮標)	517.7
		武家造(建)	521
		佛教建築様式	522
		ブランディー	578.2
		ブリキ工業、ブリキ製品	581
		物理冶金學	556.1
		病院建築	526
		病院照明	545.4
		C	
		茶=製造	578.4
		着色法(金屬)	556.9
		地下道、地下街(工)	513.8
		地下室(建)	526
		地下水工事	519.2
		地下鐵道	512.8
		築港	517
		蓄電池	542.1
		地熱發電	542
		縮編	586.6
		地質學一應用	552.1

窒素工業	571.2	電化(鐵道)	548.1	澱粉工業	578.5
治水工學	516	電解工業	572.4	電纜(電信電話)	546
提燈=製造	588	電氣分解(工業)	572.4	(送電)	544.3
吊下鐵道	512.7	電氣蓄音機	547.7	電鈴	549
彫金(美)	610	電氣行政	540.9	電力管理、電力統制	540.9
チョコレート=製造	578.4	電氣自動車(電工)	548.8	電力國營	540.9
直流電動機	543.5	電氣事業	540.9	電力測定、電力計	541.6
直流電氣計器	543.5	電氣化學工業	572	電力輸送	544
直流發電機	543.5	電氣回路	544	電流測定、電流計	541.6
直流變壓機	543.5	電氣計器(一般)	541.5	電線(送電)	544.3
直流機	543.5	電氣計算	541.4	電線路	544.2
調味料=製造	578.8	電氣機關車	548.4	電窩(電工)	547.7
潮力發電	542	電氣機器	543	電車(電工)	548.4
潮流(航海)	565	電氣機器設計	543.1	電車附屬機器	548.4
朝鮮建築様式	522	電氣工學	540	電氣線路(電工)	548.4
貯水池	519.1	一礦山	553.5	電視(電工)	547.7
調帶(機械)	531.4	電氣工業	540.9	電子工學、電子管	547.3
調帶工業	584	電氣廣告(電工)	545.4	電信電話線	546
厨房	545.7	電氣鍍金	556.9	電信符號、電信機	546
鍍金(美)	610	電氣爐(電工)	545.8	電信工學	546
中世建築様式一西洋	523	電氣料金	540.9	電送寫真(電工)	547.7
鑄鐵(冶金)	556.6	電氣量測定	541.6	電燈(電工)	545.3
鑄造工學	556.6	電氣サイン	545.2	電波術、電波工業	572.6
		電氣製鋼	556.2	電話機	546
D		電氣精鍊法	556.4	電話工學	546
臺所建築	527	電氣政策電氣行政	540.9	一無線	547.6
大工大工業	524.9	電氣設備(建)	528.5	ディーゼル機關	533.6
ダイナマイト	574.6	電氣照明	545	銅(探礦)	553.92
大理石(礦)	559	電氣測定、電氣測定器	541.6	(冶金)	556.3
代用品	570	電氣單位	541.3	土壓	511.1
大豆油	575.1	電氣鐵道	548	土木地質學	511
打綿打綿機	586.4	(軌道)	512.9	土木學、土木工學	510
煨房工學(建)	528.2	電氣通信工學	546	土木事業	510.13
煨爐(電工)	545.7	電氣冶金學	546.4	土木機械及設備	511.9
(建)	528.2	電氣銲接	556.8	土木力學	511.1
段通	586.3	電氣材料	541.2	土木設計	511.3
泥炭	557	電光=ユース	545.2	土木施工法	511.4
電壓測定、電壓計	541.6	電球、電球工業	545.3	土木測量	511.8
電池(電工)	542.1	傳熱(電工)	545.6	土木材料	511.2
(化工)	572.1	電熱(理)	425.6	動物學(化工)	575.3
電動機(一般)	543.3	電熱器抵抗線	545.9	動物油脂(化工)	575.2
田園衛生(工)	519.3	電熱工業一化學	572.4	土管=製造	573.4
田園都市	519	電波(電工)	547	導火線(化工)	574.6

土器=製造	573.2	浮標(工)	517.7	下駄=製造	588
同期變流機	543.6	(航海)	567	議事堂建築	526
同期機、同期電動機	543.6	藤原時代建築	521	銀(鐵床)	552.1
船渠(河海工學)	517	袋物業一皮	584	(探礦)	553.91
(造船學)	561.9	糞便處理(工)	519.3	銀(冶金)	556.3
土工	511.4	墳墓=建築	526	銀行(建)	526
銅礦(鐵床)	552.1	船	561.9	ギリシャ建築様式	523
ドライヤー(化工)	576.2	封蠟=製造	575.3	鐵裝=船舶	561.9
土瀝青	513.6	風力發電	542	護岸工事	517.1
道路標識	513.9	風車(工)	535	合金學	556.5
道路工學	513	腐蝕(工)	501.3	胡麻油	575.1
道路橋	514.3	埠頭(工)	517.8	ゴム、ゴム製品	587
道路掃除	519.3	浮游選礦法	554.5	娛樂場(建)	526
動力動力計(工)	530.9			合成染料	576.7
土性力學	511.1	G		ゴシック建築	523
土砂道(工)	513.7	街路照明	545.4	グライダー	588.5
銅座	556.3	街路掃除	519.3	グリセリン工業	575
銅山	552.1	碼子(電工)	543.9	グッターペルカ(電工)	543.9
		骸炭(化工)	574.4	=製造	576.1
E		學校建築(建)	526	ギャレージ(建)	526
江戸建築	521	玩具一科學	507	魚油(化工)	575.2
映畫館(建)	526	玩具製造業	588		
營養品=製造	578.8	岸壁(工)	517.8	H	
エジプト建築	523	雁皮紙	585	羽二重	586.6
液體燃料	574.1	顏料工業	576.4	鋼(工)	501.6
X線管	547.3	ガラス工業、硝子製造	573.5	鋼=冶金	556.2
エナメルペイント	576.2	ガソリン機關(工)	533.1	齒車(工)	531.5
鉛電池(電工)	542.1	ガス副産物	574.4	廢物利用(工)	579.8
(化工)	572.1	ガス發生爐	574.4	配電(電工)	544
煙花術(化工)	574.6	ガス紡績	586.4	配電盤(電工)	544
繪具=製造	576.5	ガス機關	533.2	配管工事(建)	528.9
鉛筆=製造	569	ガス工業、ガス事業	574.4	配光(電工)	545.2
鹽類(化工)	571.5	ガス力發電	542.3	配線工事(電工)	544.4
鹽酸工業	571.3	ガス照明、ガス燈	574.4	排水一地下水(工)	519.2
堰堤(工)	516	ガスタービン	533.3	一建築	528.9
煙突(建)	526	劇場建築	526	排水工事(一般)	516.4
エレヴエーター(工)	537	劇場照明(電工)	545.4	刷子=製造	589
エリミネーター受信機	547.4	現代建築(日本)	521	波形測定	541.6
		原動力原動機一般	530.9	履物=製造	588
F		玄關(建)	526	發火物工業	574.6
フェニキヤ建築	523	玄米パン	596	發火合金	574.6
フェルト工業	586.9	元素工業	571.2	醱酵工業	578.2
フィルム工業	577.4	下水、下水道、下水工	519.2	博物館(建)	526
フォルマリン(化工)	574.2				

白銅=合金	556.5	保温材、保温工学	570.9	ジン	578.2
白熱電燈	545.3	琺瑯器工業	578.6	塵埃、塵埃処理	519.3
博覧會(建)	526	寶石-人造(化工)	578.7	地熱發電	542
船用汽罐	562.2	=採掘	559	神社建築	526
船用機關	562.2	保線=漲道	512.1	人造液體燃料	574.1
船用推進器	562	放送局(建)	526	人造肥料(化工)	579.2
齒磨(化工)	575.9	ホテル建築	526	人造寶石(化工)	573.7
刃物=製造	581	百貨店建築	526	人造絹絲(化工)	577.2
花火工業	574.6	標準規格	501.3	人造絹絲紡績	586.6
花莖工業	586.9			人造礦泉(化工)	578.3
針金=製造	581			人造石(化工)	573.7
橋	514			人造纖維化學	577.1
靜鐵道(工)	518	市場(建)	526	人造纖維工業	586.7
柱(建)	524.3	一次電池(電工)	542.1	地震工学(建)	524.4
波止場(工)	517.8	(化工)	572.1	自轉車(工)	539.8
發電(電工)	542	井戸	519.1	實用新案、實用新案法	509
發電機(一般)	543.2	鑄型	536	錠=製造	581
發電所	542.8	鑄物工業	556.6	上布	586.5
發電水力	542.4	インド教建築様式	522	城郭(建)	526
發電機(一般)	530.9	インキ工業	576.5	蒸汽	532.1
發條	531.3	陰極線管	547.3	蒸汽罐	532.2
發明(一般)	509	飲料工業、飲食品	578	蒸汽機關	532.3
變電所(電工)	542.8	印刷インキ(化工)	576.5	蒸汽機關車	532.4
(建)	526	飲食品工業	578	蒸汽工学	532
=電氣鐵道	548	飲食店(建)	528.9	蒸汽タービン	532.5
=送電	544	硫黃(鑛業)	553.99	上古建築	521
變流機	543.6	石灰(化工)	573.8	蒸馏酒	578.2
ヘリオトロブ(香水)	575.9	石棉(鑛業)	553.97	上水道(工)	519.1
非同期機(電工)	543.6	意匠意匠法	509	醸造學	578.2
皮革工業、皮革製品	584	椅子	583	住居(建)	527
非金屬材料	501.5	板金	581	樹脂工業	576.1
飛行場	538.9	絲(一般)	586.2	受信機-ラヂオ	547.4
(建)	526			住宅建築	527
飛行機	538.5			絨毯	586.3
飛行船	538.4				
避難設備	528.9				
肥料-人造	579.2				
保安設備(建)	528.9				
保安裝置(電工)	564				
放電燈	545.3				
歩道(工)	513.7				
鋪道工学	513.6				
芳香油(化工)	575.9				

化學機械、化學工業	570.9	肝油(化工)	575.2	建築裝飾	529
化學工業	570	鐘錶工業	578.9	建築材料	524.1
科學模型	506.9	唐銅(合金)	556.9	研究所(建)	526
化學的電力發生	542.1	カリ工業	571.4	絹布(紡織)	586.6
鏡=製作	581	火力原動機	532	絹絲紡績工業	586.6
籠=製造	588	火力發電	542.2	懸垂鐵道(工)	512.7
家具工業	583	傘、傘工業	588	毛織物工業	586.7
階段(建)	524.3	火災報知機(電工)	546.3	罌粟油	575.1
閉閉裝置、閉閉器	544	苛性カリ、苛性ソーダ	571.4	化粧品、化粧品工業	575.9
海事工学	560	苛性ソーダ	571.4	氣壓機械	535
海上氣象學	564	河川工学	516.1	軌道(鐵道工学)	512.1
海上信號	567	貨車=製作(工)	512.2	木型	536
海上測量	565	菓子(製造)	578.6	機業	586
會館(建)	526	菓子工業	578.6	揮發油(化工)	574.5
甲斐絹	586.6	火酒=製造	578.2	生絲紡績工業	586.6
開坑-鑛山	553.7	滑車(工)	531.4	起重機	537
回教建築様式	522	家庭電氣、家庭電化	545	機械(工)	530
海難海難救助	568.8	皮(革)(工業)	584	機械學、機械力學	531.1
開鑿	553.7	瓦(建築材料)	524.1	機械工学	530
開鑿機	553.6	瓦工業	573.4	機械工具	586.5
會社(建)	526	火藥工業	571.6	機械工作、機械工場	536
芥子油(化工)	575.1	ケーブル(電工)	544.3	機械製圖	531.8
回轉ポンプ	534.9	ケーブル鐵道(工)	512.7	機械設計	531.7
海圖	565	繼電器(電工)	544.9	機械設備(建)	528.5
鍛冶	556	輕合金	556.5	機械的製造工業	580
河海工学	516	輕氣球	538.4	機械材料	531.2
火工術	574.6	珪酸鹽工業	573	汽罐(工)	532.2
架構力學	501.3	警察電話、電信(電工)	546.3	機關工学(一般)	532
鎌倉建築	521	毛絲紡績	586.7	一船用	562
カメラ=製作	536.7	顯微鏡=製作	536.7	機關車-電氣	548.4
紙、紙製品、紙工業	585	絹紡績	586.6	一蒸氣	532.4
髮油(化工)	575.9	建築、建築工学	520	汽機(工)	532.3
紙函業	585	建築美學	520	機構學	531.1
金物工業	581	建築法	520.12	規矩術	525.5
カンボディア建築	522	建築意匠	529	氣球(工)	538.4
灌溉(工)	516.4	建築計畫、設計	525	金(冶金)	556.3
官衙建築	526	建築構造	524.2	記念物建築	526
換氣設備(建)	528.3	建築見積	525.3	金庫=製造	581
官公衙建築	526	建築模型	525.9	金礦=採礦	553.91
乾溜工業	574	建築音響學	524.5	金礦床	552.1
乾船渠(工)	517	建築石材	559	金錢登錄器=製造	536.7
干拓(工)	516	建築施工法	525	金相學	556.1
監督(建)	525.9	建築設備	528	絹織物工業	586.6

金屬、金屬組織學	556	工業金融	508	桁橋(工)	514.3
金屬防蝕法、金屬着色法	556.9	工業組合	508	公共建築	526
金屬工學、金屬工業	556	鑛業組合	551	小間物=製造	588
金屬製品工業	581	工業力學	501.2	閘門(工)	516.3
金屬材料學	501.6	工業政策	508.1	混合酒	578.2
汽力發電、汽力發電所	542.2	鑛業政策	551	弘仁建築	521
煙管	588	工業史及事情	502	コンクリート道	513.6
汽車(工)	512	工業試験	506.4	コンクリート工學	501.7
氣象學—海上	564	工業所有權	509	混棉機	585
機械法	586.3	工業數學	501.1	コンヴェヤー(工)	587
寄宿舎(建)	527	工業藥品=製造	571	水一製	578.9
基礎工—土木	511	工業用水	570.9	航路標識	567
氣體工業	571.2	工業材料	501.3	コルダイト(化工)	574.6
高壓化學	570.9	麩	578.2	コールドール工業	574.3
高壓工學	543.9	工事事故	525.9	コールドール染料	576.7
酵母、酵母學、酵母菌	578.2	工場、工場管理、經營	508	香料、香料化學	575.9
紅茶(化工)	578.4	工場衛生(工)	519.3	交流電動機	548.6
古代建築樣式—西洋	528	工場法	508	交流電氣計器	548.6
高電壓	543.9	工場建築	526	交流發電機	548.6
光電池	542.1	工場災害	508	交流變壓機	548.6
光電子管	547.3	工場照明(電工)	545.4	交流變流機	548.6
光電話(電工)	547.7	光化學工業	579.7	交流機	548.6
硬度(工業材料)	501.4	公會堂建築	526	交流理論、交流工學	548.6
講堂(建)	526	航海表	564	交流整流子機	548.6
鑛毒、鑛毒問題	551	航海術	564	鋼索電車	548.4
コーフイ=製法	578.4	航海曆	564	工作機械	586.5
坑夫	551	航海力學	564	鋼索鐵道(工)	512.7
工學	500	航海天文學	564	高聲器(擴聲器)	547.4
光學器械(工)	536.7	航海用具	564	鑛泉(鑛業)	559.99
工藝學	500	高架鐵道	512.7	一人造	578.3
工具	536.5	硬化油工業	575.4	古社寺保存(建)	521
工業	500	ココア=製法	578.4	鑛床學	552.1
鑛業	550	孤光燈	545.3	故障表示器(電工)	544.9
工業分析	506.4	航空物理學、航空力學	538.1	高周波工學	547
工業物理學	501.2	航空發動機	538.2	酵素利用工業	578
工業地理	502	航空術	538.6	香水(化工)	575.9
工業衛生	519.3	航空計器	538.7	高水工事	516.1
工業法	508.3	航空氣象學	538.6	鋼鐵(工)	501.6
鑛業法	550.2	航空工學	538	=冶金	556.2
工業化學	570	航空路	538.9	鋼鐵工業	556.2
工業管理學	508.5	黑色火藥	574.6	港灣工學	517
工業經營	508	コークス工業	574.4	香油(化工)	575.9
鑛業經營	551	鋼橋(工)	514.3	礦油(化工)	574.5

鑛山—各地	550.2	マツチ工業	574.8	無線工學、無線通信工學	547
鑛山電氣工學	553.5	眉墨=製法	575.9	無線應用	547.7
鑛山衛生鑛山災害	553.2	交織物	586.3	無線寫真送信	547.7
鑛山排水	553.2	鍍金	556.9	無線操縱(電工)	547.7
鑛山評價	552.5	綿フランネル	586.4	無線測定	547.1
鑛山機械	553.6	棉業	586.4	席	586.9
鑛山工學	550	綿火藥(化工)	574.6	N	
鑛山勞働者	551	綿織物、綿布	586.4	ナフタリン(化工)	574.3
鑛山採光、鑛山通風	553.1	麩類=製法	578.8	内燃機關、内燃原動機	533
鑛山測量	552.4	綿絲、綿絲紡織	586.4	内燃力發電	542
鑛山鐵道、鑛山運輸	553.4	メリヤス工業	586.8	鉛(鑛業)	553.94
構造強弱學、構造力學	501.3	メタンガス	574.4	鞣皮	584
口紅=製法	575.9	港(建)	526	難船	568.8
空中窒素固定工業	572	味淋=製法	578.2	捺染法(化工)	576.8
空中線	547.1	味噌=製法	578.2	菜種油(化工)	575.1
鯨油(化工)	575.2	蜜蠟	575.3	納豆	578.8
空氣壓縮機關	585	水先案内	566	繩	586.9
空港(建)	526	毛布	586.7	燃料學	574.1
(航空學)	538.9	木塊(道路)	513.6	燃料工業	574
クラシック建築	528	木工業	583	燃料問題	574.1
クリーム(化粧品)	575.9	木蠟	575.3	ネオン燈、ネオンサイン	545.3
クロロフォルム(化工)	571.9	木醋(化工)	574.2	ネパール建築	522
鎮装置(工)	581.4	木精(化工)	574.2	熱電子管	547.3
靴一製	584.7	木タール(化工)	574.2	熱機關	532
靴履	576.2	木材(工業材料)	501.5	熱力學—工業	532
共同便所(工)	519.8	木材着色法、木材工業	583	熱處理=金屬	556.1
競技場(建)	526.7	木材乾溜工業	574.2	日用理化學	592
教會堂(建)	526	木造建築	524.2	二次電池(電工)	542.1
拱橋(工)	514.3	桃山建築	521	膠(化工)	579.1
橋梁橋梁工學	514	門(建)	526	ニッケル合金	556.5
宮殿建築	526	モルタル(工業材料)	501.5	日本建築	521
給水(工)	519.1	=製法	573.8	日本ノ工業	502
=建築	528.9	モスリン紡績	586.7	日本ノ鑛業	550.2
給湯	519.1	モーターボート	561.9	日本酒	578.2
=建築	528.9	麥粉(化工)	578.8	ニス	576.2
M				麥稈眞田	586.9
窓(建)	524.3	無軌道電車	548.4	農業建築	526
魔法噴	578.9	無機工業藥品	571.1	O	
マイクロフォン	547.4	室町建築	521	汚物處理(工)	519.3
捲揚機	537	ムール建築	522	往復ポンプ	534.9
蒔繪	600	無線電信、電話工學	547	扇=製造	588
豆炭	574.3	無線電話(電工)	547.6	屋內工事(電工)	544.4
		無線方向探知器	547.7		

音楽堂(建) 526
音響(建) 524.5
音響工学 546
音響信號-海上 567
オリーブ油 575.1
織物 586.3
織物工業 586
織物圖案 586.1
白粉=製法 575.9
オッシュログラ 541.9
汚水処理(工) 519.3
オートジャイロ(工) 538.5
オートリヤカー(工) 539.9
臘腸獸油(化工) 575.2
應用地質學 552.1
應用化學工業 570
應用力學 501.2
應用數學 501.1

P

麵粉工業 578.8
バラフィン 574.5
バルブ 585
ペイント 576.2
ベルシャ建築 522
ピストラ(製作) 581
ピッチ(化工) 574.5
ポマード(化工) 575.9
ゴンプ、唧筒工學 534.9
プラスター(化工) 573.8
プロペラー(飛行機) 538.2
プール(建) 526

R

ラディオ(電工) 547
ラディオコンパス 547.7
ラディオ應用(電工) 547.7
雷管(化工) 574.6
ラッカー(塗料) 576.2
落下傘 538.9
落花生油(化工) 575.1
ラム(化工) 578.2
ラムネ(化工) 578.3

欄間(建) 527
ランプ 574
 -電氣 545.3
羅紗 586.7
羅針機-船用 564
 -航空 538.7
冷房設備(建) 528.2
靈廟建築 526
冷凍業 578.9
冷蔵法冷蔵庫 578.9
レーキ顔料 576.4
レモン水=製法 578.3
煉瓦(工業材料) 501.5
煉瓦鋪道工學 513.6
煉瓦工業 573.4
煉瓦造建築 524.2
練襪機 586
煉炭工業 574.3
レンズ(製作) 536.7
レース工業 586.8
力學-工業 501.2
力織機 586
陸地測量 501.8
リキユール(化工) 578.2
リノリウム工業 586.9
絹 586.6
蠟 575.3
濾波器(工) 546
ローマ建築 523
ローマネスク建築 523
ロープ装置(工) 531.4
綴接法=金屬 556.8
蠟燭工業 575.3
ルネサンス建築様式 523
旅館建築 526
緑茶=製法(化工) 578.4
料理店(建) 526
硫酸工業 571.3

S

砂防工學(工) 516.2
サイダー(化工) 578.3
災害豫防 524.4

採光(建) 528.9
 -礦山 553.1
 -船舶 561.9
採礦、採礦學 553
採礦機 553.6
採礦冶金學 550
採掘法(礦山) 253.9
碎石道(工) 513
採炭 557
採油 558
酒-清(造酒) 578.2
砂金採取 553.91
(索條鐵道(工) 512.7
酢酸(化工) 574.2
真田-麥稈、經木 586.9
真田紐、真田織 586.3
棧橋(工) 517.8
産業衛生(工) 519.3
酸化物(化工) 571.6
三角洲(地) 501.8
酸類(化工) 571.3
酸性白土 570.9
山相學(礦業) 552.1
酸素工業 571.2
サルチル酸(化工) 571.8
指物業 588
撒水-街路 519.3
砂鐵=採取 553.93
砂糖工業 578.7
製帽業 589
青銅(合金) 556.5
制御裝置(電工) 544
製靴業 584
製水業 578.9
製船業 578.6
青化物(化工) 571.5
製菓業 578.6
製靴業 584
製革業 584
製鋼業 556.2
精密機械 536.7
精密測定、測定器 536.7
清涼飲料工業 578.3

整流器(電工) 563.7
製紙業 585
製紙業 585
清酒 578.2
製鐵業 556.2
製陶業 573.2
製糖業 578.7
西洋建築 523
精油 575.9
製造化學 570
製造工業 580
製造冶金學 556
製圖學製圖器械 501.9
堰(工) 516.3
石鐵 574.6
石炭=採取 557
石炭ガス 574.4
石炭乾餾工業 574.3
石炭酸(化工) 571.8
石炭タール 574.3
石油=採取 558
石油機關 533.5
石油工業、石油製品一般 574.5
石材(工業材料) 501.5
 =採取 559
石造建築 524.2
石塊道 513
石灰工業 573.8
石鹼工業、石鹼化學 575.5
拓器(窯業) 573.3
石工、石工術(建) 524.9
石牌(化工) 573.8
施工法-土木 511.4
 -建築 525.4
セメント(工業材料) 501.5
セメント工業 573.8
專賣特許 509
旋盤(工) 536
纖維工業 586
船員、船員法 568
船員生活 568
纖維素分解工業 577.9
纖維素化學工業 577

纖維素塗料 576.2
選礦 554
船渠(港灣) 517
 (造船) 561.9
船舶機裝 561.9
船舶工學 561
船舶救助 568
船舶設計 561.1
船舶信號 567
船舶修理 561.9
扇風機-電氣 535
線路工學 512.1
染料化學染料工業 576.7
染織工業染織圖案 586.3
染色工業、染色學 576.8
染色圖案 576.8
潜水術、潜水業 569
船體構造 561.2
船體模型 561.9
洗濯業 576.6
鉄鐵(冶金) 556.2
セロファン 577.5
セルロイド工業 577.3
接合濟 579.1
社寺建築 526
車庫(建) 526
シャム建築様式 522
シャンパン(化工) 578.2
遮音(建) 524.5
砂礫道(工) 513
車輛工學 512.2
寫真機(製作) 536.7
寫真工業 579.7
脂肪(化工) 575
脂肪酸(化工) 575
市場 526
試験所(建) 526
試金、試金術 555
色素(化工) 576.7
齒軌鐵道(工) 512.7
漆喰(建) 524.1
支那建築 522
新聞社(建) 526

眞鍮製品工業 581
信管(化工) 574.6
真空管(電工) 547.3
浸染法(化工) 576.8
進水式 561.9
薪炭 574.1
調帯、調帯装置(工) 531.4
調帯工業 584
シロップ(製造) 578.7
試錐(礦業) 552
シャン化合物(化工) 571.5
薔薇油(化工) 575.1
消防署(建) 526
燒酎(製法) 578.2
商標商標法 509
書院建院造(建) 521
硝化棉塗料 576.2
消化設備(建) 528.9
織機 586.3
昇降機(工) 537
植物油脂(化工) 575.1
食品工業 578
食物、食料品(化工) 578
照明-建築 528.4
照明化學工業 574
照明計算 545.4
照明器具 545.5
照明工學 545.4
樟腦(化工) 576.1
硝酸工業 571.3
商店建築 526
商店照明 545.4
醬油(製造) 548.2
集合住宅(建) 527
周波數測定(電工) 541.6
手工業 588
宗教建築 526
淺濠(工) 516
酒造法 578.2
藁麥=製法 578.8
粗紡機 586.2
ソーダ工業 571.4
ソーダ水=製法 578.3

送電工学	544
送電線	544.2
送風機(工)	535
倉庫建築	526
測地法(航海)	564
測量学、測量器(一般)	501.8
測天法(航海)	564
梳棉機	586.4
送信機(無電)	547.4
裝飾-建築	529
ソース=製法	578.8
疎水、疏水工事	516
酢=製法	578.2
水圧機、水圧機關	584.6
水道、水道工学	519.1
隧道工学	515
水泳場(建)	526
水銀整流器	543.7
水法	516
水工学	516
水閘(工)	516.3
水難救助	568
水力学	534.1
水利工学、水班学	516
水路法	566
水路測量、水路圖、水路誌	565
水力發電	542.4
水力機械	534
水力機關、水力原動機	534.2
水力工学	516
水カタービン	534.3
水制(工)	516.1
水車(工)	534.3
推進器-航空	538.2
推進器-船舶	562
墨=製法	576.5
ステーブルファイバー	577.1
ステイム(建)	258.2
ストーヴ(建)	528.2
錫(鑛床)	552.1
(採鑛)	558.96
(冶金)	556.3
錫製品工業	581

T		
煙草=製造	589	
足袋=製造	586.9	
タービン=ガス	533.3	
-蒸汽	532.5	
-水力	534.3	
耐風構造(建)	524.4	
體育館體育場(建)	526	
耐火構造(建)	524.4	
耐火材工業	573.4	
松明	574	
タイル(工業材料)	501.5	
タイル工業	573.4	
耐震構造	524.4	
耐水構造(建)	524.4	
太陽利用發電	542	
炭田	557	
種油(化工)	575.1	
タンダステン電燈	545.3	
探海燈(電工)	545.4	
(船舶)	561.9	
鑛工	536	
炭坑、炭坑業	557	
探鑛、探鑛法	552.2	
タンニン(化工)	571.8	
短波、短波工学	547	
蛋白質工業(化工)	571.8	
炭水化合物(化工)	571.8	
鍛造法=金屬	556.7	
疊表=製造	586.9	
建具	524.9	
堤防	516.3	
抵抗測定(電工)	541.6	
抗抵材料	541.2	
停車場建築	526	
低水工事	516.1	
鐵筋コンクリート工学	501.7	
鐵筋コンクリート構造	524.2	
鐵工業	556.2	
鐵骨構造(建)	524.2	
鐵橋	514.3	
天井(建)	524.3	
天文臺(建)	526	

天然ガス	574.4
甜菜種(化工)	578.8
テント=製造	586.9
手拭手拭圖案	586.4
手織機	586.3
テラコッタ=製造	573.4
テレビン	576.2
テレビン油	571.8
テレヴィジョン(電工)	547.7
鐵柱(電工)	544.2
鐵(工業材料)	501.6
=採鑛	553.93
鐵道、鐵道工学	512
-電氣(電工)	548
-鑛山	553.4
鐵道信號	512
鐵冶金	556.2
鐵塔(電工)	544.2
テイベツト建築	522
戸(建)	524.3
塔(建)	526
塗物術	576.3
燈臺、燈臺表	567
=築造	517.7
陶磁器工業	573.2
燈火	574
時計、時計工業	536.7
陶器-美術、陶器史	610
=製造、陶器工業	573.2
鍍金	556.9
特許、特許法	509
床ノ間(建)	527
特別保護建造物(建)	521
特殊鋼	556.2
特殊ポンプ	534.9
糖蜜(化工)	578.7
糖蜜酒(製法)	578.2
トンネル、トンネル工学	515
烏調=製造	576.1
燈籠照明	574
トルコ建築	522
塗料塗料工業	576.2
都市計畫(工)	519

都市工学	519
突堤=築造(工)	516.3
東洋建築様式	522
燈油	575
豆油、桐油(化工)	575.1
登山鐵道(工)	512.7
樟油(化工)	575.1
通風(建)通風工学	528.3
-鑛山	553.1
-船舶	561.9
軸	586.6
綱=製造	586.9
通信工学	546
通信用機器	546
堤(工)	516.3

U

團扇=製造	588
請負-建築	526
浮船渠(工)	517
運河工学	518
運搬機(工)	537
運轉-汽車	512
運用術	563
漆液(加工)	576.2
渦巻ポンプ	534.9

V

ヴェランダー(建)	527
ヴィスコース(化工)	577

W

ワニス	576.2
薬工品、薬工業	586.9
ウイスキー(製造)	578.2
ウオツカ(製造)	578.2

Y

矢板	511.2
焼入法=金屬	556.1
冶金、冶金学	556
藥品-工業	571
柳工李=製造	588
屋根(建)	524.3

樹脂(化工)	576.1
椰子油(化工)	575.1
窯業	573
擁壁	511.1
羊羹(製造)	578.6
洋紅(化工)	576.4
鋸鐵爐	556
浴場	526
羊毛、羊毛紡織	536.7
鋸接、鋸接工学	556.8
洋酒	578.2
用水	519.1
揚水機	534.9
ヨット	561.9
油田	558
誘導機(電工)	543.6
油業	558
床建	524.3
有機化学工業	570
有機工業藥品	571.9
油脂分解工業	575
油脂化学、油脂工業	575
油槽船	561

Z

材料強弱学、材料試験	501.4
材料力学	501.4
雜貨工業	589
ゼラチン工業	579.1
絶縁絶縁材料	543.9
造家学	520
造船学	561
造船所	561.9
圖式力学、圖解力学	501.2

名古屋商工會議所 工業文庫目錄 第二輯
圖書館所藏

昭和十八年六月三十日印刷

昭和十八年七月十日發行

發行所 名古屋市中區大池町四丁目一番地
名古屋商工會議所

發行者 名古屋市中區大池町四丁目一番地
名古屋商工會議所
奧 野 平

印刷所 名古屋市中村區二ツ橋町四丁目五九番地
合資會長谷川活版所

印刷者 名古屋市中村區二ツ橋町四丁目五九番地
大 鐘 陽 吉

●311

【非賣品】

962
140

R029.6
7

R029.6-N277-2ウ
1200500765934

名古屋商工會議所
圖書館所藏

工業文庫目錄 第二輯

同館編

昭和十八年七月

終