

K22H-1

林示閣

科學研究項目集錄

第一輯

帝國大學
同附屬研究所

昭和十五年四月一日現在

文部省專門學務局科學課



始



921
230

R
403.1
Mo 32
2 科學



科學研究項目集錄

帝國大學
同附屬研究所

昭和十五年四月一日現在

發行所寄贈本

文部省專門學務局科學課



本集録ハ研究機關別ニ其ノ研究者氏名及ビ研究項目ヲ掲載シク。

I 資 料

1. 本集録ハ本省所管ノ各官公私研究機關ニ昭和十五年七月一日附ヲ以テ配布シタ「學術機關及科學研究項目別調査票」ニ對スル回答ニ基イテ作成シタモノデアル。
2. 本集録ニハ昭和十六年二月末日迄ニ回答未着ノ分（東京帝國大學醫學部〔眼科ヲ除ク〕、同工學部：東北帝國大學醫學部：名古屋帝國大學醫學部：航空研究所、地震研究所、纖維科學研究所）及ビ新設ノ名古屋帝國大學理工學部ハ含ンデキナイ。

II 研 究 者

1. 單獨研究者又ハ主任研究者ハ凡テソノ氏名ヲ掲載シク。
2. 共同研究者ノ場合ハ教授、助教授（研究所ニ於テハ所員、技師）ノ氏名ヲミテ掲載シク。
3. 共同研究者ガ教授、助教授以外（講師、助手、副手、研究囑託、實驗補助ナド）ノ場合ハ氏名ヲ記サナイデ※印ヲ以テ之ヲ表ハシク。（コノ場合數名アルトキニモ※印一個ヲ以テ表ハシク）
但シ共同研究ニ於テ教授、助教授以外ノ研究者ガ、主任研究者デアル場合ニハ特ニソノ氏名ヲ掲載シク。
4. 共同研究ニ於テ主任又ハ指導者ノ明カデナイ場合ニハ便宜上「科學研究項目別調査票」ノ研究者氏名欄ニ最初ニ記サレタ氏名ヲ以テ主任者又ハ指導者ト看做シク。
5. 官職名ハ次ノ如ク略記シク。

名 譽 教 授	名
教 授	教
助 教 授	助
講 師	講
所 員	所
技 師	技

III 研 究 機 關

1. 研究機關ノ名稱ハ適宜略記シク、例ヘバ眼科トアルハ眼科教室ノ意デアル。
2. 研究機關（教室）不明ノモノハ便宜上學科ヲ以テコレニ充テク。

IV 研 究 項 目

秘密ニ屬スル研究項目ハ省略シク。

V 人 名 索 引

1. 氏名ハ五十音順ニ配列シク。
2. 數字ノ普通活字ハ學校ニ於ケル研究項目、ゴチック活字ハ研究所ニ於ケル研究項目夫々ノ番號デアル。

目 次

凡 例

東京帝國大學

醫學部 (眼科).....	1 頁
理學部.....	1 頁
農學部.....	5 頁

京都帝國大學

醫學部.....	11 頁
工學部.....	14 頁
理學部.....	17 頁
農學部.....	21 頁

東北帝國大學

工學部.....	23 頁
理學部.....	25 頁

九州帝國大學

醫學部.....	29 頁
工學部.....	32 頁
理學部.....	35 頁
農學部.....	36 頁

北海道帝國大學

醫學部.....	39 頁
工學部.....	41 頁
理學部.....	43 頁
農學部.....	44 頁

大阪帝國大學

醫學部.....	48 頁
工學部.....	52 頁
理學部.....	55 頁

東京帝國大學附屬

傳染病研究所.....	57 頁
東京天文臺.....	58 頁
臨海實驗所 (三崎).....	58 頁
水產實驗所.....	58 頁

植 物 園 (小石川).....	59 頁
糧 食 研 究 所.....	59 頁
京都帝國大學附屬	
化 學 研 究 所.....	60 頁
應 用 科 學 研 究 所.....	62 頁
花 山 天 文 臺.....	62 頁
上 賀 茂 地 學 觀 測 所.....	62 頁
阿 武 山 地 震 觀 測 所.....	62 頁
瀨 戶 臨 海 實 驗 所.....	62 頁
大 津 臨 湖 實 驗 所.....	63 頁
火 山 溫 泉 研 究 所 (別 府).....	63 頁
東北帝國大學附屬	
金 屬 材 料 研 究 所.....	64 頁
電 氣 通 信 研 究 所.....	66 頁
農 學 研 究 所.....	67 頁
臨 海 實 驗 所 (淺 蟲).....	67 頁
向 山 觀 測 所.....	68 頁
八 甲 田 山 植 物 實 驗 所.....	68 頁
九州帝國大學附屬	
溫 泉 治 療 學 研 究 所.....	69 頁
天 草 臨 海 實 驗 所.....	69 頁
彦 山 生 物 學 研 究 所.....	69 頁
北海道帝國大學附屬	
厚 岸 臨 海 實 驗 所.....	70 頁
海 藻 研 究 所.....	70 頁
植 物 園.....	70 頁
大阪帝國大學附屬	
微 生 物 病 研 究 所.....	71 頁
產 業 科 學 研 究 所.....	71 頁
災 害 科 學 研 究 所.....	72 頁
人 名 索 引	

東京帝國大學
醫 學 部

番 號	單 獨 研 究 者 主 任 又 へ 研 究 指 導 者	共 同 研 究 者	研 究 機 關	研 究 項 目
1	數 石 原 忍	※	眼 科	ト ラ コ ー マ 關 ス ル 研 究
2	同	※ 桐 澤 長 徳 泰	"	近 視 關 ス ル 研 究
3	同	※	"	本 邦 多 發 ス ル ヴ イ タ ミ ン 缺 乏 基 上 眼 疾 患 ノ 研 究
4	同	※	"	色 覺 異 常 關 ス ル 研 究
5	同	※	"	角 膜 葡 萄 糖 ノ 非 觀 血 的 療 法 就 テ ノ 研 究

理 學 部

6	數 掛 谷 宗 一		數 學	積 分 ノ 擴 張 關 ス ル 研 究
7	同		"	微 分 方 程 式 ノ 解 ノ 特 徵 關 ス ル 研 究
8	同	※	"	不 確 實 現 象 ノ 確 率 的 數 理 化 關 ス ル 研 究
9	數 末 綱 恕 一		"	群 指 標 ノ 研 究
10	同	※	"	本 邦 於 ケ ル 保 險 事 業 ノ 數 理 的 再 檢 討
11	數 辻 正 次		"	數 學 解 析 學 特 殊 函 數 論 內 ノ 函 數, 特 異 點, 等 角 寫 像 論, 調 和 函 數 論 等
12	數 彌 永 昌 吉	※	"	位 相 數 學
13	數 萩 原 雄 祐		天 文	太 陽 系 ノ 安 定 ノ 理 論
14				(1) 衛 星 系 ノ 安 定
15				(2) 長 年 攝 動 論
16				(3) 特 別 力 學 系 ノ 研 究
17				(4) 多 體 問 題 ノ 數 學 的 研 究
18				(5) 微 分 方 程 式 論 的 研 究
19				(6) 攝 動 函 數 論 ノ 研 究
20				(7) 相 對 性 理 論 的 研 究
21	同		"	極 々 稀 薄 ナ ル 瓦 斯 ヨ リ 成 ル 天 體 ノ 量 子 力 學 的 研 究
22				(1) 惑 星 狀 星 雲 關 ス ル 研 究
23				(2) 星 卜 星 ト ノ 間 介 入 物 質 ノ 研 究
24				(3) 廣 汎 ナ ル 大 氣 ヲ 有 ス ル 天 體 ノ 研 究
25				(4) 新 星 ノ 研 究
26	同		"	恒 星 內 部 構 造 論 ノ 量 子 力 學 的, 原 子 核 物 理 學 的 研 究
27				(1) 連 星 ノ 近 星 點 ト 內 部 構 造 論
28				(2) 脈 動 星 ノ 理 論 的 研 究
29				(3) 極 々 高 密 度 星 ノ 研 究
30				(4) 恒 星 ノ 勢 力 源 泉 ノ 原 子 核 物 理 學 的 研 究
31				(5) 恒 星 ノ 磁 性 ノ 理 論
32	數 關 口 鯉 吉	※	"	太 陽 光 球 面 於 ケ ル 諸 現 象 ノ 研 究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
33	鍋木 政枝		天 文	銀河系内ニ於ケル吸收物質ノ分布ニ關スル研究
34	藤田 良雄		"	低溫度星ノ大氣ノ研究
35	寺澤 寛一		物 理	壓縮性流體ノ運動ニ就テ
36	同		"	運動スル流體ノ熱傳導ニ就テ
37	西川 正治	助 嶋 根 遠 吉 助 青 木 寛 夫 ※	"	原子核及ビ素粒子ニ關スル研究
38	同	※	"	結晶面上ニ作ラレタル薄層ノ陰極線研究
39			"	(1) 蒸發ニヨリ結晶面上ニ作ラレタル銀薄膜ノ陰極線研究
40			"	(2) 閃亜鉛礦ノ表面酸化ノ陰極線研究
41	田 中 務	※	"	酸化ジルコウムノ帶狀スペクトルノ迴轉分析ニ就テ
42	同	※	"	分子スペクトルノ強度分布ト溫度トノ關係
43	同	※	"	水素分子スペクトル線ノ微細構造
44	同	※	"	水ノラマン帶狀スペクトルノ光度學的研究
45	木 内 政 藏	※	"	水素分子スペクトルノ Stark 效果
46	同	※	"	原子スペクトル線ノ超微細構造
47	落合 敏一郎		"	重水素核ノ散亂ト中性子ニヨル重水素核ノ破壊
48	坂 井 卓 三		"	量子的統計力學ノ基礎及ビ應用ニ關スル理論的研究
49	本 多 侃 士	※	"	沿面高壓放電ノ機構
50	酒 井 佐 明		"	溫度ノ變化ニ依ル固相ト液相トノ境界ノ移動ニ關スル理論
51	同		"	超低溫度ニ於ケル熱的並ニ電磁的異常現象ニ關スル理論
52	同		"	無線電波ノ異常傳播ノ理論
53	小 谷 正 雄	※	"	分子構造及ビ分子ノ關與スル衝突現象ノ理論的研究
54	同	※	"	(1) 分子ノエネルギー計算ニ必要ナル數値表ノ作製
55	同		"	(2) 分子ノ Self-consistent Field
56	同	※	"	(3) 水素分子ノ偏極率
57	同	※	"	(4) 分子ニヨル遅イ電子ノ散亂
58	嶋 根 遠 吉	※	"	人工放射能ノ研究(原子核及ビ素粒子ニ關スル研究ノ内)
59	小 穴 純		"	寫眞測光學ニ關スル研究
60	平 田 森 三		"	火花繼電器ニ關スル研究
61	青 木 寛 夫		"	ガイガーミューラー計數管ニ關スル研究
62	今 井 功		"	流體力學及ビ航空力學一般
63	高 木 豊	※	"	合金ノ光學的性質ノ研究
64	柴 田 雄 次	※	化 學	本邦火山ノ地球化學的研究
	木 村 健 二 郎		"	金屬錯鹽ノ分光化學的研究
65	柴 田 雄 次	※	"	金屬殊ニコバルトニ配位セルアムモニアノ空氣ニヨル酸化
66	同	※	"	金屬錯鹽ノ接觸的酸化還元作用ノ研究
67	同	※	"	

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
68	鮫 島 實 三 郎	※	化 學	液體中ニ於ケル粉末物質ノ吸着作用ノ研究
69	同	※	"	觸媒物質ノ氣體收着ニ關スル研究
70	同	※	"	液體ノ油滑性ニ關スル研究
71	同	※	"	固體物質ノ燃焼速度ニ關スル研究
72	同	※	"	液體薄膜ノ性質ニ關スル研究
73	木 村 健 二 郎		"	原子核化學ノ研究
74	同		"	X線ニヨル化學分析法ノ研究
75	同	※	"	金屬地金中ノ不純物ノ定量法
76	同	※	"	本邦ニ於ケル稀有元素ノ資源分布
77			"	(1) 本邦ニ於ケル諸稀有元素ノ資源探査
78			"	(2) 本邦ニ於ケル稀有元素ノ地球化學的分布
79			"	(3) 有用稀有元素抽出法ノ研究
80	同	※	"	本邦温泉ノ化學的研究
81			"	(1) 本邦温泉ノ主成分及ビ微量成分ノ研究
82			"	(2) 本邦温泉ノ觸媒作用ニ就テ
83			"	(3) 本邦温泉ヲ物質供給資源トシテ利用スルコト可能ナリヤノ研究
84	久 保 田 勉 之 助		"	ゴム合成ノ研究
85	同		"	ベンゾール-酸化炭素及ビ水素ニヨルトルオールノ合成
86	同		"	糖類ヨリ纖維合成ノ研究
87	同	※	"	公孫樹葉中ニ含マル、成分ノ研究
88	同	※	"	Trioxylglutaric dialdehyde ノ研究
89	同	※	"	リグニンノ研究
90	同	※	"	銀杏葉 Gingko Biloba L. ヨリ抽出セル結晶Bノ構造ニ就キ 5,8-Dihydroxy-4'-methoxy flavone ノ合成
91	水 島 三 一 郎	助 森 野 米 三 郎 ※	"	ラマン效果及ビ赤外線吸收ニヨル分子構造ノ研究
92	同	同 ※	"	ラマン效果及ビ赤外線吸收ニヨル液態燃料ノ研究
93	同		"	高分子化合物ノ構造研究
94	同	※	"	双極子能率ト分子構造トノ關係
95	左 右 田 德 郎	※	"	スルファターゼノ研究
96			"	(1) スルファターゼ本態ノ研究
97			"	(2) スルファターゼ模型ノ研究
98			"	(3) スルファターゼ天然被解質ノ研究
99	山 口 與 平		"	電解酸化及ビ還元ニ關スル研究
100	同		"	光芒放電ニ依ル電氣分解
101	同	※	"	熔融鹽ノ研究(混合熔融鹽ノ電氣傳導度)
102	漆 原 義 之	※	"	ステロイド化學ノ研究
103	同	※	"	エチレン結合ノ附加反應ノ研究
104	同	※	"	有機化學ニ於ケル酸素及ビ強磁性金屬ノ效果ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
105	野口喜三雄		化學	本邦間歇泉ノ化學的研究
106	合田得輔	※	動物	ビロールクロームノ研究
107	岡田要		"	兩棲類ヲ主材トスル動物發生機構ノ研究
108	鎌田武雄	※	"	動物ニ於ケル運動ノ原理
109	同	※	"	形質發現ノ第一歩トシテノ卵細胞ノ人工賦活
110	竹脇潔	※	"	動物ノ雌性ト内分泌トノ關係
111	佐藤忠雄		"	兩棲類水晶體再生ノ研究
112	中井猛之進		植物	植物分類學特ニ東亞植物ノ分類學的研究
113	中野治房	※	"	胚芽ノ成生原理及ビ其休眠性ニ就テ
114	同	※	"	本邦草原ノ生態學的研究
115	同	※	"	本邦植物群落ノ分布ト外境トノ關係ニ就テ
116	小倉謙		"	植物纖維ノ理化學的研究
117	同		"	植物ノ形態學の並ニ解剖學的研究
118	本田正次		"	東亞植物ノ分類學的研究
119	篠遠喜人		"	基本核型トソノ分析
120	同		"	藥品、熱、放射線等ノ細胞核ニ及ボス影響
121	同		"	雌性ノ細胞生理學的研究
122	服部靜夫	※	"	病原寄生菌類ノ分泌スル作用物質ノ研究
123	同	※	"	しらねあふひノ地下莖ノ生理化學的研究
124	同	※	"	あかねノ根ノ生理化學的研究
125	同	※	"	Aspergillus itaconicus ノ生理化學的研究、特ニ黃色物質ニ就テ
126	同	※	"	藻類(綠藻、褐藻、紅藻)ニ於ケルクロロフィル a, b ノ分布狀態
127	田宮博		"	植物ノ呼吸作用並ニ合成作用ニ關スル研究
128	和田文吾		"	核及ビ細胞分裂ノ機構ニ就テ生體細胞ニ於ケル實驗的研究
129	互理俊次		"	東亞ニ於ケル中生代並ニ第三紀ノ化石植物ノ解剖學的研究
130	同		"	高等植物殊ニ其ノ營養器官ノ外部形態學の並ニ解剖學的研究
131	加藤武夫	※	地質	日滿支ニ於ケル金屬鑛床ノ成因的研究
132	坪井誠太郎	久野久※	"	火成岩生成及ビ岩石變成ノ研究
133	同	同	"	(1) 造岩鑛物ノ岩石學的研究
134	久野久		"	(2) 本邦火山岩ノ岩石學的研究
135	小林貞一		"	本邦ニ於ケル所謂侏羅紀放散蟲ノ時代決定
136	同		"	日滿支ノ中生代地殼變動ノ比較研究
137	須藤俊男		鑛物	東亞ニ於ケル鐵鑛床ノ鑛物學的研究(特ニ鐵綠泥石又ハソレニ類似ノ鑛物ヲ含ム鐵鑛床ニ就テ)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
138	辻村太郎	多田文男	地理	本邦ニ於ケル地理的諸現象ノ分布ニ關スル研究
139	多田文男		"	黃土ノ地文學的研究
140	同		"	蒙古沙漠ノ研究
141	松澤武雄		地震	大地震ニ於ケル長週期震動ノ研究
142	岸上冬彦		"	地ノ脈動
143	河角廣		"	湖水ノ裂罅及ビ運動ノ研究
144	同	※	"	地震表面波ノ研究
145	同	※	"	地震ノ大キサ及ビ強サノ研究
146	長谷部言人		人類	日本石器時代ノ家畜ノ研究
147	同		"	ミクロネシア人類學
148	同		"	日本石器時代人ノ研究
149	同		"	日本人ノ人類學的研究、殊ニ其地方差異ニ就テ
150	須田昭義		"	清瀧選手ノ身體計測
151	同		"	日本人毛髮及ビ虹彩色調ノ研究
152	同		"	日本人手ノ皮膚隆線系統
153	同		"	オロッコノ人類學的研究
154	八幡一郎		"	日本先史學研究
155	同		"	南洋群島人ノ先史學的研究
農 學 部				
156	草野俊助	※	農學	小麦ノ各種銹病及ビ萎縮病ニ關スル研究
157	宗正雄	※	"	倍數性植物ノ研究
158	同	※	"	はくか屬ノ細胞遺傳學的研究
159	同	※	"	ねぎ屬ノ細胞學的研究
160	田中貞次	秋葉滿壽次	"	土壤ノ理學的研究(灌溉排水ノ基礎的原理〔1〕毛管誘動水及ビ淺井戸ノ研究)
161	同	同	"	農業工學並ニ農業水利學ニ關スル研究
162	同	江口武夫※	"	土壤ノ滲透性並ニ灌溉ニ關スル基礎的研究
163	同	※	"	穀物ノ調製加工用機具トソノ作用機構ニ關スル基礎的研究
164	筒木外岐雄	※	"	滿蒙北支ニ於ケル有害双翅類昆蟲ニ關スル調査及ビ研究
165	同	※	"	土壤生物ノ農林植物ニ及ボス影響
166	同	※	"	螟蟲ニ關スル研究
167	同	※	"	藥劑ノ殺蟲生理ニ關スル研究、特ニ心臟神經ノ働作電流ニ及ボス藥劑ノ影響ニ就テノ研究
168	同	※	"	藥劑ノ殺蟲生理ニ關スル研究、特ニ昆蟲ノ呼吸量變化ノ測定及ビ燻蒸接觸劑ノ昆蟲ノ生理作用ニ及ボス影響ノ研

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
169	佐々木 喬	東條 健二	農 學	人為的環境下ニ於ケル作物ノ花芽形成並ニ結實ニ關スル研究
170	同	同	"	黃土上ニ於ケル作物生態ニ關スル研究
171	同	※	"	水稻及ビ小麥大麥ノ突然變異ニ關スル研究
172	同	※	"	熱帯作物ニ關スル調査研究
173	同	※	"	棉纖維ノ形質ニ關スル研究
174	同	※	"	酒精原料ニ關スル研究
175	同	※	"	棉花栽培ニ關スル基礎的事項
176	同	※	"	作物栽培一般
177	同	※	"	飼料ノ増産改良ニ關スル調査及ビ研究
178	同	※	"	靱皮纖維作物ニ關スル研究
179	丹羽 鼎三	※	"	庭樹ノ移植ト根トノ關係
180	同	※	"	冬咲梅及ビ其ノ風致的利用
181	同	※	"	花梅ノ品種ノ調査
182	同	※	"	火災防止ニ對スル庭樹ノ効果(1)庭樹枝葉ノ含水量ノ調査
183	同	※	"	過大都市ノ疎開ニ於ケル綠地ノ効果
184	淺見 興七	※	"	雷投粉ニ關スル研究
185	同	※	"	染色體ノ變化ヲ誘導スベキ人為處理ノ育種的研究
186	野口 彌吉	※	"	植物生長ホルモンノ青果貯藏上ニ於ケル應用
187	淺見 興七	※	"	蠶種ノ冷蔵ニ關スル基本的研究
188	渡邊 勸次	※	"	家蠶ノ各種環境ニ對スル抵抗力ニ關スル研究(特ニ蠶ノ生理ニ關スル研究)
189	同	※	"	蠶卵胚子ノ發育ニ就テ
190	野口 彌吉	※	"	一酸化炭素ノ應用ニ關スル研究
191	同	※	"	ビタミンCニ關スル研究
192	同	※	"	作物ニ對スル礫素ノ効果
193	同	※	"	植物ホルモンノ利用ニ關スル研究
194	同	※	"	日照不足ニ對スル加里肥料ノ効果
195	同	※	"	稻ノ炭酸同化作用ニ關スル研究
196	小南 清	猪熊 泰三	※	可視光線及ビ不可視光線ノ農林植物ニ及ボス生理生態的効果ニ就テノ研究
197	同	※	"	栽培植物ニ於ケル接木ノ生理學的研究
198	町田 次郎	※	"	家蠶ノ各種環境ニ對スル抵抗力ニ關スル研究(特ニ蠶兒ノ中腸ノ組織學的研究)
199	東條 健二	※	"	農作物ノ生育ニ對スル土壤温度ノ影響ニ關スル研究
200	石山 信一	※	"	農作物ヴァイラス病ノ病理學的研究
201	柴田 秀賢	※	"	北支黃土ノ研究(岩石礦物學の方面)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
202	鈴木 橋雄		農 學	稻種子ヨリ分離セル微生物ニ關スル研究
203	杉山 直儀		"	病蟲害防除藥劑ノ園藝作物ニ及ボス害作用ノ研究
204	平田 幸治		"	麥類諸品種ノ白銹病罹病性ト本病原菌ノ越冬性ニ就テ
205	藪田 貞治郎	住木 諭介	農 藝 化	微生物ノ代謝生産物ニ關スル研究
206				(1) 稻馬尾菌病菌(Gibberella fujikroi)
207				(2) Gibberella saubinetii
208				(3) Penicillium fumicrosum
209				(4) 稻熱病菌(Piricularia oryzae)
210				(5) 玉蜀黍黑穗病菌(Ustilago zeae)
211				(6) Bacterium prodeggosus
212				(7) 稻麴菌(Ustilaginoidea)
213				(8) Aspergillus ochraceus
214	同	※	"	農産物及ビ農産廢物ノ利用ニ關スル研究
215				(1) ペントザンノ利用
216				(i) ペントザンヨリフルフロールノ製造及ビ其ノ利用
217				(ii) ペントザンヨリペントースノ製造及ビ其ノ利用
218				(2) バガスノ利用
219				(3) リグニンノ利用
220				(4) 除蟲菌廢物ノ利用
221	平塚 英吉	助佐々木 林治郎	"	飼料ノ營養價ニ關スル研究
222	同	同	※	筋肉蛋白質ニ關スル研究
223	三浦 伊八郎		"	熱帯林ノ化學的及ビ生物學的研究
224	同		"	木炭ニ關スル研究
225	同		"	菌草類ニ關スル研究
226	同	助右田 伸彦	"	パルプ用材及ビパルプニ關スル研究
227	同	同	"	東亞ニ産スル木材ノ理化學的性質
228	同	助原 敬造	"	規那ニ關スル研究
229	同	※	"	木材ノ防蟻及ビ防火ニ關スル研究
230	同	※	"	東亞ニ於ケル林地生産力ノ研究
231	鈴木 文助	※	"	果物ノ利用ニ關スル研究
232	同	助松山 芳彦	※	空氣減壓下ニ於ケル動物營養ノ基本的研究
233	同	※	"	ビタミン B ₂ ノ合成並ニソノ生理作用ニ關スル研究
234	同	※	"	あかめかしハノ研究(主トシテ有効成分並ニ本植物ノ利用ノ途ノ研究)
235	同	※	"	天然食品ノ呈味成分ノ研究
236	同	※	"	蛋白質及ビアミノ酸ノ化學的研究
237	同	※	"	寄生木(ヤドリギ)ノ成分ニ關スル研究
238	同	※	"	鯨體ノ利用ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
239	鈴木文助	※	農藝化	酵母浸出物中ノ含硫糖ノ構造研究
240	同	※	"	くろめもどき樹皮成分ノ研究
241	同	※	"	微生物ニ依ル脂肪ノ分解
242	同	※	"	油脂ノ硬化ニ關スル研究
243	同	※	"	Bies = 就テ
244	同	※	"	銛鱗族内臟ノ利用法ニ就テ
245	同	※	"	ビタミンCノ化學
246	春日井新一郎	藤原彰夫※	"	水耕法ノ基礎的並ニ應用的研究(植物營養ニ關スル研究)
247	同	同 ※	"	肥料効果ニ關スル研究
248	同	同 ※	"	肥料資源調査並ニソノ利用ニ關スル研究
249	同	※	"	細菌ニヨル遊離窒素利用ニ關スル研究
250	坂口謙一郎	朝井勇宜※	"	醸造物並ニ各種醱酵工業ニ關スル研究
251				(1) 葡萄酒醸造ニ關スル研究
252				(2) アセトンブタノール製造ニ關スル研究
253				(3) 乳製品ノ微生物學的研究
254				(4) ブチレングライコールノ製造並ニ利用ニ關スル研究
255				(5) 醱酵生産物ノ合成化學工業上ニ於ケル利用研究
256				(6) 纖維精練菌ニ關スル研究
257				(7) 穀斗科類果實ヨリ酒精製造研究
258				(8) 米芽ノ酵素ニ關スル研究
259	同	同 ※	"	醱酵生理ニ關スル學理的研究
260				(1) 細菌ニヨル有機酸ノ生産並ニ代謝ノ研究
261				(2) 細菌ニヨルアミノ酸ノ分解ニ關スル研究
262				(3) 乳酸菌並ニ乳酸醱酵ニ關スル研究
263				(4) プロピオン酸菌ニ關スル研究
264				(5) アセトンブタノール菌ニ關スル研究
265				(6) ペントース醱酵ニ關スル研究
266				(7) 絲狀菌ノ生産スル色素ニ關スル研究
267				(8) 菌類ニヨル Ethylenoxyde- α , β -dicarboxylic acid ノ生産ニ關スル研究
268	松山芳彦		"	パバインニ關スル酵素化學的研究
269	佐々木林治郎		"	鶏卵ノ利用増進ニ關スル調査研究
270	中原彦之丞		"	植物粘質物ニ關スル研究
271				(1) 莫大ノ粘質物ニ就テ
272				(2) 蕁菜ノ粘質物ニ就テ
273				(3) 黃蜀葵ノ粘質物ニ就テ
274	菌部 一郎	島田錦藏※	林 學	植物纖維ノ需給ニ關スル研究
275	同	同 ※	"	國土保安ニ關スル制度、法制ノ歴史的研究
276	藤岡光長	猪熊泰三	"	東亞ニ産スル木竹材ノ理化學的性質ニ關スル研究(理學)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
277	吉田正男		林 學	的性質ニ關スル部)
278	同		"	東亞ニ於ケル林地生産力ノ研究
279	同	嶺 一三※	"	林木生長量ニ關スル試験
280	同	※	"	矮林擇伐試験
281	同	※	"	列狀混播植栽林ニ於ケル杉、扁柏ノ生長比較試験
282	中村賢太郎	福田次郎※	"	植栽林ノ林木構成状態ニ關スル統計的研究
283	同	※	"	てぐさ蠶飼育ニ關スル研究
284	伊藤武夫	※	"	樹木ノ育種學的研究
285			"	森林理水機能ニ關スル研究
286				(1) 森林ノ國土保全及ビ國民ノ保健ニ及ボス効果ニ關スル實驗的研究(荒地復舊ニ關スル部)
287	嶺 一三		"	(2) 東亞ニ於ケル林地生産力ノ研究
288	同		"	樺太、北海道森林ノ林分構式状態並ニ作業法ノ比較研究
289	同	※	"	北日本森林ノ生産力増進ニ關スル研究
290	同	※	"	赤松及ビ落葉松間伐試験
291	島村虎猪		獸 醫	矮林施肥法改善ニ關スル試験
292	同	星 多四郎	"	馬匹能力ノ分析的研究及ビ綜合的馬匹能力判定法
293	同	同	"	牡馬ノ睾丸發育促進ニ關スル研究
294	田中丑雄	※	"	乳腺ノ生理ニ關スル實驗的研究
295	同	※	"	馬腸管ノ神經支配ニ關スル研究
296	同	※	"	家畜飼料ノ利用ノ根據ニ關スル研究
297	同	※	"	細菌毒素特ニ離白痢菌毒素ニ關スル研究
298	同	※	"	呼吸毒ニ關スル研究
299	江本 修	※	"	馬ニ於ケル藥理學(モルヒネニ關スル研究)
300	同	板垣 四郎	"	馬ノ間歇性眼炎ノ研究
301	同	※	"	日本及ビ亞細亞大陸ニ於ケル人及ビ家畜ノ傳染性疾患ノ研究
302	同	※	"	山羊及ビ綿羊ノ傳染性腸炎ノ研究
303	同	※	"	犬ノレプトスピラ病ニ關スル研究
304	増井 清	加藤嘉太郎	"	屠場ノ病的材料ニ關スル研究
305	同	※	"	家畜種類ノ比較解剖學
306	同	※	"	家畜家禽ニ於ケル腦下垂體ノ細胞學的研究
307	同	※	"	鶏ニ於ケル性決定分化ノ研究
308	木村和誠	加藤勝三※	"	馬匹ニ於ケル遺傳學的研究及ビ調査
309	同	同※	"	綿羊ノ二回剪毛ニ關スル調査
310	同	同※	"	家畜ノ發育過程ニ於ケル肉質ノ變遷ニ關スル研究
311	板垣 四郎	※	"	輸入羊及ビソノ子孫ノ毛質ニ關スル調査研究
312	同	※	"	犬絲狀蟲ノ研究
			"	馬ノ内臟寄生蟲ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
313	松 葉 重 雄		獸 醫	競走馬ノ四肢疾患ニ對スル裝蹄法ノ研究
314	同		"	血液清淨法ノ研究
315	同		"	脾臟ノ機能ニ關スル研究
316	佐 藤 繁 雄	星 冬 四 郎	"	馬ノ卵巢黃體ノ機能ニ關スル研究
317	岡 部 利 雄		"	馬匹ノ體格體形ノ生物測定學的並ニ遺傳學的研究
318	同		"	馬匹體形ト能力トノ關係
319	同		"	サラブレッド種幼駒ノ體軀發育成長ト育成調教ニ關スル研究
320	山 川 洵		水 産	プロタミンノ研究
321	同	*	"	大陸産水産動物ノ營養價並ニ廢物利用
322	雨 宮 育 作		"	飼料ノ研究
323	同		"	魚類内臟ノ重量的研究
324	同	*	"	鯨類ノ研究
325	同	森 高 次 郎*	"	鱈類ノ研究
326	伊 東 孝 一	*	"	海水ノ微量營養成分及ビガス含量ニ關スル研究
327	石 川 昌	大 島 泰 雄	"	汽水帶ノ魚類繁殖ニ關スル研究
328	森 高 次 郎		"	水産物加工製造中ニ於ケル營養價特ニ <u>ビタミン</u> ノ變化ニ就テ
329	同	*	"	紅藻類ノ粘質物及ビ之ガ分解酵素ニ關スル研究
330	横 屋 献		"	甲殼十脚類ニ關スル研究
331	井 伊 直 受		"	裂脚類ノ研究

京 都 帝 國 大 學
醫 學 部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
332	小 川 睦 之 輔		解 剖	實驗發生學特ニ局所生體染色ヲ應用セル諸般ノ研究
333	木 原 卓 三 郎	森 堅 志*	"	人體淋巴管系ノ研究外大項
334	正 路 倫 之 助		生 理	滿洲ニ於ケル冬期ノ寒冷ニ對スル人體ノ適應力ニ關スル研究
335	同	*	"	人體肺胞空氣測定ニ就テ
336	同	*	"	寒冷ノ生體ニ及ボス影響ニ就テ
337	同	*	"	人體ニ於ケル心臓搏出量ノ研究
338	同	*	"	冷却ノ聽器機能ニ及ボス影響
339	笹 川 久 吾	*	"	異常波長振動刺激ノ生物ニ及ボス影響
340	同	*	"	電子顯微鏡ニ關スル研究就中醫學生物學方面ニ於ケル應用
341	同	*	"	陰極線オシログラフヲ以テスル刺激並ニ生活現象ノ探究
342	大 谷 卓 造		"	神經ノ不應期ニ關スル研究
343	本 山 茂	*	醫 化	蛋白質ノ研究
344	尾 崎 良 純	*	藥 物	諸種藥物ノ藥物學的作用ノ實驗的研究
345	同	中 澤 與 四 郎	"	創傷治療ニ關スル實驗的研究
346	同	山 田 肇	"	新喘息治療藥, 呼吸興奮藥, <u>ロイマチス</u> 治療藥ニツイテノ藥物學的研究
347	同	中 澤 與 四 郎*	"	組織培養ニ於テノ藥物學的研究, 特ニ藥物習慣ノ獲得並ニソノ離脱ニ關スル研究
348	荻 生 規 矩 夫	*	"	諸種藥物ノ一般藥物學的研究
349	同	*	"	催淋巴物質ニ關スル研究
350	同	*	"	有機砒素化合物ノ藥物學的研究
351	杉 山 繁 輝	*	病 理	超生體ノ組織機能ノ研究
352	同	*	"	病理學ニ於ケル生物統計
353	同	*	"	實驗腫瘍學的研究
354	森 茂 樹	天 野 重 安*	"	病理組織化學的研究
355	同	*	"	血管系統ノ病理學的及ビ生物測定學的研究
356	同	*	"	結核ノ病理
357	木 村 康	*	微 生 物	結核ニ關スル研究
358	植 田 三 郎	*	"	組織培養ニ關スル研究
359	木 村 康	*	"	電子顯微鏡ノ構成トソレニ依ル微生物學的研究
360	同	*	"	體液ノ研究
361	同	*	"	毒素ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
362	教戸田 正三	助西尾雅七*	衛生	工場ノ採光方法ニ關スル研究
363	同	※	"	不感氣流ニ關スル研究
364	同	助西尾雅七*	"	凍力計ニ關スル研究
365	同	※	"	氣流或ハ水流ガ生物ノ發育、生殖力並ニ卵ノ孵化力ニ及 ボス影響ニ關スル研究
366	同	助西尾雅七*	"	米ノ精搗度ニ關スル研究
367	同	※	"	近視ノ豫防ニ關スル研究
368	同	※	"	日本人ノ熱帯馴化ノ研究
369	同	※	"	東洋諸國ノ風土ノ衛生學的調査研究
370	同	※	"	人絹工場ニ於ケル瓦斯中毒ニ關スル研究
371	同	※	"	衣服ノ熱衛生學的研究
372	同	※	"	衣服氣行並ニ夜具氣行ニ關スル研究
373	同	※	"	防寒服裝ニ關スル研究
374	同	※	"	木邦氣行ノ調節策ヨリ觀タル衣服並ニ住居ノ調査研究
375	同	※	"	凍傷ノ成立機構並ニ其ノ豫防ニ關スル研究
376	同	※	"	過熱環境ガ吾人ノ生活機能及ビ肉體或ハ精神的勞働能率 ニ及ボス影響並ニ其ノ防止策ニ關スル研究
377	教小南又一郎	※	法 醫	法醫學的壓痕ニ就テ
378	助黒岩 武次		"	現場指紋ノ研究
379	和田 孝英		"	血漿擴散分析法
380	須加 是美		"	
381	若山雄之助		"	血清ノ法醫學的條件下ニ於ケル理學的研究
381	青木 潔		"	諸種要約下ニ於ケル血液——腦脊液液關門ニ及ボス影響 ニツイテ
382	教眞下 俊一	※	內 科	血管ノ病理ニ關スル研究
	助前川孫二郎			
383	同	※	"	末梢循環ノ研究
384	同	※	"	體液ニ關スル研究
385	同	※	"	心音ノ研究
386	同	※	"	電氣心働圖ノ研究
387	同	※	"	脈波ニ關スル研究
388	教菊池 武彦	※	"	肝臟ノ病態生理ニ關スル研究
389	同	※	"	結核菌ノ培養ニ關スル研究—結核ノ血液學的研究
390	同	※	"	血液形態學上ヨリ見タル遺傳的並ニ集團的觀察
391	同	※	"	骨髓ノ生理及ビ病理ニ關スル研究
392	同	※	"	パンダ氏病ニ關スル研究
393	同	※	"	關節ト諸臟器トノ關係
394	教萩原 義雄	※	外 科	外科領域ニ於ケルレ線學ノ研究
395	教青柳 安誠	※	"	陳舊性膿胸
396	同	※	"	肺及ビ肋膜ノ免疫學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
397	教荒木 千里		外 科	腦下垂體及ビ其ノ附近ノ外科(總題目)
398	同	※	"	腦下垂體及ビ其ノ附近ノ外科(腦外科ノ内)
399	教淺野 芳登		"	(1) 沃度油ニヨル腦室レントゲン撮影法ノ研究
400	教石野 琢二郎		"	(2) 頭蓋底面ノレントゲン學的研究
401	辻 井 敏	※	"	(3) 種々ナル腦疾患ニ於ケル血液像ノ研究
402	稻 本 晃		"	(4) 腦下垂體及ビ腦下垂體腫瘍ノ組織學的研究
403	教盛新 之助		眼 科	眼トグライタミントノ關係
404	同	※	"	難治眼病ノ療法ノ研究
405			"	(1) 近視ノ發生
406			"	(2) 視神經萎縮症
407			"	(3) <u>トラホーム</u>
408			"	(4) 綠内障
409			"	(5) 色素性網膜炎
410	教三林 隆吉	助野添二三夫	産婦人科	可視光線ノ生物學的作用ニ關スル研究
411	助野添二三夫	※	"	長波長可視光線ノ臨牀應用
412	教服部 峻治郎	※	小 兒 科	小兒異常體質ノ研究
413	同	※	"	小兒結核ノ研究
414	同	※	"	百日咳ニ關スル研究
415	助谷 口 喬	※	"	乳兒營養ノ研究
416	教近藤 鏡矢	※	整形外科	骨關節結核ノ研究
417	山田 憲吾		"	(5) 種々ナル腦疾患ニ於ケル基礎代謝ノ研究(「腦下 垂體及ビ其ノ附近ノ外科」ノ一分項目、398號參照)
418	教三浦 百重	※	精 神 病	腦髓ニ於ケル酵素ノ研究
419	同	※	"	實驗的硫化水素中毒ノ研究
420	教井上 實知	※	"	所謂二硫化炭素精神病ノ研究——實驗的二硫化炭素中毒 ノ病理學的研究
421	教村 上 仁		"	大腦疾患ニ於ケル幻覺ノ生理學及ビ心理學
422	教滿田 久敏		"	精神疾患ノ遺傳研究
423	矢野 賢治		"	中樞神經疾患ト皮膚疾患トノ關係
424	黒澤 良介		"	腦創作電流ニツイテ
425	松田 有明		"	精神神經症ノ實驗病態心理ノ研究
426	教高木 誠司	※	藥 學	染料製造並ニ醫藥品製造ノ副産物ヲ利用スル新藥ノ合成
427	同	※	"	スルファミン類ノ分析
428	同	助上田 武雄*	"	和漢藥及ビ食品中ノ無機成分ノ研究
429	教木村 康一	※	"	麻黃ノ生藥學的研究(漢藥品種ノ研究)
430	同		"	截瘧藥「常山」ノ栽培研究(漢藥栽培研究)
431	同	※	"	常山ノ截瘧成分(漢藥有效成分ノ研究)
432	同	※	"	大黃各種ノ品質ノ毛管螢光分析ニヨル鑑別
433	同		"	本草ノ研究

番號	單獨研究者 主任又は 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
434	高橋 西蔵	※	薬 學	ビリヂン誘導體=關スル研究
435	富田 眞雄	上尾庄次郎	"	防己科植物アルカロイド研究
436	同	同	"	(1) みやこじまつらふちノアルカロイド研究
437	同	※	"	(2) Stephania capitata, Spreng. ノアルカロイド研究
438	同	※	"	(3) Coscinium blumeatum, Miess ノアルカロイド研究
439	同	※	"	(4) Filiraurca chloroleuca, Miess ノアルカロイ ド研究
440	石黒 武雄	※	"	エーロゲルノ研究
441	上尾庄次郎		"	數種ノ不齊型ヂフェニールノ合成ト一新フルオレン閉環 反應=就テ
442	石橋左五郎		榮養治療	各種食品ノ調理=ヨル榮養素特=ビタミン含量變化ノ 研究

工 學 部

443	高橋 逸夫		土 木	構桁橋梁=於ケル二次應力ノ實驗的研究
444	同		"	鐵筋コンクリート橋梁ノ實驗的研究
445	武居高四郎		"	國土計劃地方計劃ノ研究
446	深井八洲男		"	土性並=構造物ノ基礎=關スル實驗的研究
447	小林 勇	※	"	軌道構造=關スル研究
448	小西 一郎	石原藤次郎	"	重力堰堤ノ内部應力
449	米谷 榮二	同※	"	沈澱池及沈澱池=關スル研究
450	石原藤次郎	※	"	橋脚=ヨル河床洗堀=關スル實驗的研究
451	成岡 昌夫		"	塑性理論=依ル不靜定構造物ノ研究
452	菊川 清作		機 械	バイトノ切削抵抗=就テノ實驗
453	西原 利夫	小島公平(阪大)	"	X線=依ル應力ノ測定
454	同	※	"	金屬材料ノ磨耗機構(特=斑磨耗)ノ研究
455	同	河本 實	"	金屬材料ノ疲勞=關スル研究
456	菅原 菅雄		"	蒸氣タービンノ効率改良=關スル研究
457	同	※	"	蒸氣エゼクタノ研究
458	同	※	"	低温冷媒トシテノエチレンノ熱力學的性質=就テ
459	田伏 敬三		"	流ノ速度並=壓力測定方法=關スル研究
460	同		"	軸流機械ノ研究
461	藤本 武助		"	亂流及渦ノアル流レノ研究
462	同		"	ポテンシャル流レノ研究
463	長尾不二夫	※	"	自動車用ディーゼル機關ノ研究
464	同	※	"	高速ディーゼル機關ノ研究

番號	單獨研究者 主任又は 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
465	三雲英之助	長尾不二夫※	機 械	微粉炭内燃機關ノ研究
466	鳥養利三郎	※	電 氣	航空電氣機器ノ研究
467	同	※	"	衝擊電流ノ化學冶金工學的應用
	羽村二喜男		"	
	阿部 清		"	
468	鳥養利三郎	※	"	機器並=材料ノ衝擊波特性ノ研究
469	同	※	"	芒硝水溶液ノ電解
470	岡本 尅	安藤弘平※	"	ヂユラルミン板ノ抵抗熔接=關スル研究
471	加藤 信義	大谷泰之※	"	暗視ノ研究
472	同	同 ※	"	電子顯微鏡
473	羽村二喜男	※	"	衝擊波電流=依ル加熱並=溶融=關スル研究
474	同	※	"	高周波誘導電氣爐ノ研究
475	阿部 清	※	"	衝擊電流發生用放電間隙ノ研究
476	同	※	"	高周波絶緣材料ノ研究
477	小田川達朗		探鑛冶金	盤壓觀測=ヨル採炭法ノ研究
478	同	※	"	天然石油増産=關スル研究
479			"	(1) 石油層ノ坑内探掘=關スル研究
480			"	(2) 加壓採油法=關スル研究
481			"	(3) 含油砂ノ排油現象=關スル研究
482	山田 賀一	金澤一雄※	"	浮選法=關スル研究
483	三雲英之助		"	水中微粉子沈澱ノ研究
484	同	西村秀雄※	"	金屬材料加工法ノ基礎的研究
485	西村 秀雄		"	金屬及ビ合金ノ耐蝕並=耐酸化性ノ研究
486	同	西原清康※	"	滿掩鑛ノ處理=關スル研究
487	同	同 ※	"	非鐵金屬精煉ノ研究
488	同	※	"	アルミニウム合金ノ基礎的研究
489	原田 隆康	倉内吟二郎	"	本邦=於ケル稀有金屬回收=關スル基礎的研究
490	倉内吟二郎	※	"	含金硫化鑛物ノ人工的研究
491	澤村 宏	森田志郎※	"	金屬及ビ合金ノ粘性=關スル研究
492	同	同※	"	製鉄, 製鋼爐内=生ズル鑛滓ノ粘性=關スル研究
493	同	※	"	高炭素鋼ノ脱炭防止法ノ研究
494	同	※	"	鉄及ビ鋼ノ脱硫及ビ脱磷ノ研究
495	同	※	"	鐵鑛ノ還元=關スル研究
496	藤田 義象	佐々 憲三 清野 武※	"	物理探鑛學=關スル研究
497			"	(1) 彈性波探鑛=關スル研究
498			"	(2) 電氣探鑛=關スル研究
499			"	(3) 磁力探鑛=關スル研究
500			"	(4) 重力探鑛學=關スル研究
501	同		"	降縮性打柱ノ性能=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又へ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
502	藤田 義象		探鑛冶金	「ばた」「松岩」等ノ炭層夾雜物ノ物理的性質並ニ之ガ載炭機ニ及ボス影響ノ研究
503	原田 隆康	※	"	アルミニウム地金ノ研究
504	中澤 良夫	岡田 辰三※	工業化學	硫酸製造用ヴァナヂウム觸媒ノ研究
505	同	同 ※	"	特殊金屬ノ精鍊法ノ研究
506	宮田 道雄	※	"	寫眞感光乳劑ノ生成機構ニ關スル研究
507	櫻田 一郎	※	"	纖維化學ニ關スル研究
				(1) 醋酸纖維素ニ關スル研究
508	櫻田 一郎	※	"	(2) 種々ノ化學纖維ニ關スル研究
509	同, 岡村誠三	※	"	(3) 纖維ノ機械的性質ニ關スル研究
510	櫻田 一郎	※	"	(4) 天然並ニ合成高重合物ニ關スルX線圖的研究
511	同	※	"	高重合物並ニ重合反應ノ化學
512	同	新宮 春男	"	
	小田 良平	穴戸 圭一	"	
	李 升基	岡村誠三※	"	
513	櫻田 一郎	岡村誠三※	"	(1) 重合反應ノ動力學ニ關スル研究
514	同	同 ※	"	(2) 高重合物崩壊ノ動力學
515	同	※	"	(3) 高重合物ノ化學反應機構ニ關スル研究
	李 升基	※	"	(4) 高重合物ノ溶液狀態ニ關スル研究
516	同	※	"	(5) スチロールノ重合ニ對スル遊離ラジカルノ影響及ビスチロール類似ノ新可塑性物ノ合成
517	小田 良平	※	"	(6) 合成樹脂ニ關スル研究
518	穴戸 圭一	※	"	(7) 天然並ニ合成高重合物ニ關スルX線圖的研究(「纖維化學ニ關スル研究」(4) 511號參照)
519	櫻田 一郎	※	"	(8) 不飽和炭化水素重合反應ニ關スル研究
520	新宮 春男	※	"	インダンスレン染料製造ノ簡易化
521	小田 良平	※	"	二相ヨリナルガラスノ研究
522	澤井 郁太郎	※	"	無アルカリガラスノ研究
523	同	※	"	高眞乳劑ニ於ケルゼラチンノ作用
524	矢野 哲夫	※	"	耐震壁ノ研究
525	坂 靜雄	※	建築	鐵筋コンクリート設計ノ改善ニ關スル研究
526	同	棚橋 諒※	"	(1) コンクリートノ弾性及ビ塑性ニ關スル研究
527	同	※	"	(2) 鐵筋コンクリートラーメン計算方法ノ改善
528	同	※	"	(3) 鐵筋コンクリートノ破壊強度
529	同	※	"	(4) 鐵筋コンクリート部材ノ撓曲線
530	同	※	"	(5) 断面決定法
531	同	※	"	ラーメン計算方法ノ研究
532	同	同 ※	"	

番號	單獨研究者 主任又へ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
533	坂 靜雄	※	建築	コンクリートノ弾性及ビ塑性ノ研究
534	同	※	"	法隆寺金堂ノ構造調査
535	同	※	"	都市小住宅及ビ小商店ノ鐵筋コンクリート化ニ關スル研究
536	同	※	"	實施コンクリートノ強度判定ニ關スル研究
537	森田 慶一	※	"	建築論一般
538	村田 治郎	※	"	東洋特ニ支那古建築ノ歴史及ビ様式的研究
539	伊東 恒治	※	"	家内氣候改善ニ關スル研究
540	同	※	"	吾國住居ノ改善ニ關スル研究
541	同	※	"	音響遮斷ニ關スル研究
542	棚橋 諒	※	"	鐵筋コンクリートノ終極強度
543	同	※	"	立體構造
544	同	※	"	我國民家ノ木造構造ノ構造學的研究
545	横山 尊雄	※	"	椅子及ビ作業面ノ高サノ基礎寸法ニ就テノ實驗的研究
546	同	※	"	都市住居ノ研究
547	喜多 源逸	※	燃料化學	一酸化炭素ト水素ヨリ石油合成ニ關スル研究
	兒玉 信次郎	※	"	
548	同	※	"	(1) 一酸化炭素ト水素トヨリ石油生成ノ際ニ於ケル反應物ト反應條件トノ關係ニ關スル研究
549	同	※	"	(2) 一酸化炭素ト水素トヨリ石油合成ニ用フル觸媒ノ探究ニ關スル研究
550	同	※	"	(3) ガソリン合成ノ物理化學的研究
551	同	※	"	(4) 人造石油合成用觸媒ノ物理學的研究
552	喜多 源逸	舟 阪 渡※	"	(5) ガソリン合成用原料ガスノ精製ニ關スル研究
553	喜多 源逸	※	"	一酸化炭素ト水素ノ高壓下ニ於ケル反應
	兒玉 信次郎	同 ※	"	炭化水素ノ接觸的クラッキングニ關スル研究
554	同	同 ※	"	メタント水蒸氣トノ反應研究
555	同	※	"	接觸装置ニ於ケル熱傳導ノ研究
556	同, 菅原 善雄	※	"	パラフィン炭化水素ノ反應性ニ關スル研究
557	新宮 春男	※	化學機械	固體乾燥ノ研究
558	龜井 三郎	※	"	蒸溜ニ關スル基礎的研究
559	同	※	"	高壓液體ニ對スル瓦斯ノ溶解度ニ關スル基礎的研究
560	同	※	"	溫度計檢定装置ノ研究
561	同	※	"	噴霧乾燥ノ研究
562	同	※	"	抽出ノ研究
563	同	※	"	
				理 學 部
564	西内 貞吉	※	數 學	非ユークリッド幾何學一般ニ就テノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
565	數 國 正 造		數 學	理論經濟學ノ數學的基礎
566	同		"	環ノ理論トソノ應用
567	數 松 本 敏 三		"	等角寫像
568	同		"	集合論
569	同	佐々木達次郎(理大) 岡村 博*	"	境界條件ヲ有スル偏微分方程式ノ綜合研究
570	岡村 博		"	微分方程式ノ基礎論ノ直接的研究
571	奥川光太郎		"	イデアルノ理論トソノ應用
572	中江龍夫		"	微分幾何學
573	白井爲治		"	位相數學
574	數 吉田卯三郎	田中憲三*	物 理	金屬結晶構造ニ關スル研究
575	數 荒勝文策	木村毅一*	"	原子核物理及ビ化學ニ關スル研究
576			"	(1) 高エネルギー α 線ノ發生
577			"	(2) 光=ユトロン
578			"	(3) 電子ノ質量
579			"	(4) 宇宙線=ユトロン
580			"	(5) 北枝石
581	數 湯川 秀 樹	*	"	風洞=ヨル流體ノ運動ノ力學的研究
582	同	*	"	原子核及ビ宇宙線ノ理論的研究
583	同	*	"	(1) 中間子理論ノ基礎的研究
584	同	*	"	(2) 物質中ニ於ケル中間子ノ勢力損失ノ研究
585	同	*	"	(3) 水素核=ヨル中性子ノ捕獲過程ノ研究
586	坂田 昌一		"	(4) 中間子ノ壽命ト β 崩壊現象トノ理論的關聯ノ研究
587	同	*	"	(5) 中間子ノ波動方程式ノ研究
588	數 上 田 積	*	宇宙物理	アインシュタイン効果ノ研究
589	數 野 滿 隆 治		地球物理	火山温泉ノ地球物理學的基礎研究
590			"	(1) 洪水豫報ノ研究
591			"	(2) 重水=ヨル温泉ノ處女水研究
592			"	(3) 重水=ヨル海流ノ研究
593	數 長谷川萬吉	*	"	物理探査用器械ノ製作ノ研究
594	同	*	"	地磁氣ノ研究
595	同	*	"	地球電氣ニ關スル研究
596	數 小 松 茂		化 學	潤滑油合成ニ關スル研究
597	同	*	"	陶器釉藥ニ關スル研究
598	同	*	"	パルプ資源トシテノ赤松ノ研究
599	同	*	"	絹蛋白ノ研究
600	同	田中正三*	"	醱酵法=ヨル酒精製造ノ研究
601	同	*	"	水稻栽培ニ關スル生化學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
602	數 小 松 茂	*	化 學	甘蔗糖ノ加水分解ニ關スル研究
603	同	*	"	有機化合物ノ分子内エネルギー分布ニ關スル研究
604	同	*	"	食品ノ脱水特ニ種々ノ條件ノ下ニ脱水ニ伴フ糖類ノ變化
605	同	*	"	芳香族化合物ノ水素添加
606	同	*	"	紅染ノ生化學的研究
607	同	*	"	アルコールノ脱水素ニ關スル觸媒ノ研究
608	同	*	"	高温タール利用ニ關スル研究
609	數 堀 場 信 吉	久米泰三*	"	高壓並ニ超高壓ノ化學ノ研究
610	同	後藤康平*	"	爆發反應ノ研究
611	同	*	"	素粒子ニ依ル化學
612	同	*	"	吸着作用ノ研究
613	同	*	"	觸媒作用ノ研究
614	同	*	"	化學反應速度ノ熱解析法
615	同	*	"	有機合成ノ物理化學的研究
616	數 佐々木中二	*	"	質量譜分析
617	同	*	"	極低壓ニ於ケル化學反應
618	同	中 尾 常 世	"	電子衝突=ヨル水素分子分解ニ於ケル方位効果
619	同	*	"	分子線=ヨル化學的研究(カリウム原子ト種々ナル氣體トノ作用, 半徑ノ直接測定)
620	同	*	"	無極環狀放電=ヨル化學的研究, 水蒸氣ノ放電
621	同	*	"	固體表面ニ於ケル氣體分子ノ Translational Energy 及ビ Internal Energy ニ關スル Accommodation Coefficient ヲ別々ニ測定スル方法
622	同	*	"	極低壓ニ於ケル化學反應ノ研究, 並ニ極低壓測定法及ビ其ノ應用
623	同	*	"	固體破壊ニ際シ發生スル氣體ノ檢出ト定量
624	同	*	"	電子顯微鏡=ヨル鋼鐵結晶ノ研究
625	同	*	"	超音波發生
626	數 野 津 龍 三 郎	*	"	有機化學反應ノ機構ノ研究
627	數 宇 野 傳 三	小 藤 甫	"	觸媒用金屬並ニ合金ノ金相學的研究
628	同	*	"	Cu-Al 合金ノ熱處理硬化機構ニ關スル研究
629	同	*	"	ベリリウム, 銅合金ノ熱處理硬化機構ニ關スル研究
630	同	*	"	Mg 合金ノ鑄造組織ニ對スル少量ノ第三金屬添加ノ影響
631	同	*	"	Al-Ag 合金ノ β 相領域ニ對スル少量ノ第三金屬添加ノ影響
632	同	*	"	鑄造合金ニ於ケル結晶粒成長ノ方向性ニ關スル研究
633	同	*	"	Al 合金ノ鑄造組織ニ對スル少量ノ第三金屬添加ノ影響
634	數 石 橋 雅 義	岸 春 城*	"	海洋ニ關スル化學的研究
635	同	同 *	"	(1) 海水ノ鹹水, 苦汁ニ對スル基礎及ビ應用化學的

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
636	同	※		研究 (2) 海草及ビ海産動物ニ對スル基礎及ビ應用化學的研究
637	同	※		(3) 海底土ニ對スル基礎及ビ應用化學的研究
638	同	※岸春雄※		(4) 海水ヨリノ直接製鹽法及ビ飲料適水獲得法ノ研究(附鹽石化學)
639	同	※		東亞産天然物資ヨリ特殊有用元素(放射性元素ヲ含ム)ノ分析分離法ノ研究
640	同	※岸春雄※		放射性指示作用ニヨル分析化學的研究
641	同	※		有機化合物ヲ用フル分析化學的研究
642	田中正三			醱酵ノ生化學的研究
643	藤田愼三郎			環式 2-glycol ノ分子内轉位ニ關スル研究
644	川村多實二	※	動物	溪流動物ノ群聚生態學的研究
645	同	※		動物ノ鳴聲ノ生態生理學的研究
646	同	※		無脊椎動物ノ刺戟生理學的研究
647	駒井卓	※		無脊椎動物ノ形態、發生及ビ分類
648	同	※		昆蟲類ヲ材料トスル遺傳ノ研究
649	同	※		諸脊椎動物ノ形態、分類及ビ分布ノ研究
650	岡田要	※		兩棲類ヲ材料トスル實驗發生學的研究
651	同	※		動物ノ形ヲ對象トスル實驗的研究
652	囊内收	※		生體自然免疫機轉ノ細胞生理學的研究
653	郡場寛		植物	對流及ビ蒸發
654	同	※		光發育反應及ビ花蕾形成條件ノ研究
655	同	※		蒸發ニ對スル風ノ影響
656	桑田義備	※		遺傳學ノ基礎的研究、細胞學ノ部
657				(1) 染色體ノ構造ニ關スル研究
658				(2) きあすまノ研究
659				(3) 異常核分裂ノ研究
660				(4) 減數分裂ノ體細胞分裂ノ比較研究
661	小泉源一	※		日本植物誌—日本植物地理
662	土屋格			Hedera colchica 切葉ニオケル炭酸同化作用及ビ呼吸作用
663	芦田讓治			通發作用ニ關スル基礎的研究
664	三木茂			第三期以來ノ東亞植物相ノ變化
665	松山基範	※熊谷直一※	地質礦物	物理探鑛法
666	松原厚			揮發性物質ノ作用ニヨル礦物ノ蒸溜現象
667	横山次郎			大井川下流地區ノ地質調査
668	同	※		日本産化石有孔蟲ノ研究
669	同	※松下達※		新潟縣下ノ第三紀層

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
670	本間不二男			播但地方ノ火成岩ト金屬鑛床トノ關係
671	田久保實太郎			含稀元素鑛物ノ研究
672	同			鑛物ノ電媒常數ノ研究
673	初田甚一郎			本邦岩石及ビ鑛物ノ放射能
農 學 部				
674	並河功		農 學	日本柿誌
675	菊池秋雄	※松本熊市※		果樹根群ノ生理學的研究
676	榎本中衛	※		支那棉花ニ關スル研究
677	同	※		主要夏作物ノ低温ニ對スル感應ノ研究
678	羽部義孝	※		家兎ノ毛皮及ビ被毛ノ改良ニ關スル基礎的研究
679	佐藤彌太郎	※	林 學	森林樹木ノ生長現象ニ關スル基礎的研究
680	同	※		天然更新ニ關スル研究
681	沼田大學	※尾中文彦		樹木ノ肥大成長ニ關スル研究
682	同	※上田弘一郎※		規那樹ニ關スル研究
683	關口謙太郎			公園綠地ニ關スル研究
684	梶田茂			木材ノ真空乾燥法ニ關スル研究
685	同	※		本邦産瀾葉樹材ノ物理的性質ノ研究
686	大杉繁	※	農林化學	土壤養分ノ利用ニ關スル研究
687	同	※		海綠石、石英粗面岩等含加里岩石ノ肥料化ニ關スル研究
688	同	※		湛水狀態土壤ニ關スル研究
689	近藤金助	※		水産食糧品ニ關スル化學的研究
690	同	※		食物ノ改善ガ動物ノ體格、壽命及ビ繁殖ニ及ボス影響
691	同	※		ビタミンCニ關スル研究
692	志方益三	※館 勇※		ポーログラフノ研究
693	同	※		人絹パルプ及ビ製紙パルプニ關スル研究
694	武居三吉	※		食物ノ香氣ノ化學的研究
695				(1) 茶ノ香氣ノ研究
696				(2) 青葉アルコールノ研究
697				(3) 粗糖ノ香氣ノ研究
698	片桐英郎	※北原覺雄※		乳酸菌ニ關スル研究
699	同	※		醱酵法ニヨル纖維原料ノ精練ニ關スル研究
700	同	※		澱粉分解酵素ニ關スル研究
701	小西龜太郎	※		豆科作物根瘤菌並ニ根瘤ノ生化學的研究
702	同	※		シヤナミドヨリ誘導サルル二三ノ窒素化合物ノ製造並ニ其ノ肥料的價値
703	井上吉之	※		脂肪酸ノ分離ト決定
704	同	※		保護組織物質ノ研究及ビアミノ酸配糖體ノ合成

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
705	數 逸見 武雄		農林生物	植物セプトリヤ病及ビ炭疽病ノ研究
706	同		"	青果病害ノ研究
707	同	※	"	樹木材質及ビ木材ノ腐朽ト腐朽菌ノ研究
708	同	助 安部卓爾 ※	"	東亞農作物主要病菌ノ生態學的研究
709	同	同 ※	"	稻熱病防除ニ關スル基礎研究
710	同	同 ※	"	稻ノ病理學的並ニ治病學的研究
711	數 木 原 均	※	"	森林植物ノ遺傳學的研究
712	同	助 西山市三 ※	"	有用植物ノ細胞遺傳學的研究
713	同	同 ※	"	倍數性栽培植物ノ育成
714	同	助 足立見太郎	"	農産物ノ品質ニ關スル研究
715	數 春 川 忠 吉	※	"	羊毛害虫ノ生態並ニソノ豫防及ビ驅除
716	同	助 徳永雅明	"	殺蟲劑ノ作用、特ニ毒性瓦斯ノ作用ニツキテ
717	同	同 ※	"	黃條蠶葉蟲ノ生態研究
718	數 村 上 惠 二	※	農林工學	砂防堰堤ニ關スル研究(溪流工事ニ於ケル安定勾配ノ研究)
719	數 田 村 豐	※	"	土壤硬度計ノ研究
720	數 可 知 貫 一	※	"	二毛作地面積擴充ノ基礎的研究
721	同	※	"	溜池水温ニ關スル調査
722	梶 田 茂	※	"	木材ノ工作法ニ關スル研究
723	同	※	"	木材ノ接合法ニ關スル研究

東 北 帝 國 大 學
工 學 部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
724	數 宮 城 普 五 郎		機 械	プロペラ水車及ビプロペラ・ポンプノキャビテーション 發生ニ就テ
725	同		"	空中ヲ運動スル物體ニヨツテ發生スル音波ニ就テ
726	同	助 宮 津 純	"	境界層ノ剝離ニ關スル研究
727	同	同	"	航空機用高速・高壓ポンプノ研究
728	數 前 川 道 治 郎		"	氣體流量計ノ研究
729	同	助 坪 内 爲 雄	"	豫燃室ディーゼル機關ノ研究
730	同	同	"	内燃機關ノ瞬時温度測定ノ研究
731	同	同	"	磁氣指壓計ノ研究
732	同	※	"	内燃機關ノ慣性過給法
733	數 拔 山 四 郎		"	液體微粒化ノ實驗的研究
	助 棚 澤 泰			
734	數 拔 山 四 郎	助 棚 澤 泰 ※	"	熱傳導ニ關スル研究
735	同	※	"	自動車用放熱機器ノ研究
736	數 沼 知 福 三 郎	助 棚 澤 定 敏	"	三角堰ノ流量公式
737	同	同	"	圓型格子狀ニ配列シタ翼
738	同	同 ※	"	翼型ノキャビテーション性能
739	數 成 瀬 政 男	※	"	齒車ノ研究
740				(1) 齒形ノ理論的研究
741				(2) 齒車ノアンダー・カッティングノ研究
742				(3) スプライン・シャフト・ホツブノ研究
743				(4) 正多角形ノ軸又ハラチツト車ヲ削リ出スベキ ホツブノ研究
744				(5) 齒ノ根本ニ任意ノ形狀ヲ與フベキ特殊ホツブノ 研究
745				(6) 齒車ノ精密測定
746				(7) 齒車ノ切削研究
747	數 樋 口 盛 一	※	"	固體ノ内部抵抗ノ研究
748	同	※	"	航空機用金屬ノ物理的性質ノ研究
749	助 宮 津 純		"	渦流防止ノ研究
750				(1) 渦ニ障礙ヲ與ヘタ場合ニ於ケル渦流防止ノ効果
751				(2) 擴大流ノ壁面壓力分布
752	同		"	航空機模型實驗ニ對スル修正法ノ研究
753	助 坪 内 爲 雄		"	熱線風速計ノ研究
754	數 渡 邊 家	助 草 刈 遜	電 氣 工	水銀弧光放電管ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
755	松平正壽	※	電氣工	球狀速度マイクロフォンノ研究
756	同	※	"	電氣鐵板ノ試験法
757	宇田新太郎		"	超短波極超短波ノ發振特ニ真空管ノ研究
758	福島弘毅	※	"	通信機器用磁性材料
759	西澤恭助	助平岡覺※	化學工	トキッチェル氏油脂分解劑ニ就テ
760	同	同 ※	"	硫酸化油ニ關スル研究
761	同	助天笠正孝	"	製糖工業ニ關スル研究
		八濱義和(大)		
762	同	助天笠正孝	"	有機化學ニ於ケル液態アムモニア利用ニ關スル研究
763	同	※	"	纖維及ビ染色工業用助劑ニ關スル研究
764	伏屋義一郎	助佐々木熊三※	"	乾電池ニ關スル研究
765	同	※	"	熔融鹽電解ニ關スル研究
766	原龍三郎	※	"	石炭瓦斯其他メタン含有瓦斯ヨリ青化水素合成
767	同	助島海達郎※	"	非水溶液ノ化學及ビ其ノ工業的應用性ノ探究
768				(1) NaCl, NH ₄ Cl, NaBr, Na 等ノ單獨又ハ混合液態アムモニア溶液ノ比重測定
769				(2) 同上粘度測定
770				(3) 同上蒸發熱測定
771				(4) 液態アムモニアニヨル炭酸曹達ノ一新法ニ關聯セル中間反應生成物 NaCO ₂ NH ₂ ニ關スル研究
772				(5) 上記(4)ニ關聯セル NaCNO ノ研究
773				(6) 液態アムモニアニヨル炭酸曹達ノ一新法ニ關聯シテ現行アムモニア曹達法反應機構ノ研究
774				(7) 液態アムモニアニヨル金屬ナトリウムノ電解製造法ニ關聯シテ液態アムモニア溶液ニ液態 SO ₂ ノ反應
775	同	※	"	海水ヲ蒸氣罐ニ使用セムトスル豫備研究
776	八田西郎次		"	二重管傳熱器ノ套側流體ノ傳熱境膜係數ノ研究
777	同	助上田昌稔※	"	液ガス接觸ノ裝置及ビ操作ノ研究
778	同	※	"	液體ニヨルガスノ吸收速度ノ研究
779	島海達郎	助原龍三郎※	"	臨界點ノ上下ニ於ケル瓦斯反應ノ差異ニ就テ
780	濱住松二郎	助齋藤恒三※	金屬工	金屬合金ノ凝固收縮ニ就テ
781	同	高本信次郎※	"	強力鋼合金ノ研究
782	同	同 ※	"	航空機及ビ自動車用特殊鋼材ノ製造ニ關スル基礎的研究
783	的場幸雄	※	"	製鋼法ノ研究
784				(1) 數種混合瓦斯相ト熔鋼トノ平衡ニ關スル研究
785				(2) 鋼中ノ非金屬性介在物ノ定量ニ關スル研究
786				(3) 熔鋼ノ脱酸ニ關スル研究
787	伊澤正宣	助龜田滿雄	"	鑄鋼ニ及ボス瓦斯ノ影響

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
788	菊池三郎	※	金屬工	二, 三鹽類ノ液態アムモニア溶液ノ粘度
789	佐藤知雄	※	"	Fe-Cr-Si 三元系平衡狀態圖ノ研究
790	同	※	"	Co 高速度鋼ニ及ボス含有不純元素ノ影響
791	同	※	"	Cd-Ag-Cu 三元系平衡狀態圖ノ研究
792	同	※	"	Cd-Ca-Zn 三元系平衡狀態圖ノ研究
793	鈴木康三九		"	岩石中ニ含有サル、揮發性成分ノ研究
794	同		"	珪酸鹽熔融體ノ比重測定
795	龜田滿雄	※	"	青化溶液ニ於ケル金ノ溶解ニ就テ
理 學 部				
796	藤原松三郎	※	數 學	和算ノ研究及ビ支那數學ノ研究
797	窪田忠彦		"	卵形線形形面
798	同	助高須鶴三郎	"	微分幾何學及ビ幾何學ノ應用
		本部均(大)		
799	岡田良知		"	數學解析, 實用數學ノ基礎的研究
800	高須鶴三郎		"	球空間ノ諸微分幾何學ノ組織的研究
801	三宅剛一		"	科學ノ哲學特ニ數理哲學及ビ科學思想史
802	淡中忠郎		"	代數及ビ數論(特ニ類體論, 環論, 無限群論)
803	小林巖	※	物 理	二個ノ圓板ノ電氣ポテンシャル又ハコノ周圍ニ於ケル水ノ運動及ビ圓板又ハ帶狀板ノ波動抵抗等
804	同	※	"	スピニンノ異ナル中間子相互ノ輻射變換ノ可能性並ニ宇宙線硬成分トノ關聯ニ就テ
805	大久保準三	※	"	高倍率, 高解像能, 電子顯微鏡ノ試作並ニ金屬組織研究用電子顯微鏡ノ試作
806	同	※	"	光ノ干涉ニヨル無反射硝子表面ノ研究
807	同	※	"	スペクトル線 H ₂ 並ビニ D ₂ ノゼーマン効果及ビスタルク効果ノ研究
808	山田光雄	助林 威※	"	X線吸收スペクトル微細構造ノ研究
809	同, 助林 威	※	"	固體內電子エネルギー帯ノ研究
810	同	※	"	短波長X線ノ分光法ノ研究
811	同	※	"	結晶ノX線分解能ノ研究
812	三枝彦雄	※	"	原子核ニ關スル實驗的研究
813	高橋 胖		"	スペクトル線ノ超微細構造ニ關スル研究
814	同		"	鐵中ニ含マレタル炭素ノ分光學的定量分析ニ關スル研究
815	同		"	原子核物理學ニ關スル理論的研究
816	同	※	"	原子及ビ分子ノ構造, 勵起, <u>イオン化狀態</u> 並ニ其ノ機構ニ關スル研究
817	枝本勇雄	※	"	二元運動陽極型X線管球ノ製作及ビ其ノ性能研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
818	枝本 勇雄	※	"	X線K系發輝スペクトルノ微細構造
819	松隈 健彦	田一柳 壽一※	"	太陽大氣ノ研究
820	同	※	"	週期軌道ニ關スル研究
821	小林 松助	石川 總雄 岩瀬 慶三 富永 齊 仁科 存 安積 宏	化學	珪素及ピソノ化合物ノ研究
822	同	※	"	分析化學的研究
823	野村 博	※	"	植物成分ノ研究
824	同	※	"	治療藥品ノ合成
825	富永 齊	※	"	海水比重測定法
826	同	※	"	地球化學的研究
827	同	※	"	磁氣化學的研究
828	石川 總雄	田有井 癸己雄※	"	活性炭ニヨル種々ノ氣體及ビ蒸氣ノ收著
829	同	※	"	チタニアゲルニヨル氣體及ビ蒸氣ノ收著
830	同	※	"	氣體反應ノ研究 (ニツケルカルボニルノ分解速度、四鹽、 化素トアムモニアトノ反應)
831	同	※	"	氣體ノ熱傳導度ノ化學研究上ニ於ケル諸應用ノ研究
832	同	※	"	異相反應ノ研究 (固體及ビ氣體間ノ反應及ビ平衡ノ研究)
833	同	※	"	硝子電極及ピソノ應用ノ研究
834	藤瀬 新一郎	※	"	植物成分 (特ニ日本特産ノモノ) ノ有機化學的構造研究 ト有機化合物ノ立體化學的研究
835	小林 貞之助	※	"	トリプタミン系アルカロイドノ研究
836	岡 好良	※	"	分析化學ニ於ケル基礎反應ノ研究
837	青木 康二郎	田半澤 正四郎	地質・古 生物 岩石礦物 ・礦床	珊瑚礁ノ研究調査
838	神津 假祐	田渡邊 萬次郎	"	有用礦物ノ礦物學的研究並ニ本邦及ビ滿洲ノ金屬礦床ノ 研究 (1) 瑞芳金瓜石兩礦床ノ礦床學的研究 (2) 矢越礦山ノ礦物及ビ岩石ノ研究 (3) 柘榴石ノ研究 (4) 綠色凝灰岩類ノ研究 (5) 薄衣地方接觸變質ノ研究 (6) 東北及ビ北海道ニ於ケル金銀銅礦床ノ研究
839	同	同	"	
840	同	田渡邊 新六※	"	
841	同	田河野 義禮※	"	
842	同	※	"	
843	同	※	"	
844	渡邊 萬次郎	田渡邊 新六	"	滿洲國楊家杖子礦床ノ研究
845	神津 假祐	田渡邊 新六	"	石油礦床母岩ノ岩石學的研究
846	高橋 純一	田渡邊 新六	"	日本産沸石族ノX線的研究
847	高根 勝利	田渡邊 新六	"	日本産沸石族ノX線的研究
848	田原 正人	※	生物	海藻並ニ裸子植物ニ關スル細胞學的發生學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
849	野村 益太郎	※	生物	水棲ミミズノ分類學的研究
850	同	※	"	アレニコラノ發生學的研究
851	同	※	"	まばやノ發生學的研究
852	同	※	"	ミミズニ寄生スル線蟲ニ就テノ研究
853	朴 澤 三二	※	"	昆蟲ノ活動ト其ノ環境條件ニ關スル研究
854	同	※	"	日本産淡水苔蟲ノ研究
855	同	※	"	日本産石灰海綿ノ研究
856	吉井 義次	田神保 忠男※	"	濕原ノ生物學的研究
857	山口 彌輔	※	"	稻ノ生理遺傳ニ關スル研究 (1) 著色形質ニ就テ (2) 矮稻及ビ黃綠稻ニ就テ
858	同	※	"	
859	同	※	"	
860	同	※	"	植物ノ刺戟生理ニ關スル研究 (1) 葉ノ就眠運動ニ就テ (2) 植物ホルモンニ就テ (3) 光刺戟ニ就テ
861	同	※	"	
862	同	※	"	
863	同	※	"	
864	同	※	"	高等植物ニ於ケル有機酸生成ニ關スル研究
865	同	※	"	植物ノ氣候的特性ニ關スル研究
866	同	※	"	まつばたんノ生理遺傳ニ關スル研究
867	同	※	"	植物ノ刺戟生理ニ關スル研究
868	野村 七錄	田小久保 清治 田今井 丈夫※	"	海洋生物生理生態ノ研究 (1) 諸種底質ノ酸化還元電壓 (2) 牡蠣幼蟲ノ着生ニ關スル研究 (3) あかざらガハノ酸素消費量ニ及ボス呼吸水ノ水 素イオン濃度ノ影響 (4) 牡蠣ノ鰓ノ纖毛運動ニ及ボス諸種藥品ノ作用 (5) 甲殼類ノ體色變化ニ關スル研究 (6) 白海鼠 Caudina ノ筋神經生理ノ研究
869	同	※	"	
870	同	田今井 丈夫※	"	
871	同	田小久保 清治※	"	
872	同	※	"	
873	同	※	"	
874	同	※	"	
875	同	※	"	蚯蚓ノ生理生態ノ研究 (蚯蚓消化管内容ノ水素イオン濃 度)
876	木村 有香	田元 村 勤	"	日本産楊柳科植物ノ分類學的研究
877	同	田元 村 勤	"	動物ノ卵ノ細胞質構造ノ發生學的研究 (1) 一般研究 (2) うにノ卵ニ於ケル卵刺機構ノ研究 (3) 野蠶ノ研究
878	同	田元 村 勤	"	
879	同	田元 村 勤	"	
880	同	田元 村 勤	"	
881	同	田元 村 勤	"	單節條蟲ノ研究
882	同	田元 村 勤	"	動物相ノ群聚生態學的研究
883	神保 忠男	田元 村 勤	"	硫黃細菌ノ生理及ビ生態學的研究
884	小泉 辰雄	田元 村 勤	"	生物膜ヲ透シテノ物質吸收ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
885	助佐藤 隼夫	※	生 物	蟬ノ生態ニ關スル研究
886	同		"	星蠶蟲類ノ分類學的研究
887	Winkler, Hans		"	やぶかうじ屬植物ノ發生生理學的研究
888	助小野田直之		"	植物ノ冷死凍死ノ原因並ニ寒冷抵抗ニ關スル研究
889	岡部 作一		"	同屬植物ノ種相互間ニ於ケル遺傳質ノ比較
890	及川 公平		"	擔子菌類ノ性ニ就テノ研究

九州帝國大學
醫 學 部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
891	數進藤 篤一	※	解 剖	臨牀解剖學的研究
892	同	助森 優※	"	各器管ノ比較解剖學的研究
893	同	※	"	各器管及ビ組織ノ發生學的研究
894	數石澤 政男	※	"	細胞學及ビ組織學主トシテ動物細胞及ビ組織ノ形態學的研究
895	同	※	"	組織生物學 — 特ニ胸膜及ビ女性生殖器ノ組織生物學的研究
896	數平 光 吾一		"	腦及ビ神經組織ノ特殊研究
897	同	※	"	腦及ビ神經細胞ノ組織學ト發生學
898	同	※	"	末梢神經ノ血管分布狀態トノ外科學的關係
899	同	※	"	脊髓ニ於ケル血管分布狀態研究
900	同	※	"	腦及ビ神經ノ血管分布
901	同	※	"	小腦組織内毛細血管分布
902	同	※	"	腦幹部血管分布狀態研究
903	數大野 章三	※	病 理	肝臟ノ病理
904	數小野 興作	助今 井 環	"	病理學及ビ病理解剖學ニ關スル研究
905	數福田 得志	※	藥 理	河豚中毒豫防ニ關スル研究
906	助貫 文 三 郎	※	"	デギタリス効力檢定ニ關スル研究
907	數福田 得志	※	"	臟器ヒスタミンノ研究
908	同	※	"	藥物ノ中枢性心臟興奮作用ノ研究
909	同	※	"	子宮ノ藥理
910	同	※	"	膀胱ノ生理及ビ藥理
911	同	助貫 文 三 郎※	"	循環器並ニ呼吸器ノ藥理
912	田 中 潔	※	"	性ホルモンニ關スル研究
913	數板垣 政彦	助瀬尾 愛三郎	生 理	メラニン細胞ホルモンノ作用ヲ抑制スル血中ノ物質ニ關スル研究
914	同	同	"	視覺ニ於ケル融合努力ニ關スル研究
915	同	※	"	硝子電極ニ依ル水素イオン濃度測定ノ基礎的研究
916	同	※	"	血液ノ酸素解離曲線ニ及ボス鹽類ノ影響ニ關スル研究
917	同	※	"	血液循環ノ比較生理學的研究
918	同	※	"	高周波及ビ超高周波電流ニ依ル細胞特ニ赤血球内部電氣傳導能ニ關スル研究
919	同	※	"	生物電氣特ニ働作電流ニ關スル基礎的研究
920	同	※	"	心臟及ビ肝臟ノ異常活動期ニ於ケルチスチン, チステインノ生産如何

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
921	板垣 政彦	※	生 理	網狀赤血球ノ酸素攝取能ニ就キテ
922	緒方 大衆	※	"	組織並ニ臓器ノ培養
923	同	※	"	呼吸中樞ノ生理學的研究
924	同	※	"	胎兒運動ノ研究
925	同	※	"	胎兒組織ノ培養
926	兒玉 桂三	※	醫化學	酵素ノ研究
927	同	※	"	結核菌蛋白分解酵素ニ關スル研究
928	同	永井 淳爾※	"	河豚毒ノ研究
929	小野寺直助		內 科	胃曲線ノ研究
930	同	※	"	嘔吐、下痢及ビ食慾不振ニ對スル治療
931	同	貝田 勝美※	"	結核ノ診斷並ニ治療更ニ豫防ニ關スル研究
932	楠 五郎 雄	※	"	氣管枝喘息
933	竹末 庸夫	※	"	胃粘膜炎抗血物質
934	馬場 駿二	※	"	結核治療及ビ豫防ニ關スル研究
935	勝木司馬之助	※	"	植物神經中樞ノ生理學及ビ藥理學的研究
936	小宮 昇次	※	"	B型流行性腦炎及ビワイル氏病ニ關スル細菌學的並ニ血清學的研究
937	山岡 憲二	※	"	心臟機能ニ關スル生理學的研究
938	馬屋原 茂	※	産婦人	卵巣ホルモン及ビ腦下垂體前葉ホルモンニ關スル研究
939	同	※	"	産科學領域ニ於ケルレントゲン診斷ニ關スル研究
940	同	※	"	子宮癌ノ早期診斷及ビ其ノレントゲン線療法並ニレントゲン線ノ生物學的作用ニ對スル研究
941	同	※	"	婦人科の諸種疾患ニ對スル理學的療法
942	同	※	"	産婦人科學領域ニ於ケル生化學的研究
943	箕田 貢	遠城寺宗徳※	小 兒	小兒急性及ビ慢性傳染病
944				(1) 小兒赤痢及ビ類似症
945				(2) 呼吸器系疾患
946				(3) 小兒結核
947	同	※	"	異常體質ニ關スル研究
948	同	※	"	離乳期腸炎ノ研究
949	後藤 七郎	友田 正信	外 科	胃炎及ビ胃潰瘍ノ成因ニ關スル研究
950	同	※	"	内分泌機能ト血栓トノ關係ニ就テ(實驗的研究)
951	同	※	"	腺腫十二指腸外科ニ關スル實驗的研究
952	同	※	"	甲状腺機能障害ノ血栓形成ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
953	同	※	"	唾液腺並ニ生殖腺内分泌機能ノ血栓形成ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
954	同	※	"	脾臟障害時ニ於ケル血糖ノ消長並ニ該障害ノ肝臟及ビ脾臟ヘノ影響ニ關スル實驗的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
955	後藤 七郎	※	外 科	腹膜炎ト血栓形成トノ關係ニ就キテノ實驗的研究
956	同	※	"	腹腔鏡検査ニ關スル實驗的並ニ臨牀的研究
957	同	※	"	饑餓時ニ於ケルニ、三外科學的事項ニ關スル實驗的研究
958	同	※	"	諸種血液代償液ノ連日大量靜脈内注射ガ生體ノ生物學的諸反應ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
959	同	※	"	腸管瘻管穿孔ニ對スル遊離無蓋大網移植ノ防護機構並ニ其運命ニ關スル實驗的研究(附、腹膜、漿膜缺損部ニ遊離無蓋大網ノ移植ニ關スル實驗的研究)
960	同	※	"	イレウスノ血栓形成ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
961	同	※	"	諸種殺菌劑動脈内注射ニヨル外科的感染ノ治療ニ關スル實驗的研究
962	赤石 八郎	※	"	急性耳下腺ノ本態並ニ成因ニ關スル實驗的研究(所謂術後性耳下腺炎發生論知見補遺)
963	同	※	"	パセドウ氏病ト沃度トノ關係
964				(1) 膽汁酸ノ腸管運動ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
965				(2) 肝臟機能ニ關スル臨牀的並ニ實驗的研究
966	神 中 正 一	※	整形外科	短扁骨全移植ノ實驗的並ニ臨牀的研究
967	同	※	"	生體骨ニ對スル力學的過度要請ノ影響
968	森 岡 讓		"	血液凝固機構ト肝臟
969	皆見 省吾	※	皮 膚	皮膚結核並ニ類結核ノ研究
970	下田 光造		精神科	流行性腦炎ノ研究
971	同		"	急性慢性傳染病、中等等ノ身體病ノ際ニ發現スル精神症候
972	同		"	結核ニ於ケル中樞神經系ノ變化
973	同		"	精神分裂病ノ治療ニ關スル研究
974	同		"	腦ノ生化學的研究
975	後藤 七郎	※	癌 生	一酸化炭素 CO ノ衛生學的研究
976	同	※	"	滿洲國農業移民一般衛生狀態調査研究
977	同	※	"	實驗的海濱結核ガ紫外線照射ヲ受ケル木箱内ニ於テ炭素影響
978	同	※	"	冷凍ト Vitamin C
979	同	※	"	氣象觀測法ニヨル一般氣象學、引イテ一般衛生氣象學ノ調査研究
980	戸田 忠雄	占部 薫※	細菌	結核ノ實驗的研究
981				(1) 結核菌ノ毒力、菌力、菌型、生物學一般ニ關スル研究
982				(2) 結核ニ於ケル免疫トアレルギートノ關係
983				(3) 結核ノ化學療法並ニツマルクリンノ研究

番 號	單 獨 研 究 者 主任又ハ 研究指導者	共 同 研 究 者	研 究 機 關	研 究 項 目
984	数 戸 田 忠 雄	※	細 菌	菌ノ研究, 殊ニ細菌ノ培養並ニ動物實驗
985	同	※	"	濾過性病毒ノ研究
986	数 庄 司 義 治	※	眼 科	電擊ノ眼ニ及ボス影響
987	同	※	"	實驗的眼微毒
988	同	※	"	實驗的網膜結核(特ニ靜脈周圍炎)ニ就テ
989	同	※	"	單色光ニヨル暗調度機能
990				(1) レントゲン線白内障ノ臨牀的及ビ形態的所見並ニ發生機轉
991				(2) レントゲン線白内障ヲ起スニ足ル閾價ノ決定
992	同	※	"	網膜中心動脈栓塞ニ關スル實驗的研究
993	同	※	"	沃度劑ノ眼組織ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
	数 福 田 得 志			
994	数 齋 藤 精 一		法 醫	異種血清ノ賦活作用ニ關スル分析的研究
995	有 馬 保 俊		"	各種臟器障害時ニ於ケル血液酒精濃度並ニ酒精代謝ニ就テ
996	村 尾 義 明		"	創傷治癒ニ關スル實驗的研究
997	溝 口 政 直		"	血色素, 煮沸血色素並ニグロビンノ抗原性, 種屬特異性ニ關スル研究
998	出 崎 利 次		"	内分泌ノ免疫體ニ及ボス影響
999	古 賀 薫		"	型特異性, 異性抗原ニ關スル研究
1000	鈴 木 剛 秀		"	保存血輸血ノ生體ニ及ボス影響特ニ血球產生狀況ト呼吸瓦斯代謝ニ及ボス影響
1001	淺 香 勝 茂		"	人唾液中ノ所謂型質ノ本態ニ就テ
1002	数 笹 木 實	数 河 田 政 一	耳 鼻 咽 喉	難聴ノ臨牀的研究
1003	同	※	"	扁桃腺ニ關スル研究
1004	数 間 田 亮 次	※	齒 科	佝僂病ニ關スル齒牙ノ研究
1005	同	※	"	上皮小體機能ノ血液カルシウム量及ビ齒牙ニ及ボス影響ノ實驗的研究
1006	同	数 加 來 素 六	"	乳齒, 疾患ノ永久齒發育ニ及ボス影響ノ實驗的並ニ臨牀的研究
1007	数 中 島 良 貞	数 入 江 英 雄	放 射 線 治 療	間接撮影法ノ研究
1008	同	同	※	肺結核蔓延狀態調査並ニ其ノ治療及ビ豫防法ノ研究
工 學 部				
1009	数 三 瀬 幸 三 郎	※	土 木	鐵骨構造ニ於ケル二次應力ノ研究
1010	同	※	"	彈性下部構造ヲ有スル連續拱橋ノ研究
1011	同	数 水 野 高 明 数 村 上 正	"	構造物特ニ橋梁ニ於ケル衝擊ニ關スル研究

番 號	單 獨 研 究 者 主任又ハ 研究指導者	共 同 研 究 者	研 究 機 關	研 究 項 目
		数 篠 原 謹 爾		
1012	数 安 藏 善 之 輔	※	土 木	射流ノ研究
1013	同	※	"	地仁及ビ山崩ノ力學的研究
1014	同	※	"	防波堤捨石基礎ノ安定
1015	数 田 中 吉 郎	※	"	地形圖表示法
1016	同	※	"	大距離視距測量法
1017	数 篠 原 謹 爾		"	セメントノ水和作用ト壓縮強度トノ關係
1018	数 岡 本 勇 象		機 械 工	酸素ヲ使用スルディーゼル機關ニ就テ
1019	数 葛 西 泰 二 郎		"	渦巻ポンプノ研究
1020	同		"	流體接手ノ研究
1021	同		"	ターボ送風機ノ研究
1022	数 和 栗 明	※	"	精密工作機械製作法ニ關スル基礎的研究
1023	同	※	"	正確ナル親ウオーム齒車ノ製作法
1024	数 森 兵 吾	数 平 山 見	電 氣 工	電氣機器ノ加熱及ビ冷却ニ關スル理論的研究
1025	数 宮 崎 鐵 太 郎	数 難 波 幸 一 数 清 山 久 吉 数 原 田 恭 介 数 熊 澤 尙 文 数 野 田 健 三 郎 数 保 刈 紫 朗	"	電氣絶緣物ノ基礎的研究
1026	数 清 山 久 吉	数 保 刈 紫 朗	"	放電燈ノ研究
1027	数 熊 澤 尙 文		"	電弧熔接ニ關スル研究
1028	数 野 田 健 三 郎		"	Ballistic 法ニ依ル磁性試驗用磁化電流制御方式ノ研究並ニ試作
1029	数 平 山 見		"	發聲機構ノ音響學的研究
1030	数 國 井 修 二 郎		"	弱イ重力場ニツイテ
1031	数 岡 本 勇 象	数 安 藤 一 雄 数 加 藤 常 太 郎	應 化	ディーゼル機關燃料ノ發火性ニ關スル研究
1032	数 寺 野 寬 二	※	"	水素電解製造ニ就テ
1033	同	※	"	硫酸液電解用鉛陽極ニ就テ
1034	同	※	"	炭化珪素ノ結晶生成ニ及ボス不純物ノ影響
1035	数 織 田 經 二		"	Olive 色硫化染料ノ研究
1036	同		"	無色透明ナル人造樹脂ノ研究
1037	数 君 島 武 男	※	"	クロロブレンノ重合ニ關スル研究
1038	同	※	"	電氣絶緣物ノ基礎的研究
1039	同	※	"	護膜ノ耐寒性ニ關スル研究
1040	同	※	"	石炭ノ粘結性補強ニ關スル研究
1041	数 栗 山 捨 三	※	"	ミセル集合體ノ不均一系ニ於ケル反應ト其ノ反應ノ均一化ニ關スル基礎的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1042	栗山 捨三	※	應 化	抽出壓搾法ニヨルバルブノ製造, バルブ連續蒸解法
1043	奥野 俊郎	※	"	人絹芒硝ノ電解ニヨル苛性曹達並ニ硫酸ノ製造
1044	同	※	"	鹽化マグネシウムノ電解ニヨル金屬マグネシウムノ製造
1045	同	※	"	—(1)鹽化マグネシウムノ分解電壓ノ研究
1046	向井 參之充		"	鑄石防止法ノ研究
1047	今田 房雄	※	"	Mellithsäure ノ合成
1048	前田 孝矩	※	採 鑛	錫鑛石ノ浮選研究
1049	同	※	"	金銀鑛ノ浮選的研究
1050	同	※	"	浮游選鑛ノ研究
1051	同	※	"	鐵鑛石ノ磁選別研究
1052	大隅 芳雄		"	鑿岩ニ關スル研究
1053	井上 克己	※	冶 金	貧ニッケル鑛ヨリフェロニッケルノ製造
1054	同	※	"	鐵鑛石ヨリ脱磷ニ關スル研究
1055	同		"	鑿岩用中空鋼製造用メタルコア材質ニ關スル研究
1056	同		"	鉄鐵ヨリ製鋼用原鐵ノ製造
1057	同	石橋 毅	"	チュラルミン及ビエレクトロンノ疲勞限度
1058	今井 弘		"	マグネシウム合金ノ改良ト活用
1059	同		"	特殊青銅特ニ珉素青銅ノ改良ニ關スル基礎的研究
1060	谷村 照		"	鑄物ニ關スル研究
1061	同		"	鑄物砂ノ研究
1062	同		"	急速可鍛鑄鐵ノ研究
1063	同		"	金屬ノ耐アルカリ性ノ研究
1064	小川 芳樹		"	亞鉛電解液ノ精製法ニ就テ
1065	同	井上 克己 今井 弘 谷村 照 木下 龜城 寺野 寛二 伊藤 尙 太郎 良積 和田 正雄 小川 英次郎	"	稀有金屬ノ利用ニ關スル研究
1066	伊藤 尙		"	錫ノ陽極動作ニ關スル研究
1067	二神 哲五郎	※	應 理	硝子ノ材料力學的研究
1068	同	※	"	金屬ノ爆發スペクトル
1069	同	※	"	太陽紫外線ノ觀測
1070	蟹谷 乘養		"	線型接續空間ノ幾何學ノ理論並ニ其ノ應用
1071	小川 英次郎		"	稀有金屬利用ノ研究
1072	同		"	觸媒ノ工業的利用ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1073	大森 恭輔		應 理	液體構造ノ研究
1074	石橋 正	※	材料強弱	鉄及ビ鉄接手ノ研究
1075	同	※	"	電氣熔接ノ基礎的研究
1076	同	※	"	繰返應力ニ伴フ内部摩ノ測定
1077	同	※	"	金屬材料ノ疲勞
1078	同	※	"	切欠ニ依ル應力集中ノ理論的研究
1079	河東卓四郎	谷村 照 今井 弘 長谷川 清一 小川 貞英 二神 哲五郎 熊澤 尙文 石橋 正	造 船	電氣溶接ノ基礎研究
1080	渡邊 恵弘	河東卓四郎 長谷川 清一 小川 貞英 上野 敬三※	"	河川用船舶ノ研究
1081	同	※	"	水上滑走板ノ研究
1082	同	※	"	實驗用迴流水槽ノ研究
1083	坪井 善勝		建 築	□型鐵筋コンクリート壁體ノ壓縮並ニ曲ゲ強サニ關スル研究
理 學 部				
1084	福原 滿洲雄	※	數 學	常微分方程式ノ解析的研究
1085	同	木部 均※	"	函數方程式ニ依テ定義サレタル超越函數ノ研究 其一
1086	北川 敏男	※	"	同 其二
1087	同	※	"	解析的確率論ノ研究
1088	木部 均	※	"	微分方程式系ノ幾何學
1089	西 久光 武藤 俊之助	伊藤 德之助 岡崎 篤義 水野 善右衛門 田村 次雄 原 島 鮮 野上 茂吉郎※	物 理	原子核ノ構造ニ關スル研究
1090	西 久光	※	"	稀土類硝酸鹽ノラマン効果
1091	伊藤 德之助		"	地球物理學ニ關スル研究 其一
1092				(1) 重力異常分布ト地震發生トノ關係
1093				(2) 重力長期變化ト地震發生トノ關係

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1094				(3) 本邦ニ於ケル深發地震區域ト日本島弧ノ構造トノ關係
1095				同 其二
1096				(1) 低氣壓ニ伴フ波浪
1097				(2) 海底地震ノ發生ニ伴フ波浪
1098				(3) 港灣ニ於ケル波浪
1099				同 其三——地塊並ニ構造物ノ自己振動ト震害
1100				同 其四——海峡ニ於ケル潮流
1101	同	※	地球物理學の地下探査	
1102	數岡崎篤義	※	電解質水溶液ノファラデー効果	
1103	數水野善右衛門		原子核ニ關スル研究	
1104	數田村次雄		計數管ノ特性及ビ働機ノ研究	
1105	數野上茂吉郎		原子核構造ノ理論的研究	
1106	數原島 鮮		液體ノ構造ノ理論	
1107	數松浦新之助	數岩崎岩次※	化學	中國及ビ九州地方ノ火山及ビ温泉ノ化學的研究
1108	數妻木 徳一	※		有機錯化合物ニ關スル研究
1109	數今西 直			分子スペクトルニ依ル分子構造ノ研究
1110	同			KD 分子スペクトル解析
1111	數岩崎岩次			滿洲ニ於ケル温泉ノ地球化學的研究
1112	數杉 健一		地 質	東亞玄武岩類ノ岩石學的研究
1113	同			基性火成岩類ノ輝石ニ關スル研究
1114	數松本達郎			日本白堊系層序ノ基礎的研究
1115	數松下久道			見立、木浦地方ノ地質圖床
1116	同			伊萬里、武雄附近ノ含炭古第三紀層
1117	同			福岡炭田ノ地質學的研究
農 學 部				
1118	數鈴木清太郎	※	農 學	火災徑路及ビ表面燃焼ノ研究
1119	同	※		田圃ノ微視的氣象ノ研究
1120	數丹下 正治	※		家畜ノ性能遺傳並ニ其ノ性決定及ビ蕃殖ノ原理ニ關スル研究
1121	數片山 佃			(1) 水稻ニ於ケル育苗法ノ基礎的研究
1122				(2) 水稻ノ「抽葉長」ニ關スル研究
1123				(3) 甘藷ノ苗ニ關スル研究
1124	數森 周 六			時局下ニ於ケル自動耕耘機ニ關スル研究
1125	同			米ノ品種ト搗精法ト相違ニヨル胚芽殘存率ニ關スル研究
1126	數額顯理一郎		生 物	植物ニ於ケル灰分代謝ト外圍トノ關係ニ就テノ組織粉末法ニヨル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1127	數額顯理一郎	※	生 物	生物實用生理領域ニ於ケル組織粉末ノ研究
1128	同	※	"	高等植物ニ於ケル細胞膜質ノ消長關係特ニ木化現象ニ關スル生理學的研究
1129	同	※	"	植物體內舞臺性能學領域ニ於ケル研究
1130	同	※	"	同化物質ノ生成、轉化、轉流舞臺ニ於ケル加里ノ存在意義ニ就テ
1131	數大島 廣		"	海蜘蛛類ノ研究
1132	同		"	海鼠類ヲ主トスル棘皮動物ノ研究
1133	數田中義廣		"	蠶ノ遺傳學的研究
1134	數小島 均		"	植物生長點ノ細胞生理學的研究
1135	數吉井 甫	※	"	植物ノ寄生病害ニ關スル病原學的並ニ病理學的研究
1136	同	※	"	稻熱病、西瓜萎割病ニ於ケル抵抗性ニ關スル研究
1137	同	※	"	稻ノ菌核病ニ關スル研究
1138	同	※	"	煙草モザイク病ニ關スル研究
1139	池田 隼人		"	本邦産海膽類ノ研究
1140	數奥田 讓		農藝化學	肉體誌ニ關スル研究
1141	同		"	煙草モザイク病ニ關スル生化學的研究
1142	數川村 一水	數川島 祿郎 數平井 敬藏	"	西南部日本ノ土壤類型ト其ノ農林立地的關係ニ就テ
1143	同		"	(1) 内南洋ノ土壤ニ就テ
1144			"	(2) 朝鮮ノテラロサ土壤ニ就テ
1145			"	(3) 臺灣ノ看天田土壤ニ就テ
1146			"	(4) 北支那ノ黃土ニ就テ
1147			"	(5) 本邦土壤ノ膠質化學的研究
1148	數山崎 何恵	數濱田松吉郎※	"	微生物ニ依ル飼料資源ノ生産ニ關スル研究
1149			"	(1) 資料酵母製造ノ研究
1150			"	(2) 赤色酵母利用ノ研究
1151	同	※	"	米穀ヲ使用シ醱酵ニヨリアセトン・ブチルアルコールヲ製造セントスル試驗研究
1152	同	※	"	アセトン・ブチルアルコール醱酵ノ研究
1153	數北川松之助	※	"	大蒜ノ研究
1154	同	※	"	酵素アルギナーゼノ研究
1155	數滿田 隆一 數佐々木周都	※	"	人造含窒素化合物纖維ノ研究
1156	數富安 行雄		"	酒精製造法ノ改良ニ關スル研究
1157	數佐々木周都	※	"	綠豆ノ食品化學的並ニ工業化學的研究
1158			"	(1) 綠豆種皮中ニ含有セラル、赤色色素ニ關スル研究
1159			"	(2) 綠豆種實中ニ含有セラル、蛋白質ノ研究、特ニ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
				ソノ食品學の利用ノ研究
1160	教士井藤平	※	林 學	有用造林樹種ノ適地ニ關スル研究
1161	教西田 乾二	※	"	潤葉樹ノパルプ化、及ビパルプ廢液ノ研究
1162	同	※	"	人絹パルプノ研究
1163	同	※	"	バガスパルプノ研究
1164	教金平 亮三	※	"	ミクロネシアノ植物特ニ單子葉及ビ羊齒類ノ分類並ニ生態的研究
1165	教片山 茂樹	※	"	えぞまつ、としまつ林ノ施業ニ關スル研究
1166	同	※	"	いちろかし林ノ施業ニ關スル研究
1167	同	※	"	林業上ヨリ見タル九州産樟杉林ノ品種の基礎的研究
1168	同	※	"	潤葉樹萌芽林(矮林)ノ施業ニ關スル研究
1169	教蓮見道太郎		"	落下スル流水中ニ於ケル砂礫ノ運動ニ關スル研究及ビ流水ガ堰堤ノ放水路ヲ越流スル場合堰堤ノ脊面ニ及ボス水壓力ノ分布ニ關スル研究

北海道帝國大學
醫學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1170	教山崎 春雄		解剖	アイヌ人脊柱ノ研究
1171	教兒玉作左衛門	教伊藤昌一※	"	アイヌノ頭蓋骨ノ研究
1172	同	同 ※	"	日本人腦ノ形態學的研究
1173	教岡田 正夫		"	アイヌ人及ビ日本人ノ寫眞ニヨル人類學的研究
1174	中野 征紀		"	手骨間筋ノ研究
1175	豐田 春滿		"	日本人足筋ノ研究
1176	堀内 利國		"	アイヌ人骨盤及ビ日本人骨盤ノ研究
1177	毛利 悌雄		"	骨質構造ノ研究
1178	教正宗 一	※	醫 化	Amino-糖、糖蛋白體配合簇及ビ類似化合物ノ研究
1179	同	※		(1) Chondroitin ノ構造研究
1180	濱里 泰	※		(2) 糖蛋白體含有含水炭素ノ研究
1181	小林 正	※		(3) 血液型物質ノ研究
1182	赤倉 克己			(4) Itin ノ酵素學的研究
1183	長谷川 德造			(5) 蛋白質 Amino-酸ノ定量分析法
1184	佐々木 勝彦			(6) 卵巢囊腫ノ糖蛋白體研究
1185	久慈 孝三			(7) Amino-糖ト組織呼吸
1186	尾崎 正一			(8) 眼球漿膜糖蛋白體ノ配合簇
1187	小林 正			(9) 海藻ノ血液凝固阻止物質ノ研究
1188	教安保 壽	教中村 弘※	病 理	低壓ノ腦病理
1189	教武田 勝男	教新保幸太郎※	"	北海道ニ於ケル地方性特種疾患ニ關スル研究
1190				(1) 海岸性甲狀腺腫ニ關スル研究
1191				(2) 仔羊筋變性症ノ病理並ニ本態ニ關スル研究
1192	同	同 ※		組織免疫特ニ Allergic 性組織反應ト人體疾患ノ關係ニ關スル研究
1193	同	同 ※	"	細胞ノ組織化學的反應特ニ銀反應ノ本態ト Hormon 及ビ Vitamin ノ關係
1194	同	※	"	膠質代謝ノ組織化學的研究
1195	同	※	"	ヒョレステリン代謝異常ノ生體ニ及ボス影響
1196	教中村 豐		細菌	生體ニ於ケル組織免疫ノ本態ニ關スル研究
1197	山田 守英			(1) 痘毒感染組織中ニ含マル、濾過性可溶性物質ノ免疫原性ニ就テ(牛痘症免疫ノ成立機構ニ關スル一知見第一篇)
1198	同			(2) 痘毒感染組織中ニ含マル、濾過性可溶性物質ノ反應原性ニ就テ(牛痘症免疫ノ成立機構ニ關スル一知見第二篇)

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1199	中村 豊 山田 守英	※		ル一知見第二篇) (3) 痘毒感染組織中ニ含マルル抗原性有効物質ノ分析的研究(第一報痘毒随伴物質ヨリ抽出セル蛋白分層及ピ含水炭素分層ノ抗原性ニ就テ)
1200	同	※		(4) 痘毒感染個體ノ血中ヨリ抗原性物質ノ證明
1201	梅田芳次郎	※		(5) 結核症ニ於ケル結核組織ノ抗原性ニ就テ
1202	佐々木源三郎			(6) 結核組織免疫動物血液内ニ於ケル結核菌ノ増殖阻止作用ニ就テ(S.C.C.法ニ於ケル研究)
1203	皆川 忠雄			(7) 生菌免疫ト死菌免疫ノ差異ノ根源ニ關スルニ考察(鼠チフス菌病變臟器成分ノ免疫原性並ニ反應原性ノ證明)
1204	中村 豊	※		(8) 病原體感染組織成分ノ病原體ニ對スル直接作用ニ就テノ研究(第一部鼠チフス感染組織成分「随伴物質」ノ該菌ニ對スル作用)
1205	同	※		濾過性病原體ノ臟器親和性ノ變換ニ就テ(リフトバレー熱病毒ヲ以テセル實驗的研究)
1206	山田 守英	※		一流行ヨリ分離セル流行性腦脊髓膜炎菌ニ株ノ細菌學的血清學的検査ニ就テ
1207	水谷 繁雄			抗原接種部位ニ惹起セル炎症性刺激ノ免疫體產生ニ及ボス影響ニ就テ
1208	齋 藤 正			高張食鹽水ニヨリ速カニ且ツ強力ノ痘毒家兎瘰癧丸苗ヲ得ルニ新法ニ就テ
1209	同			リバーゼノ純化痘毒ニ對スル作用ニ就テ
1210	同			生体内ニ於ケル痘毒ノ運命ト免疫トノ關係ニ就テ
1211	同			痘毒ニヨル眼疾患ニソノ角膜炎ニ就テノ實驗的研究
1212	石黒 慶之助			凍結乾燥ニヨル補體ノ保存ニ就テ
1213	小寺 壽子			マウス腦通過ニヨル痘毒ノ Neurovaccine へノ轉化
1214	佐々木源三郎			肺結核菌内ニ於ケル結核菌所見ニ就テ(特ニ病竈ノ組織學的所見ト菌内結核菌ノ關聯性ニ就テノ考察)
1215	山上 熊郎	廣田 東治	法 醫	汎血球凝集反應ニ關スル研究
1216	同	同	※	植物ヨリ得ラル、血液凝固阻止物ノ研究(殊ニ海藻ノ凝固阻止物ニ就テ)
1217	同	※		靜脈内人工營養法
1218	同	※		化學的物質ニ依ル血球種屬別並ビニ個性別決定
1219	同	※		溺死診斷ニ役立つ北海道ノ水中異物特ニプランクトンノ研究
1220	同	※		バルビタール誘導體ノ呈色反應
1221	同	※		血中ノ一酸化炭素ノ測定
1222	同	※		凍血毒ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1223	山上 熊郎	※	法 醫	水中毒研究補遺
1224	同	※	"	諸種ノ目標ニヨル親子鑑定ノ確率
1225	井上善十郎	木村 正一	衛 生	空氣イオン醫學的研究
1226	中川 諭	高杉 年雄	内 科	結核ノ生物學的診斷, 殊ニ其活動性ノ診斷
1227	同	同	※	生体内解毒機能ノ研究
1228	同	同	※	癌腫ノ生物學的早期診斷
1229	近藤角五郎	※	"	チギヘルトン(チギタリス製劑)ノ作用ニ關スル研究
1230	柳 壯 一	奥田 義正	外 科	低温ノ生體ニ及ボス影響ニ就テノ實驗的研究
1231	同	同	※	創傷治癒ニ關スル研究(附温泉ノ創傷治癒ニ及ボス影響ニ關スル研究)
1232	同	同	※	寒地醫學(佝僂病ニ關スル研究)
1233	西川 義英		"	泥炭ノ醫療的利用法ニ就テ
1234	大野 精七	小川 玄一	産 婦 人	胎兒レントゲン撮影ノ研究
1235	同	※	"	妊婦産婦及ビ産褥婦ニ於ケルビタミンBニ關スル研究
1236	同	※	"	成熟婦人尿中卵胞ホルモン排泄ニ關スル臨牀的研究
1237	越智 貞見	田村 茂美	眼 科	トラコーマノ病原並ニ治療
1238	永井 一夫	杉井 善雄	小 兒	ベクテンニ就テ
		南浦 邦夫		
1239	同	南浦 邦夫	"	肺炎双球菌ノ研究
1240	同	同	"	小兒大葉性肺炎ニ就テ
1241	同	※	"	スルフォンアミド製劑ノ生體ニ及ボス影響
1242	同	※	"	小兒ノ營養ト乳汁成分
1243	香宗我部 壽	猿渡 二郎	耳鼻咽喉	低温ノ耳鼻咽喉科領域ニ及ボス影響
1244	同	※	"	痛ノ放射線療法
1245	志 賀 亮	小室秀一郎	皮膚泌尿	(1) 腎臟結核ノ發生病理ニ關スル研究
1246				(2) レントゲン造影物質ニ關スル研究
1247				(3) スルフォンアミドニ關スル研究
1248				(4) 温泉ノ皮膚科學的研究
1249	石橋 俊實	中川 秀三	精神病	症候性精神病ニ關スル研究
1250	同	同	※	各種藥物ニヨル實驗的精神變化ノ研究
1251	同	※	"	腦脊液細胞ニ關スル研究
1252	同	※	"	精神神經機能ノ腦局在部位ニ關スル研究

工 學 部

1253	小野 諒兄	眞井 耕象	鐵道工	砂層ノ土質力學的研究
1254	同	同	"	土木材料ノ耐寒性ニ關スル研究
		板倉 忠三		
1255	同	同	※	凍害対策ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1256	小野 諒兄	板倉 忠三*	鐵道工	平行板蓄電方法=ヨル應力計ノ製作
1257	同	同 *	"	無懸着抗打方法=關スル研究
1258	同	眞井 耕桑	"	速度増加=ヨル走行列車ノ安全性=關スル研究
1259	井口 鹿象		水 工	彈性短形板ノ固有値問題ノ理論的研究
1260	倉塚 良夫	林 猛雄	"	氷主トシテ海氷及ビ港灣ノ凍結=就テ
1261	林 猛雄		"	航空寫眞測量特=傾斜航空寫眞測量ノ理論及ビ其ノ應用=就テ
1262	大坪喜久太郎	*	"	底面激變箇所=於ケル流體運動
1263	小川 敬次郎		構造工	(1) コンクリート及ビ鐵筋コンクリートノ強度=關スル事項
1264			"	(2) 鐵筋組合セ配置=關スル事項
1265			"	(3) 土木建築用材料=關スル事項
1266			"	(4) 各種土木構造物ノ設計及ビ施工=關スル事項
1267	藤部 屋福平		"	構造工學特=橋梁並ニ架構ノ應力計算=關スル研究
1268	同		"	北方文化特=アイヌ住居=關スル研究
1269	同		"	制振性耐振構造=關スル研究
1270	新 堀 高一		"	(1) 材料破壊論=關スル研究
1271	同		"	(2) 高速度活動寫眞ノ光學的原理
1272	酒井 忠明		"	構造力學特=不靜定應力並ニ振動=關スル研究
1273	板倉 忠三		"	測量學特=三角網ノ調整計算ノ新方法
1274	三 浦 勝		探 礦	鑿岩機及ビハンマーピツクノ性能ト潤滑油ノ關係=就テノ實驗的研究
1275	熊澤 良雄		"	探礦技術=關スルノモグラム
1276	高 桑 健		選 礦	北海道産石炭ノ工學的性質=關スル研究
1277	同		"	グリコンミルノ實用化=關スル研究
1278	同		"	浮游選礦=於ケル起泡度=關スル研究
1279	同		"	北海道産金鑛石ノ選礦學的研究
1280	高橋 麟太郎		"	北海道産白金砂ノ研究
1281	同		"	北海道産金鑛石ノ工學的研究
1282	阿 部 與	*	鑛山機械工	プロペラー扇風機ノ性能並ニ炭礦=於ケル通氣測定法ノ研究
1283	同	*	"	コールピツクノ性能=關スル研究
1284	同	*	"	炭礦=於ケル地壓現象並ニ地壓利用採炭法=關スル研究
1285	福 富 忠男		應用地質	金礦研究
1286	大賀 惠二	齋 藤 武*	熱 機 關	蒸汽タービン翼車回轉損失ノ研究
1287	同	同 *	"	高速流動域=於ケル金屬壁=對スル熱傳達率ノ研究
1288	黒 岩 保	*	"	吸氣中=氣化燃料ヲ混有スル場合ノディーゼル噴油ノ燃燒(附燃燒=於ケル金屬ノ腐蝕作用)
1289	佐野 新三郎		水力機	水車内ノ流動特=空洞現象ノ研究
1290	阿久津 國造	竹 多 勇*	機械材料及材料力	鋼索ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1291	久次米 三夫		機械材料及材料力	切削面ノ精度ト切削條件
1292	同		"	螺子ノ疲勞強度=關スル研究
1293	竹 多 勇		"	疲勞限度ト應力集中度トノ關係
1294	武田 正秀 *		燃 料	内燃機燃料トシテノ液體燃料ノ綜合性質表示法ノ研究
1295	大塚 博 *		"	航空揮發油ノ製造
1296	宗宮 知行		電氣機械	電機用刷子ノ研究
1297	同		"	摺動接觸=於ケル電氣的並ニ機械的現象=關スル研究
1298	同	林 邦 雄	"	蒸發法=依ル金屬薄膜ノ基礎的並ニ其ノ應用=關スル研究
1299	小 串 孝治		電力及電力應用	送電配電線ノ凍害防止調査ノ研究
1300	同		"	電氣材料ノ基礎的研究(特ニ高壓絶緣物ノ低溫及ビ常溫度=於ケル溫度ノ影響)
1301	鳥 山 四男 *		"	除菌除菌及ビ電氣的殺菌法ノ研究
1302	淺見 義弘	片山 辰雄	應用電氣磁氣	超高周波放電ノ分光學的研究
1303	同		"	放電管=於ケル電氣振動
1304	池田 芳郎	兒 島 茂*	理學第一	電氣機器ノ絶緣=關スル研究
1305	同	同 *	"	漂砂防砂=關スル研究
1306	堀 義 路	*	同 第二	煙霧質ノ分離法=關スル研究
1307	同	*	"	熱擴散法=關スル研究

理 學 部

1308	吉田 洋一 *	*	數 學	一般解析學ノ研究
1309	河口 商次 *	*	"	高次接線幾何學ノ研究
1310	功力 金二郎 *	*	"	一般解析學ノ研究
1311	守屋 美賀雄 *	*	"	代數學及ビ整數論
1312	堀 健 夫	古市 二郎*	物 理	鋼鐵炭素含有量ノ分光化學的分析(附超高周波放電機構ノ分光學的研究)
1313	同	同 *	"	高電壓弧光放電ノ分光學的研究(附放電=伴フ電氣化學的現象ノ研究)
1314	堀 内 壽郎	岡 本 剛*	"	觸媒ノ理論的並ニ實驗的研究
1315	田所 哲太郎 *	*	化 學	低溫時=於ケル榮養ノ化學原理
1316	同	*	"	L-Ascorbin 酸オキシダーゼノ化學的性質
1317	同	*	"	甘蔗生化學ト尿素生化學
1318	太 秦 康光	奥野 久輝*	"	温泉ノ化學的研究
1319	同	*	"	吸收スペクトル=依ル定量分析
1320	坂 村 徹	*	植 物	植物ノ物質吸收=關スル研究(特ニ重金属トノ關係)
1321	山 田 幸男		"	南日本産藻類ノ分類學的並ニ分布學的研究
1322	同	*	"	本邦産藻類ノ分類學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1323	松浦 一	※	植 物	植物ノ細胞遺傳學的研究
1324	秋山 茂雄	※	"	本邦産才け屬植物ノモノグラフ作成
1325	小熊 捍	※ 牧野佐二郎	動 物	動物染色體ノ比較形態學的研究
1326	同	※	"	動物細胞内有形物質特ニゴルヂ氏體ニ關スル研究
1327	犬飼 哲夫	※	"	脊椎動物發生學
1328	同	※	"	北海道及ビ樺太産重要魚類ノ發生學的及ビソノ養殖ノ研究
1329	内田 亨	※ 市川純彦	"	動物ノ雌雄性ニ關スル實驗形態學的研究
1330	同	※ 奥田四郎	"	日本産海産無脊椎動物ノ分類學的研究
1331	市川 純彦	※	"	兩棲類ニ於ケル雌雄性分化ニ及ボス性ホルモンノ影響

農 學 部

1332	手島 寅雄	※	農 學	寒地作物栽培ニ關スル研究
1333	前川 徳次郎	※	"	重要作物ノ開花期ニ於ケル生理學的研究
1334	鳥 善 隣	※ 澤田 英吉	"	櫻桃實刺レニ關スル研究
1335	同	同 ※	"	果實及ビ蔬菜類ノ減濕低温乾燥
1336	長尾 正人	※	"	水稻早生品種ノ生理學的並ニ遺傳學的研究
1337	御園生 義一	※	"	燕麥ノ白穗ニ關スル研究
1338	同	※	"	稻ノ穗型ニ關スル研究
1339	同	※	"	秋播性大麥品種ノ育成
1340	同	※	"	作物ノ連作ニ關スル研究
1341	權平 昌司	※ 澤田 英吉	"	ライシメーターニ依ル土壤中ノ水分及ビ肥料成分移動變遷ノ研究
1342	伊藤 誠哉	※	農業生物	稻熱病ノ研究
1343	同	※	"	大日本菌類誌編纂
1344	同	※	"	北海道農作物病害ノ研究
1345	犬飼 哲夫	※	"	本邦産毛皮及ビ毛皮動物ノ研究
1346	同	※ 鳥倉亨次郎	"	北部日本ノ特殊動物(主トシテ哺乳類)ノ研究
1347	橋内 吉彦	※	"	滿洲及ビ支那ニ於ケル棉花ノ病害ト其ノ耐病性優良品種育成ニ關スル基礎的研究
1348	内田 登一	※	"	大豆萎縮病ノ研究
1349	同	※	"	日本産有益寄生蜂ノ研究及ビ利用
1350	福士 貞吉	※	"	本邦ニ於ケル重要作物ノウアイラス病ニ關スル研究
1351	鳥倉 亨次郎	※	"	鶉ノ産卵能力ニ關スル遺傳育種學的研究
1352	同	※	"	生キタ細胞ノ分裂特ニ減數分裂時ニ於ケル染色體ノ構造及ビ運動ニ關スル研究
1353	田川 隆	※	"	土壤温度ト溢泌量トノ關係
1354	同	※	"	吸水量ト氣孔開度ニ及ボス氣温ノ影響
1355	前 脇 操	※	"	北日本及ビ北滿牧野ノ植物學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1356	前 脇 操	※	農業生物	千島列島ノ植物地理學的研究
1357	同	※	"	北日本森林ノ植物學的研究
1358	河野 廣道	※	"	北東亞細亞人體害蟲ノ研究(特ニ人體ニ有害ナル昆蟲類ノ研究)
1359	同	※	"	森林害蟲ノ研究
1360	同	※	"	(1) とびまつ, えぞまつ類ノ害蟲ニ關スル研究
1361	今井 三子	※	"	日本及ビ東亞産まつたけ科ノ研究
1362	同	※	"	日本及ビ東亞産高等菌類ノ研究
1363	同	※	"	日本及ビ東亞産帯茸科菌ノ研究
1364	山口千之助	※	"	林木種子發芽機轉ニ關スル研究
1365	同	※	"	林木種子ノ物質代謝生理ニ關スル研究
1366	同	※	"	林木稚苗ノ水分生理ニ關スル研究
1367	半澤 洵	※ 佐々木西二	農藝化學	蛋白質分解菌ニ關スル研究
1368	三宅 康次	※ 石塚 喜明	"	食料及ビ飼料中ニ於ケルビタミン並ニ微量元素ノ含量ニ及ボス環境要素ト肥培法ノ影響
1369	同	同	"	作物ニ對スル肥料要素ノ比率ト環境因子トノ關係
1370	同	同	"	薄荷草ノ營養生理的特性ト其ノ生産増加ノ方法ニ關スル研究
1371	逸見 文雄	※	"	酒精醱酵母生産並ニ酒精醱酵副産物ノ利用ニ關スル研究
1372	高橋 榮治	※ 白濱 潔	"	北方産有用動物ノ利用價值増進ニ關スル飼料學的研究
1373	同	※	"	菜豆稈ノ飼料學的價值ノ決定ト其ノ有毒成分ノ化學的研究
1374	中尾 清藏	※	"	所謂關東ロームノ地質學上並ニ礦物學上ノ研究
1375	伊藤 光治	※	"	リグニンノ分解利用ニ關スル研究
1376	同	※	"	海藻原料トセル 沃度製造ノ改良
1377	同	※	"	製紙廢液及ビ廢糖蜜原料トスル各種醱酵試驗
1378	田可以 信男	※	"	風化過程ヨリ見タル土壤酸度ノ膠質化學的研究
1379	同	※	"	灰白土型土壤ノ土壤斷面ニ就テノ膠質化學的研究
1380	中村 幸彦	※	"	酵素作用ノ機構ニ關スル研究
1381	同	※	"	生長ノ速カナ植物ノ生化學的研究
1382	同	※	"	(1) 生育期ヲ異ニスルポプラ枝條ニ就テ
1383	同	※	"	(2) 菜種モヤシノ組成的及ビ酵素化學的研究
1384	同	※	"	梗米及ビ糯米澱粉ノ分子構造ニ關スル研究
1385	石塚 喜明	※	"	水稻ノ生育ニ及ボス硫酸銅害作用ノ起因ニ就テ
1386	同	※	"	時期ヲ異ニシテ吸收セル營養素ノ植物體內ニ於ケル生理的意義ニ關スル研究
1387	白濱 潔	※	林 學	毛皮獸ノ毛ノ増産ニ關スル飼料學的研究
1388	中島 廣吉	※	"	からまつ林ノ生長調査

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1389	大澤 正之		林 學	伐木造材作業ノ時間研究
1390	同	※	"	心材ノ生因及ビ生成狀態=關スル實驗的研究
1391	同	※	"	木材ノ彈性及ビ強度=關スル實驗的研究
1392	佐藤 義夫		"	寒帯林ノ更新撫育=關スル研究
1393	同	※	"	寒帯有用林木種子ノ生産及ビ品質=關スル研究
1394	同	※	"	寒帯林主要樹種種子並ニ種齡期生育=關スル基礎的研究
1395	八谷 正義		"	林業移民=關スル研究
1396	木下 榮次郎		"	主要森林害蟲ノ森林保護學的研究(特ニ金龜子及ビ葉蜂類=關スル研究)
1397	龜井 專次		"	檜松及ビ蝦夷松ノ主要病害=關スル研究
1398	金 俊三		"	索條ノ曲ゲ=關スル研究
1399	同	※	"	抑留網羽ノ荷重=關スル實驗的研究
1400	同	※	"	抑留網羽ノ設計理論=關スル研究
1401	平井 左門		"	樹皮ノ解剖學的識別
1402	高松 正信	※	畜 産	Tierzüchtung ノ理論的研究
1403	里 正義		"	滿蒙北支ニ於ケル畜産資源經營及ビ改良=關スル調査研究
1404	同	※	"	北海道ニ於ケル異狀乳(所謂原因不明ノ二等乳)發現ノ理由トソノ防止對策
1405	同	※	"	各種乳汁乳製品ノ理化學的研究
1406	同	※	"	乳汁ノ微量成分=關スル研究
1407	同	※	"	あかえぞ樹皮ヨリタンニンエキスノ製出並ニあかえぞタンニンニ依ル糝皮製造=關スル研究
1408	同	※	"	糝劑ノ製出並ニ糝法ノ改良=關スル研究
1409	井 賢三	三田村健太郎	"	犏牛育成ニ要スル乳汁代用飼料ノ研究
1410	宮 脇 富		"	加糖煉乳貯藏中ニ於ケル濃化現象防止=關スル研究
1411	同		"	羊肉=關スル研究
1412	同	※	"	牛乳ノ營養價保存=關スル研究
1413	市川 厚一		"	馬ノ骨軟症=關スル研究
1414			"	(1) カルシウムノ馬體ニ及ボス影響ニ就テ
1415			"	(2) 門齒, 顎骨及ビ股骨ノ異常ニ就テ
1416	同		"	菜豆殼中毒ニ由ル仔馬生後直死ノ豫防=關スル研究
1417	同	※	"	馬ノ傳染性貧血=關スル研究(殊ニソノ病理, 診斷, 治療)
1418	小華 和忠士		"	北海道檢山支脈管内ニ於ケル馬ノえぞねぎ中毒ニ就テ
1419	黒澤 亮助		"	馬ノ受胎障礙=關スル研究
1420	平戸 勝七	※	"	仔馬ノ感染症=關スル研究
1421	同	※	"	腺疫=關スル研究
1422	同	※	"	馬ノ傳染性流産ノ豫防接種法=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1423	武野 毅二郎		畜 産	家畜卵巣ノ組織學的研究
1424	同		"	各種家畜消化管組織學的研究
1425	松本 久喜		"	馬匹各種類及ビ系統間ニ於ケル特異性ノ免疫學的研究

大阪帝國大學
醫學部

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1426	高木 耕三	尾持 昌次*	解剖	臟器ノ發生學的研究
1427	同	同 *	"	分泌機轉ノ細胞學的研究
1428	同	同 *	"	腺以外ノ臟器機能ノ細胞學的研究
1429	富田 朋介	高島 律三*	"	邦産並ニ大陸産兩棲類ノ發生學的研究
1430	同	*	"	教室創案ノ鍍銀法ニ據ル組織學的研究
1431	同	*	"	原形質ノ膠質學的研究
1432	黒津 敏行	*	"	自律中樞ニ關スル實驗的組織學的研究
1433				(1) 大間腦ニ就テ
1434				(2) 血液成分調節中樞ニ關スル實驗的組織學的研究
1435				(3) 體溫調節中樞ニ關スル實驗的組織學的研究
1436				(4) 糖代謝中樞ニ關スル實驗的組織學的研究
1437	同	*	"	神經細胞ノ微細構造ニ關スル研究
1438				(1) 蟾蜍視索前核巨大細胞ニ於ケル微細構造ノ季節的變化ニ就テ
1439				(2) 運動及ビ疲勞ノ神經細胞ノ微細構造ニ及ボス影響ニ就テ
1440	正井 保良	馬淵 秀夫*	生理	航空生理學
1441				(1) 稀薄空氣呼吸實驗
1442				(2) 低壓實驗
1443	同	*	"	アミノ酸ノ特異力學的作用
1444	同	*	"	小腸管ノ吸收機序
1445	同	*	"	五炭糖類新陳代謝
1446	同	*	"	生體ニ於ケルクレアチン體ノ形成並ニ排泄機轉
1447	同	*	"	筋疲勞ト血液酸化還元物質
1448	久保 秀雄	*	"	細胞内化學反應ノ遊離エネルギー論的研究
1449	同	*		(1) 生體酸化還元ノ熱力學的研究
1450	同	山家 武雄*		(2) アミノ酸ノ遊離エネルギー論的研究
1451	同	*		(3) 糖原ノ酵素の分解ニ關スル酸化還元機轉的研究
1452	同	*		(4) 酵素反應ニ於ケル活性化エネルギーニ關スル研究
1453	古武 彌四郎	市原 硬*	生化學	微量作用物質ノ研究
1454	同	同 *	"	アミノ酸ノ中間代謝的研究
1455	同	同	"	ビタミンCノ研究
		政山 龍徳*		
1456	岡川 正之	*	藥理	Anthranil 酸ノ藥理學的作用

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1457	岡川 正之	*	藥理	Methionin ノ生理的作用
1458				(1) Adrenalin 作用ニ及ボス影響
1459				(2) Insulin 作用ニ及ボス影響
1460	同	*	"	光學的異性體ノ麻醉作用ニ關スル實驗的研究
1461	同	*	"	Adrenalin 母質問題ニ就テ
1462	片瀬 淡	*	病理	後天的條件ノ體質構成ニ及ボス影響
1463				(1) 全身ニ及ボス機能的及ビ形態的變化
1464				(2) 局部ニ及ボス機能的及ビ形態的變化
1465	同	*	"	後天的獲得體質ト諸種疾患トノ關聯
1466	木下 良順	*	"	發癌物質ノ探索ト發癌要約ニ關スル研究
1467	安田 龍夫	*	"	腦下垂體前葉ホルモンニ對スル拮抗物質
1468	馬場 爲義	*	"	畸形發生ノ實驗的研究
1469	谷口 映二	*	細菌	臟器含水炭素ニ關スル抗體抗原反應
1470	同	*	"	濾過性病原ノ組織培養
1471	同	*	"	細菌毒素ノ分離ニ關スル研究
1472	同	*	"	Virus 性腫瘍ニ關スル研究
1473	同	*	"	實驗的流行性腦炎ノ特殊形態學的研究
1474	同	藤野恒三郎*	"	培養可能ナル Virus ニ關スル研究
1475	梶原 三郎	*	衛生	乳兒死亡ノ統計ノ解析的研究
1476	同	*	"	生長速度ニ關聯セル物質ノ研究
1477	同	*	"	職業性疾患ノ調査ト研究
1478	同	*	"	熱中症ノ研究(防空施設ノ方面)
1479	同	*	"	熱中症ノ研究(現場環境ノ調査)
1480	同	*	"	熱中症(特ニ工場ニ於ケル)ノ研究(生理, 病理, 藥理學的研究ノ部)
1481	中田 篤郎	大村得三*	法 醫	溫度的異常作用ニ因リ發現スル毒素様物質ニ就テ
1482	同	*	"	ペプトンノ血液凝固抑制作用ニ就テ(血液凝固ニ關スル實驗的研究ノ一部)
1483	大村 得三	*	"	微量化學ノ法醫學的應用
1484	同	*	"	毒物ト生體諸組織トノ親和性ニ就テ
1485	今村 荒男	*	内科	人血清沈降反應ノ臨牀的應用ニ關スル研究
1486	同	*	"	肺結核ニ關スル集團檢診ノ研究
1487	同	*	"	微熱ニ關スル研究
1488	同	*	"	肺結核治療法ニ關スル研究
1489	布施 信良	吉田常雄*	"	新陳代謝ニ關スル研究
1490				(1) 神經系疾患ニ於ケル中間新陳代謝
1491				(2) アミノ酸ノ各種内科的疾患ニ及ボス影響
1492				(3) アミノ酸ノ實驗的ビタミン B ₁ 缺乏症ニ對スル影響

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1493				(4) 發熱時中間新陳代謝ニ及ボスヴィタミンEノ影響
1494				(5) 粘液水腫ニ關スル研究
1495				(6) 諸種臨牀例ニ於ケルイミダツォール體及ビヒスチン代謝ニ關スル研究
1496				(7) 運動ノ中間新陳代謝
1497	同	同	※	潰瘍性腸炎ニ關スル研究
1498	同	同	※	循環器ニ關スル研究
1499				(1) 心臟疾患ニ關スル研究
1500				(2) 高血壓ニ關スル臨牀的並ニ實驗的研究
1501	同	※	※	家兎馬杉腎炎ニ關スル研究
1502	數 福島 寬四	※	※	皇漢醫藥ノ消化液分泌ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
1503	同	※	※	皇漢醫藥ノ消化器運動ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
1504	同	※	※	電氣胃腸曲線 Elektrogastrogramm ノ研究
1505	同	※	※	KIK 反應ノ研究
1506	同	※	※	消化器臟器抽出及ビ消化液(胃液膽汁液)放出ニヨル生物ノ影響殊ニ飢餓試驗ニ就テ
1507	同	※	※	刺戟劑ノ血液及ビ皮膚血管ニ及ボス影響
1508	同	※	※	造血臟器疾患ト胃液トノ關係
1509	數 岩永 仁雄	※	外科	外科學ノ理論及ビ實際特ニ生體反應物質ニ關スル本態的研究
1510	數 小澤 凱夫	※	※	心臟内手術ニ關スル研究
1511	同	※	※	肺臟外科特ニ肺切除ニ關スル研究
1512	同	※	※	クロナキシール法ノ外科的應用
1513	同	※	※	痙攣中樞ニ關スル研究
1514	數 吉松 信實	※	産婦人科	子宮癌組織ノ酸化還元
1515	同	※	※	子宮癌ノ治療
1516	同	※	※	妊娠腎ト子瘤
1517	同	數 寺澤 伸利	※	作用物質ト體質トノ關係
1518	數 中村 文平	數 宇山 安夫	眼科	眼科學一般
1519	同	※	※	眼結核ノ療法
1520	同	※	※	亂視ノ名稱ニ關スル研究
1521	同	※	※	人眼虹彩及ビ前房隅角部ノ機能ノ形態學的及ビ胎生學的研究
1522	同	數 宇山 安夫	※	人眼網膜ニ關スル研究
1523				(1) 人眼網膜ト調節作用トノ關係
1524				(2) 人眼網膜ノ構造ノ研究
1525				(3) 人眼網膜血管ノベリチーテンニ關スル研究
1526				(4) 人眼網膜疾患ノ病理學的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1527	數 中村 文平	數 宇山 安夫	眼科	交感性眼炎ノ研究
1528	同	※	※	種々ナル職業ニ要スル視力ノ研究
1529	同	※	※	網膜暗適應機能ニ關スル研究
1530	同	※	※	近視ノ原因及ビ近視ト體質トノ關係
1531	同	※	※	種々ナル職業ニ於ケル作業ト照度トノ關係ニ關スル研究
1532	數 和田 豐種	數 堀見 太郎	精神科	症候性精神病ニ關スル研究
1533	同	同	※	精神神経病ノ臨牀並ニ病理解剖學的研究
1534	同	同	※	ショック療法ニ關スル研究
1535	同	同	※	視丘下部ニ關スル研究
1536	數 笠原 道夫	※	小兒科	ハイネメチン氏病ノ豫防ニ關スル研究
1537	同	※	※	流行性腸炎ニ關スル研究
1538	同	※	※	ハイネメチン氏病ノ Vitamin B ₁₂ 療法ニ關スル研究
1539	同	※	※	超音波ワクチンニヨル痘瘡免疫ニ關スル研究
1540	同	※	※	乳兒營養ト Vitamin C トノ關係
1541	同	※	※	Vitamin B ₁₂ (Lactoflavin) ニ關スル研究
1542	同	※	※	Vitamin P 及ビ Vitamin K ニ關スル臨牀的研究
1543	同	※	※	本邦幼兒ニ見ル併合性 Vitamin 缺乏症ニ關スル研究
1544	同	※	※	Vitamin 相互間ノ關係ニ關スル研究
1545	同	※	※	超音波ノ生物醫學的研究
1546	同	※	※	本邦牛乳ニ關スル研究
1547	數 佐谷 有吉	數 谷村 忠保	泌尿	膀胱腫瘍ノ實驗的研究
1548	同	同	※	超音波ノ生物學的性狀ニ關スル研究
1549	同	同	※	大阪地方ニ於ケル絲狀菌病ノ研究並ニ其等病原菌ヲ以テセル實驗的研究
1550	數 山川 強四郎	※	耳鼻咽喉	内耳病理ニ關スル實驗的研究
1551				(1) クルチツキー染色改良法ニヨル聽斑體檢ノ検査法, 同部死後變化
1552				(2) 老人性難聴ノ研究(其一) 高血壓及ビ動脈硬化症ノ聽器ニ及ボス影響ニ關スル實驗的研究
1553				(3) 音響刺戟ニヨル内耳ノ病理變化, 内耳ニ於ケル音ノ聽取部位ニ就テ
1554	同	※	※	口蓋扁桃腺ノ生理及ビ病理
1555				(1) 健康ナル扁桃腺ノ機能, 特ニ免疫方面ニ對スル關係
1556				(2) 病的扁桃腺ガ身體健康ニ及ボス影響
1557	同	※	※	扁桃腺ノ治療ニ關スル實驗的研究
1558	同	※	※	氣道及ビ食道異物ニ關スル臨牀的及ビ實驗的研究
1559	同	※	※	食餌ト中耳炎治療トノ關係ニ就テ

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1560	山川強四郎 今村 荒男	※	耳鼻咽喉	腫瘍=關スル研究
1561	山川強四郎	※	"	經皮免疫=就テ
1562	長谷川高敏	※	"	迷路刺戟ガ身體器官ニ及ボス影響
1563	山川強四郎 笠原 道夫 和田 豊種	※	"	藥品及ビ細菌ノ鼻腔粘膜吸收=關スル實驗的研究
1564	尾崎 明晴	※	"	聴性瞳孔反應=關スル研究
1565	長橋 正道	川原 久秀※	理 療	放射線殊ニレントゲン線ノアレルギー性疾患ニ對スル作用ノ實驗的研究
1566	同	同 ※	"	アレルギートホルモン劑並ニビタミン劑ニ就テノ研究
1567	同	同 ※	"	施灸ノ實驗的研究
1568	同	同 ※	"	組織ノ放射線ノ感受性=關スル研究
1569	同	同 ※	"	惡性腫瘍毒=關スル研究
1570	同	同 ※	"	ラヂウムエマナチオンノ生物學的研究
1571	弓倉 繁家	永井 巖※	商 科	齒牙珐瑯質ノ研究特ニソノ生理, 構造並ニ病理(基礎學的研究一)
1572	同	同 ※	"	齒牙ノ法醫學的價値=關スル研究(基礎學的研究二)
1573	同	同 ※	"	口腔内粘膜ノ構造(基礎學的研究三)
1574	同	同 ※	"	後天的條件ノ齒牙並ニ顎骨ニ及ボス影響(基礎學的研究四)
1575	同	同 ※	"	齒牙珐瑯質ノ微細構造トソノ榮養道ノ研究(基礎學的研究五)
1576	同	同 ※	"	下顎骨ニ及ボス骨髓炎ノ臨牀並ニ學理(臨牀的研究一)
1577	同	同 ※	"	齒牙並ニ口腔領域ニ於ケル電氣診斷並ニソノ學理(臨牀的研究二)
1578	同	同 ※	"	顎關節ノ研究(臨牀的研究三)
1579				(1) 人體下顎骨並ニ關節ノ發育ニ就テ
1580				(2) 矯正裝置ニ依ル顎關節ノ變化

工 學 部

1581	南大路謙一		機械工	大型エレベーター=關スル研究
1582	中原益治郎		"	塑性理論ノ研究
1583	同	津枝 正介 植松 時雄 兒玉 元一 根來 祥三郎 高林 順三	"	機械部分ノ振動=關スル基礎的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
1584	植松 時雄	※	機械工	管路ニアル彎曲部ノ相互干涉ノ研究
1585	阿部 久三郎	※	"	陰極線オシログラフヲ用フル高速度機關用インディケータニ於ケル誤差ノ補正
1586	同	久武 真直 谷村 正義	"	燃料ノ燃焼過程=關スル基礎的研究
1587	根來 祥三郎		"	航空機ニ關スル支柱ノ強サ
1588	同		"	所謂二次元彈性問題ノ一般解法ニ就テ
1589	同		"	組合セ圓筒ノ強サ
1590	高林 順三		"	變形バネノ振動=關スル研究
1591	鉛 市太郎	石野 俊夫※	應用化學	無水鹽化アルミニウム製造ノ研究
1592	同	同 ※	"	硝酸法ニヨルアルミナ製造ノ研究
1593	同	同 ※	"	Al-Mg 合金ノ直接電解製造
1594	同	同 ※	"	螢石ノ精製
1595	同	同 ※	"	交流電解ノ機構
1596	上野 誠一	太田 均夫	"	潤滑油ノ基礎的研究
1597	同	同 ※	"	米糠油並ニ米糠油ノ工業的應用=關スル研究
1598	同	同 ※	"	滿, 支, 南洋産植物油並ニ蠟ノ基礎的研究ト其ノ應用
1599	同	同 ※	"	蠟油ノ成分及ビ其ノ利用=關スル研究
1600	同	同 ※	"	油脂高壓化學=關スル研究
1601	同	同 ※	"	大環狀ケトンノ製法
1602	同	同 ※	"	高度不飽和酸=關スル研究
1603	同	同 ※	"	硬化油=關スル研究
1604	香坂 要三郎		"	エチールベンゾールノ製造=關スル研究
1605	同		"	(1) クレオソート油ノ分解水素添加ニ依ルエチールベンゾールノ製造
1606	同		"	(2) ナフタリンノ分解水素添加ニ依ルエチールベンゾールノ製造
1607	同	※	"	(3) テトラリンノ熱分解ニ依ルエチールベンゾールノ製造
1608	同	※	"	コールタール中ヨリ純アンスラセン及ビカルバゾールノ分離=關スル研究
1609	同	※	"	潤滑油=關スル基礎的研究
1610	同	※	"	石炭成分ノ基礎的研究
1611	同	※	"	石炭灰ノ耐火度=關スル研究
1612	同	※	"	石炭類ノ脱灰=關スル研究
1613	八濱 義和	※	"	硝酸ヲ用フルバルブ製造法
1614	同	※	"	リグニンノ接觸的水素添加=關スル研究
1615	中村 靜	※	醸 造	酒精醱酵製造ノ改良=關スル研究
1616	同	※	"	バガスヨリ酒精製造=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1617	中村 静	*	醸 造	適増動的醱酵法=ヨル清酒ノ製造=關スル研究
1618	同	*	"	エチルアルコールノ接觸反應=關スル研究
1619				(1) エチルアルコールヨリ揮發油潤滑油ノ製造
1620				(2) エチルアルコールヨリ高級アルコールノ製造
1621				(3) エチルアルコールヨリブタチエン(合成ゴム原料)メタノールノ製造
1622	同	*	"	酸糖化法=ヨル酒精製造=關スル研究
1623	同	*	"	酸糖化法=關スル理論的研究
1624	高田 亮平	*	"	微生物食糧化企畫
1625	同	*	"	ビタミン B ₁ 資源調査
1626	同	*	"	藥用酵母ノ製造=關スル研究
1627	同	*	"	魚糧ノ食糧化=關スル研究
1628	同	*	"	アミノ酸調味料製造=關スル研究
1629	小田 雅夫	*	"	醱酵法=ヨルアセトン・ブタノールノ製造=關スル研究
1630	寺木 四郎	*	"	清酒並=合成日本酒ノ研究
1631	同	*	"	醱酵生産物ノ工業的利用=關スル研究
1632	照井 堯造	*	"	有機酸醱酵=關スル研究
1633	同	*	"	酵母ノ異狀醱酵研究
1634	藤井 寛		治 金	含チタン鐵鑄ノ製鍊=就テ
1635	山口 珪次	藤井 寛 松川 達夫 多賀谷正義	"	鍛造法=關スル基礎的研究
1636	同	*	"	黃銅ノ光輝燒鈍方法
1637	同	*	"	チュラルミン鑄塊=關スル研究
1638	同	*	"	金屬ノ顯微鏡組織ノ高速及ヒ高温ニ於ケル撮影法
1639	松川 達夫	*	"	直接製鋼法ノ研究
1640	多賀谷正義	*	"	齒科代用合金ノ研究
1641	同	*	"	金屬腐蝕ノ基礎研究
1642	同	*	"	不老鋼ノ研究
1643	同	*	"	人造纖維紡糸口金属材料ノ研究
1644	同	*	"	耐二硫化炭素合金ノ探求
1645	同	*	"	パウリング式硫酸濃縮釜ノ材質ノ研究
1646	上村 勝二	*	"	ニッケル・クローム鋼中ニ於ケルニッケル・クローム及 ピ炭素ノ擴散
1647	望月 重雄	*	電 氣 工	電氣點火=關スル研究
1648	同	*	"	電氣開閉裝置ノ研究
1649	七里 義雄	平井平八郎	"	液體絶緣物ノ誘電體損ノ研究
1650	同	*	"	大豆油ノ電氣的變成
1651	同	*	"	絶緣用ゴム代用品ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1652	七里 義雄	*	電 氣 工	放電=因ル化學反應ノ研究
1653	竹山 説三	*	"	防空照明ノ研究
1654	藤本 永三	*	"	電氣的風速計ノ研究及ヒ試作
1655	青柳 健次	*	"	磁歪振動=關スル研究
1656	菅田 榮治	*	"	超顯微鏡ノ製作及ヒ其ノ應用ノ研究
1657	同	*	"	電子顯微鏡=依ル高温金屬ノ研究
1658	船久保 英一	*	應 用 理 學	ビタミン B ₉ ノ合成
1659	同	*	"	アドレナリン誘導體ノ合成
1660	同	*	"	樟腦副産物ノ利用研究
1661	同	*	"	アルカリブリエーター製造=關スル研究
1662	同	*	"	浮游選礦用有機化合物=關スル基礎的研究
1663	同	*	"	コールタール中ノ新成分檢索分離並ニ利用=關スル研究
1664	太田 友彌	*	航 空	ゼラチンゲル模型實驗
1665	三木 鐵夫	*	"	水上滑走體ノ基礎的研究
1666	同	*	"	剛性大ナル輕量構造物ノ研究
1667	小谷 寛之亮	*	"	航空機主翼面ニ於ケル境界層ノ基礎的研究
1668	田中 晋輔	篠田 軍治*	精 密 工	金屬ノクリーブ
1669	同	*	"	X線吸收端
1670	篠田 軍治	*	"	工業的精密測長=關スル研究
1671	同	*	"	輕合金ノ疲勞ト内部摩擦=關スル研究
1672	同	*	"	硬質クローム鍍金=關スル研究
1673	河合 定二	八代 準 寺澤 一雄 原田 秀雄*	造 船	高速船設計=關スル基礎的研究
理 學 部				
1674	岡谷 辰治	*	物 理	タービュレント運動アナス流體ノ理論的考察
1675	同	*	"	振リ振動=依ル粘性率ノ研究
1676	同	*	"	昇華=依ル金屬板ノ振動及ヒソノ物性ノ研究
1677	同	*	"	不變論=依ル物理法則表示ノ研究
1678	同	*	"	物理學, 工學=必要ナル函數値表ノ製作及ヒソノ應用
1679	淺田 常三郎	*	"	原子核安定度ノ研究
1680	同	*	"	帶電粒子(主トシテ分子及ヒ原子ノイオン) 撮影用乾板 ノ研究
1681	同	*	"	多原子分子ノ分解過程ノ質量譜的研究
1682	同	*	"	超高壓水銀灯ノスペクトル研究
1683	同	*	"	超高壓水銀灯ノ實用化
1684	同	*	"	超高壓水銀灯及ヒソノ應用

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1685	数 淺田常三郎	※	物 理	燃焼機構ノ研究 (附消火ト燒夷彈ノ防禦法ノ研究)
1686	同	助 澤田昌雄	"	コンクリートノ鉛當量ニ就テ
1687	数 菊池正士	助 伏見康治※	"	中性子ト物質トノ交互作用
1688	同	※	"	β崩壊ノ研究
1689	助 澤田昌雄		"	固態物質ノ電子構造ニ關スルX線分光學的研究
1690	助 山口太郎		"	陰極線ニヨル鉛酸化物ノ研究
1691	同		"	プロトン波ノ結晶ニヨル廻折
1692	同		"	陰極線ノ廻折ニヨル結晶表面ノ研究
1693	助 永宮健夫		"	液體及ビ固體ニ關スル統計力學的研究
1694	助 林龍雄	※	"	航空計器ノ基礎的研究
1695	同	※	"	電氣音響機器ノ動的研究
1696	名 眞島利行	※	化 學	キノリンノ縮合反應ノ研究
1697	同	※	"	漆類似化合物ノ合成
1698	同	助 田村國三郎	"	特殊生理作用アル天然物ノ成分ノ研究
1699	同	※	"	強力化學發光物質ノ合成
1700	同	助 田村國三郎※	"	アミンニ對スルオゾンノ作用
1701	数 仁田 勇	※	"	含結晶化學系ノ研究
1702	数 赤堀四郎	※	"	アミノ酸ニ關スル研究
1703	同	※	"	酵素ノ化學的性質ニ關スル研究
1704	同	※	"	酵素模型ノ研究
1705	数 千谷利三	※	"	非放射同位元素化學
1706	数 榎田龍太郎	※	"	化學結合ノ分光學的研究
1707	助 渡瀬武男	※	"	輝スペクトルニヨル化學定量分析
1708			"	(1) 合金ノスペクトル分析
1709			"	(2) アルミニウム地金ノスペクトル分析
1710	数 佐多直康	※	"	膠質粒子ノ形狀ニ關スル研究
1711	同	※	"	膠質粒子ノ安定及ビ凝結機構ニ關スル研究
1712	同	※	"	超音波ノ膠質學的作用

東京帝國大學附屬
傳染病研究所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
1	助 田宮 猛雄	助 羽里彦左衛門※	第一研	トラコーマ病原ニ關スル研究
2	助 細谷 省吾	※	第二研	葡萄狀球菌抗毒素免疫血清製造並ニ豫防液ニ關スル研究
3	同	※	"	破傷風豫防液及ビ治療血清ニ關スル研究
4	同	※	"	瓦斯瘧疾豫防液及ビ治療血清ニ關スル研究
5	同	※	"	チフテリア抗毒素免疫血清及ビ豫防液製造ニ關スル研究
	同	※	"	ツベルクリン有効成分ノ分離ニ關スル研究
6	助 矢道 秀武		第三研	皮下種痘法
7	同		"	猩紅熱ノ豫防接種, 腦治療
8	同		"	赤痢ノ豫防並ニ治療ニ關スル研究
9	同		"	一般豫防接種法ノ合理簡易化ニ關スル研究
10	同		"	濾過性病毒ニ關スル研究
11	助 小島 三郎	※	第四研	流行性感胃病原體ノ研究
12	同	※	"	食物中毒菌株ニ葡萄狀球菌, サルモネラ菌屬等ノ細菌血
13			"	清學動物試驗及ビ豫防對策ニ關スル研究
	安倍 胤一		"	Chlorinationニ關スル知見補遺
14	福見 秀雄		"	病原細菌ノ新陳代謝ニ關スル研究
15	同		"	免疫化學
16	助 三田村篤志郎	※	第五研	流行性腦炎ノ病原及ビ傳染徑路ニ關スル研究
17	助 石井信太郎	※	"	カラ・アザールニ關スル研究
18	同	※	"	マラリアニ關スル研究
19	助 淺野三千三	※	第六研	オキシヒノン類ノ研究
20	同	※	"	微生物成分ノ研究
21	同	※	"	細菌成分ノ研究
22	同	※	"	化學療法劑ノ合成研究
23	助 佐藤 秀三	※	第七研	結核菌並ニ類似菌(癩菌ヲ含ム)ノ性狀研究
24	同	※	"	結核ノ豫防注射ノ研究
25	同	※	"	結核ノ化學的療法
26	同	※	"	化學的療法一般ニ通ズル原理ノ探求
27	同	※	"	肺炎ノ研究
28	助 高木 逸磨	※	第八研	先天毒ノ實驗的研究
29	同	※	"	癩ノ動物實驗
30	同	※	"	流行性腦炎ウィールスノガラス器内培養
31	川喜田愛郎		"	流行性腦炎ノ血清療法ニ關スル實驗的研究
32	助 遠山 祐三		特別研	疑ハシキ食品ニ於ケル腸チフス菌及ビ赤痢菌ノ繁殖防止
33			"	並ニ殺菌方法ニ關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
34	遠山 祐三		特別研	魚類内臓ヨリインシュリンノ精製並ニ其ノ効力測定ニ關スル研究
35	同	※	"	食品特ニ魚貝類ノ化學的殺菌防腐ニ關スル研究
36	鐵木 總吾		"	酸類, フェノール類, 同鹽類ノ殺菌作用

東京天文臺

37	橋元 昌矣	※		水晶時計, 特ニ水晶時計ト天文時計トノ歩度ノ比較
38	及川 典郎	※		天體寫眞
39	神田 茂	※		週期彗星ノ次回回歸ニ對スル位置推算
40	辻 光之助	※		極端ニ精密ナル時刻ノ測定
41	野附 誠夫	※		太陽面現象
42	關口 鯉吉	※		太陽及金星ノ表面及ビ大氣ノ物理的狀態ニ關スル研究
43	中野 三郎			緯度變化
44	同	※		子午線觀測ニ依ル天體ノ位置ノ測定並ビニコレニ關聯セル研究

臨海實驗所 (三崎)

45	惠利 惠			三崎臨海實驗所附近ノ動物相
46	團勝 磨			ラニ類卵子ニ於ケル發生生理學的研究
47	同			コマチ卵子ノ成熟現象及ビ其ノ初期發生ノ研究

水産實驗所

48	大島 泰雄			内灣性有用魚類ノ増殖ニ關スル基本的研究
49	同			(1) くろだひノ年齢ト性比ニ就テ
50	同	※		(2) あいなめノ生態ニ關スル研究
51	同	※		沿岸あぢも (zostera) 地帯ニ於ケル有用魚類幼稚期ノ生態的研究
52	國技 博	※		伊勢, 三河灣ニ於ケルあさくさノ増殖ニ關スル研究
53	同			日本産海苔類ノ分類學的研究
54	新崎 盛敏			内灣潮間帯ニ於ケル海藻類ノ生態的研究
55	松平 近義			植物性プランクトンノ繁殖要因ニ關スル研究
56				(1) 海産珪藻類ノ人工培養
57				(2) 天然ニ於ケル植物性プランクトン繁殖ト環境諸條件トノ關係
58	中村 中六			内灣淺海 (三河灣) ニ於ケルはせ科魚類ノ生態的研究特

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
----	------------------------	-------	------	------

=其ノ出現ノ季節的消長ニ就テ

植物園 (小石川)

59	中井 猛之進			植物學
60	津山 尙			同
61	古川 晴男			病害蟲ノ調査研究

糧食研究所

62	高橋 偵造	※		果實酒釀造ニ關スル研究
63	藪田 貞治郎	※		蜜柑皮利用ニ關スル研究
64	佐々木 治郎	※		母乳代用品ニ關スル研究
65	杉原 清一	※		全國産米ニ就テノ物理的性質ノ研究
66	波多野 岩吉	※		蠶繭ノ利用ニ關スル研究

京都帝國大學附屬

化學研究所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
67	所喜多源逸 所兒玉信次郎	舟 阪 渡*	合成石油 試 験	ガソリン合成中間工業試験
68				(1) 合成装置=關スル研究
69				(2) 合成石油ノ品質改良試験
70	同	所河東 津	"	高性能ディーゼル機燃料ノ製造=關スル研究
71	所前田 鼎	明石修三*	前田研	細菌ノ化學的研究
72	所堀場 信吉	*	堀場研	膠質醫藥製造研究
73	同	*	"	膠質化學ノ研究
74	所近藤 金助	*	近藤研	蛋白質ノ利用=關スル研究
75	同	*	"	各種蛋白質ノ物理的性質=就テノ研究
76	同	*	"	大豆ノ利用=關スル研究
77	同	*	"	花=關スル營養化學
78	同	*	"	アミノ酸=關スル研究
79	同	*	"	魚介肉ノ營養化學的研究
80	同	*	"	ビタミンCノ生理化學的研究
81	同	*	"	各種蛋白質ガ有スル生理的特殊性能=關スル研究
82	所志方 益三	所館 勇*	志方研	ツンドラ利用=關スル研究
83	同	*	"	電磁波吸收ノ理論並=應用=關スル研究
84	同	*	"	バルブ=關スル研究
85	所宇野 傳三	所平田 秀樹	宇野研	合金ノ研磨面=生ズル非晶性薄膜ノ研究
86	同	同	"	工業用金属材料内構=及ボス熱處理及ビ機械的操作ノ影響
87	同	同	"	合金ノ腐蝕性=對スル加工並=熱處理ノ影響
88	所内野 仙治	*	内野研	臟器組織ノ生化學的研究
89	同	*	"	腫瘍組織ノ生化學的研究
90	同	*	"	蛋白質並=蛋白分解酵素=關スル研究
91	井上 硬	*	"	臟器ノ病態生理化學並=治療化學=關スル研究
92	所松本 信一	*	松本研	ワクチン成分ノ研究並=其ノ應用
93	同	*	"	膠質醫藥ノ臨牀的研究
94	所澤井 郁太郎	*	澤井研	ガラス纖維=關スル研究
95	同	*	"	固相間ノ化學反應機構ノ研究
96	同	*	"	特殊耐火物ノ研究
97	同	*	"	ソーダ石灰珪酸系ガラスノ比重ノ測定

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
98	所澤井 郁太郎		澤井研	電子廻折=依ルガラスノ構造ノ研究
99	所西村 秀雄	*	西村研	アルミニウム合金ノ研究
100	同	*	"	マグネシウム合金ノ研究
101	同	*	"	焼結合金ノ研究
102	同	*	"	鐵合金製造ノ基礎的研究
103	同	*	"	土狀褐鐵礦ノ處理
104	所櫻田 一郎	*	喜多 合成 纖維 研	醋酸人造纖維製造=關スル研究
105	同	所李 升 基*	"	高周波電場=於ケル纖維素溶液並=膨潤體ノ研究
106	同		"	合成纖維製造=關スル研究
	小田 良平			
107	所櫻田 一郎	所李 升 基*		(1) ヴィニール系並=アクトール系ノ種々ノ合成纖維
108	所李 升 基	*		(2) ポリヴィニールアルコール系合成纖維
109	小田 良平	*		(3) ナイロン及ビ是=類似セル合成纖維
110	所櫻田 一郎	*	"	高強力人造纖維製造=關スル研究
	所堀尾 正雄			
111	所野津 龍三郎	*	野津研	アセチレンノ化學=關スル研究
112				(1) アセトアルデヒドトホルムアルデヒドトノ 縮合ノ研究
				(2) アセチレントアムモニヤ水或ハ醋酸ノ反應
113				
114	所武居 三吉	*	武居研	羊毛及ビ其製品ノ防蝕加工=關スル研究
115	同	*	"	防蝕劑ノ製造=關スル研究
116	同	*	"	防蝕劑ノ衛生的研究
117	同	*	"	除虫菊ノ有効成分ノ定量=關スル研究
118	同	*	"	デリス根ノ有効成分=關スル基礎及ビ應用ノ研究
119	同	*	"	植物ホルモンノ合成=關スル研究
120	所萩生 規矩夫	*	萩生研	有機砒素化合物ノ製造及ビ研究
	中井利三郎			
121	所萩生 規矩夫	*	"	藥物ノ協同作用=關スル研究
122	所荒勝 文策	*	荒勝研	原子核物理及ビ化學
123				(1) 緩速度=ウトロノ吸收=ヨルウラニウム原子 核ノ分裂
				(2) 諸物質ノウトロノ吸收率
124				
125	所堀尾 正雄	*	喜多 合成 纖維 研	人造纖維ノ動物質化=關スル研究
126	同	*	"	バルブ=關スル研究
127	所平田 秀樹	*	宇野研	金屬並=合金ノ結晶組織發達=關スル研究
128	同	*	"	金屬並=合金結晶ノ電子の構造=關スル研究
129	所隅田 武彦	*	喜多 合成 纖維 研	中空人造纖維製造=關スル研究
130	同	*	"	羊毛樣捲縮ヲ有スル人造纖維製造=關スル研究
131	所古川 淳二	*	喜多 合成 ゴム 研	合成ゴム=關スル研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
132	荒木新太郎	※	内野研	微生物ノ生化學的研究

應用科學研究所

133	鳥養利三郎 阿部清 西村秀雄 吉田卯三郎 清水和人	伊藤虎雄 山崎惣三郎 ※		高級鋼ノ高周波電流=ヨル直接製鋼法ノ基礎的研究
134	同	同※		高級鋼ノ高周波電流=依ル直接製鋼法ノ實用化試驗
135	鳥養利三郎	阿部清 山崎惣三郎※		高周波電流發生裝置用放電間隙ノ研究

花山天文臺

136	上田 積	※		太陽上層大氣ノ研究
137	同	※		小遊星ノ統計的研究
138	同	※		衛星ノ研究
139	同	※		太陽常數ノ決定
140	同	※		彗星ノ小遊星トノ同定

上賀茂地學觀測所

141	佐々憲三	※		深層地震帶ノ研究
-----	------	---	--	----------

阿武山地震觀測所

142	佐々憲三			地殼變動ノ研究
143	同			應用地球物理學用測定計器ノ研究及ビ製作
144	同			彈性波探鑛方法ノ研究
145	同			火山爆發機巧ノ測地學及ビ地震學的研究
146	同	※		地震波ノ研究
147	同	※		地殼潮汐ノ綜合研究

瀨戶臨海實驗所

148	駒井 卓	宮地傳三郎※		海洋生物ノ生理生態學的研究
149	同	※		海洋生物ノ分類學的研究

大津臨湖實驗所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
150	川村多實二	助上野益三※		日本及ビ朝鮮ノ淡水生物ノ精査
151	同	同 ※		日本列島及ビ朝鮮ノ陸水生物ノ精査
152	助上野益三	※		日本ノ汽水特ニ濁湖ノ生態學的研究(150號ト關聯セリ)

火山溫泉研究所(別府)

153	瀨野 錦藏			溫泉水中ノ重水測定
154	同			溫泉水電導度ノ微細變動
155	田村 雄一			空中電氣ノ異常現象

東北帝國大學附屬

金屬材料研究所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
156	名本多光太郎 所岡村俊彦	所廣根徳太郎※		合金ノ相轉換速度ノ研究
157	同	同 ※		強磁性單結晶ガ磁化サレル機構ノ研究
158	名本多光太郎	所増本量※		安價ナル耐久磁石ノ探究
159	所石原寅次郎	※		Mn-Al = 現ルル強磁性ト状態圖トノ關係
160	同	※		Fe-Mn-C 系状態圖
161	同	※		Fe-Ni-Mn-Cr 合金ノ研究
162	同	※		Fe-Ni マ主トスル合金=現ルル規則格子
163	所大久保準三	所後藤秀弘※		アルミニウム及ビマダムシウムニ於ケル微量不純金屬ノ 分光定量分析ノ研究
164	同	同 ※		鐵鋼ノ分光定量分析ノ研究
165	同	※		超強磁場ニ於ケル金屬ノ電氣抵抗ノ變化ノ研究
166	同	※		超強磁場ニ於ケル物質ノ磁性ノ研究
167	所村上武次郎	所關口春次郎※		鋼ノ電弧熔接ニ關スル冶金學的研究
168	同	所加瀬勉※		製紙工業用耐亞硫酸合金
169	同	所山田光雄 小久保定次郎		X線スペクトルニ依ル合金ノ研究
170	同	所柴田仁作		鐵合金ノ耐酸性
171	同	同		銅ニッケルアンチモン系合金ノ研究
172	同	同		高温度ニ於ケル金屬ニ對スル硫黃ノ作用
173	同	※		Mn-Cr 鋼ノ物理冶金學的研究
174	同	※		鋼ノ大洲田結晶粒度顯示法
175	所岩瀬慶三	※		金屬材料熱處理變態ノ機構ニ關スル研究
176	同	※		砂鐵ノ研究
177				(1) 砂鐵海綿鐵製ノ鋼ノ異常性ノ研究
178				(2) 砂鐵ヨリ作レル鋼ノ熱處理ノ研究
179				(3) フェロチタンノ研究
180				(4) 砂鐵精鍊鐵滓ノ研究
181	所青山新一	所袋井忠夫 所神田英藏※		液體ヘリウムノ温度ニ於ケル物質ノ物理的及ビ化學的研究
182	同	所袋井忠夫※		低温度ニ於ケル Sn-Pb 系合金及ビ之ニ Sb マ加ヘタル 合金ノ機械的性質
183	同	同 ※		低温度ニ於ケル錫, 鉛, アンチモン及ビソノ合金ノ剛性 率ノ研究
184	同	同 ※		低温度ニ於ケル Ni-Cu, Ni-Fe 系合金ノヤング率ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
185	所青山新一	所神田英藏		低温度ニ於ケル氣體ノ熱學的, 状態論的研究
186	同	同 ※		凝縮氣體ノ分子熱, エントロピー等ノ決定
187	同	同 ※		低温度ニ於ケル金屬ノ比熱ノ研究
188	同	※		低温度ニ於ケル膨脹係數ノ測定
189	同	※		低融點潤滑油ノ製造
190	同	※		炭化水素瓦斯ニ對スル腐蝕耐蝕金屬材料ノ研究
191	同	※		石英硝子管中ノ水素瓦斯ノ漏散研究
192	同	※		液化瓦斯ノ吸收スペクトルノ研究
193	所増本量			Fe-Pt 系合金ノ熱膨脹係數ニツイテ
194	同			安價ナル高導磁率合金ノ探究
195	同			珪素鋼板ノ組成及ビ熱處理ニ關スル研究
196	同			Fe, Ni, Co 及ビ Mo-Permalloy ノ導磁率ト厚サトノ 關係
197	同	※		Fe-Co-Cr 系合金本所發明ノ新 Elinvar 及ビ Fe-Co- Cr-Ni 系合金ノ彈性率ノ温度係數ニツイテ
198	同	※		Ni-Cu 系合金ノ彈性率ノ温度係數ニツイテ
199	同	※		Fe-Si-Al 系合金ノ磁歪ニツイテ
200	同	※		強磁性單結晶ノ抗磁力ニツイテ
201	同	※		鐵單結晶ノ磁氣一抵抗緩効果ニツイテ
202	同	※		Fe-Al 系合金ノ磁氣一抵抗緩効果ニツイテ
203	同	※		Fe-Si-Al 系合金特ニセンダストノ高導磁率性ノ原因ニ 就テ
204	同	※		Fe-Al 系合金ノ熱處理ニヨル磁性ノ變化ニツイテ
205	所遠藤彦造	所森岡進※		高クローム不銹鋼ノ洞蝕ノ機構トソノ防止法ノ研究
206	同	※		安價ニシテ耐蝕性大ナル水道用鋼管材質ノ研究
207	同	※		石油, エチルガソリン, ガソリン+ベンゾール混合液ニ ヨル鐵鋼ノ腐蝕機構
208	所大日方一司			Al 中ノ Fe 並ニ Si ノ舉動ニツイテ
209	同			熔融 Al 中ヘノ Fe 並ニ Si 擴散現象ニ關スル研究
210	同			不純物 Al ノ遠心精製法ニ關スル研究
211	同			輕合金ノ壓延方法ノ差異ニ基ク纖維構造並ニ機械的性質 ノ變化
212	同			デュラルミンノ高温加工ニ關スル研究
213	同			デュラルミンノ主要硬化素 S 化合物ノ組成ト結晶構造 ニツイテ
214	同			デュラルミンノ溶體化熱處理ニ關スル研究
215	同			Al-Mn 合金ノ研究
216	所加瀬勉	※		金屬セメンテーション
217	同	※		電氣鍍金法ノ改良

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
218	大澤 與美			Fe-Co 系合金ノ状態圖ノ研究
219	同	※		炭化工具ノ研究
220	同	※		盛双バイト及ビ之ニ使用スル高速度鋼ノ研究
221	同	※		硬質耐摩合金ノ實用化ノ研究
222	同	※		Fe-Al 系合金ノ状態圖ノ研究
223	同	※		Fe-Si 系合金ノ状態圖ノ研究
224	壽時 富彌			金屬ノ疲勞
225	同	※		金屬材料ノ不連続變形
226	同	※		金屬材料ノ低温脆性
227	袋井 忠夫	※		規則及ビ不規則格子合金ノX線吸收スペクトルノ研究
228	同	※		Sn-Pb 系及ビ其ノ他ノ易熔合金ノ時効ニヨル機械的性質ノ變化ニ就テ
229	關口 春次郎	※		電弧熔接棒及ビ母材ニ關スル研究
230	岡村 俊彦	※		強磁性半導體ニ關スル實驗的研究
231	同	※		強磁性體磁化傳播ノ機構ニ關スル研究
232	神田 英藏	※		低温度ニ於ケル分子ノラマン効果透電恒數ノ研究
233	同	※		低温度ニ於ケル固體面ヘノ氣體ノ吸着
234	同	※		低温度ニ於ケル氣體反應ノ研究
235	廣根 徳太郎	※		多元合金ノ相構成ニ關スル理論的研究
236	同	※		多元合金ノ状態變化ノ際ノ熱ノ吸收及ビ發散ノ測定
237	後藤 秀弘	※		鐵及ビ鋼中諸元素ノ分析法
238	堀 伸夫			強磁性體磁化ノ量子理論

電氣通信研究所

239	拔山 平一	渡邊 寧 松平 正壽 宇田新太郎 星合正治(東大)		電子工學ト其ノ電氣通信ヘノ應用
240	同	佐野 鉄太郎		熱電子放射ノ研究
241	渡邊 寧	岡村 進		饋還増幅器ニ關スル研究(主トシテ二重反結合増幅器ノ研究, 饋還増幅回路ノ過渡現象ノ研究)
242	松平 正壽	※		真空管ノ改良ノ研究
243	同	※		高周波電流ノ變調ノ研究
244	同	※		無歪鐵心ノ研究
245	同	※		ヴァイブロメーターノ研究
246	同	※		電氣音響機器用振動系ノ強制振動ノ研究
247	同			高周波誘電體損失ノ測定法ノ研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
248	宇田新太郎	石田 光夫		強力極超短波發振管ノ研究
249	永井 健三	※		磁氣錄音ニ關スル研究
250	同	神谷 六郎		回路網ノ研究
251	同	※		管又ニ關スル研究
252	岡田 幸雄			搬送多重通信ノ一方式
253	同			電子管及ビイオン管ノ機構的應用
254	同			回路網, 機構ノ理論的研究

農學研究所

255	寺尾 博	山本 健吾		農作物旱水害ニ關スル氣象, 地理學的調査
256	吉井 義次	※		牧草ノ生態學的研究
257	同	※		牧草ノ群落學的研究
258	岡田 要之助	※		土壤及ビ農作物ニ關スル微生物ノ生態學的研究
259	同	※		稻ノ生理生態ニ關スル研究
260	山本 健吾	※		作物ノポリプロロイド創成ニ關スル研究
261	加藤 陸奥雄			稻葉潜蠅ノ生理生態ニ關スル研究
262	富永 齊	※	女川 水産實驗	海産資源利用ノ研究
263	今井 丈夫	※	"	水産動物人工培養法ノ研究
264	同	※	"	海産動物成分ノ研究
265	同	※	"	ひとでノ研究
266	西岡 丑三	※	青森 水産實驗	陸奥灣産重要魚族ノ種類及ビ其ノ産卵ニ關スル調査
267	同	※	"	陸奥灣産重要介類ノ繁殖並ニ棲息環境ニ關スル調査
268	今井 丈夫		海 水産化學 (女川)	淺海生物ノ生態學的研究
269	同		"	附着生物ノ研究
270	同		"	女川灣海洋調査

臨海實驗所(淺蟲)

271	小久保 清治			湖水ノ無氣層ノ生物學的研究
272	松谷 善三			赤貝ノ生理生態研究
273	同			海水ノ珪酸鹽及ビアルカリ保有量ニ就テ
274	阿部 廣五郎			石灰藻類ニ關スル發生學的研究
275	同			褐藻類ニ關スル細胞及ビ發生學的研究
276	川村 輝良			Ammodytes Personatus ノ脊椎骨數ニ於ケル地方的差異
277	同			海底沈澱物ノ酸素消費力ニ就テ

向山觀象所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
278	教中村左衛門太郎			火山噴火豫知ノ研究
279	同			磁氣地質學ノ研究
280	同	加藤愛雄		地震豫報ノ研究
281	加藤愛雄			地殼ヲ構成スル諸岩石ノ磁氣の性質ノ研究
282	同			東北地方ノ氣候ノ研究
283	同	*		太陽輻射ニ關スル研究

八甲田山植物實驗所

284	教吉井義次	*		濕原植物ト水温トノ關係ニ就テ
-----	-------	---	--	----------------

九州帝國大學附屬

溫泉治療學研究所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研究項目
285	所高安慎一	*		骨形成ニ及ボス溫泉ノ影響
286	同	*		天然溫泉ノ特異作用ニ就テ
287	同	*		結腸運動ニ及ボス溫泉ノ影響
288	同	*		喰菌現象ト溫泉作用
289	所松尾武幸	*		入浴反應ノ研究
290	同	*		飲泉作用ノ生體內酸化指標ニ及ボス影響ノ研究
291	同	*		溫泉作用ノ組織呼吸ニ及ボス影響ノ實驗的研究
292	同	*		溫泉作用ノ肝臟障害恢復ニ及ボス影響ノ實驗的研究

天草臨海實驗所

293	教大島廣	*		船底附著動物ノ生態, 生理學的研究
294	三宅貞祥			日本産十脚甲殼類ノ分類及ビ生態
295	村上子郎			蛇尾類ノ分類形態
296	馬場菊太郎			海産動物特ニ軟體動物(溝腹類, 後鰓類)ノ研究

彦山生物學研究所

297	教江崎第三	*		山地性生物ノ生態學的研究
-----	-------	---	--	--------------

北海道帝國大學附屬

厚岸臨海實驗所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
298	内田 亨	*		本邦産海産動物ニ關スル分類學的, 生態學的, 形態學的 及ビ比較發生學的研究

海 藻 研 究 所

299	山田 幸男	*		日本産昆布族ノ發生學的研究
300	同	*		綠藻類ノ發生學的研究
301	同	*		あまのり屬ノ分類學的並ニ發生學的研究

植 物 園

302	柄内 吉彦	館脇 操*		内外植物ノ蒐集栽培
-----	-------	-------	--	-----------

大阪帝國大學附屬

微生物病研究所

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
303	佐谷 有吉	谷村 忠保 櫻井 方策	癩治療	癩ノ動物移植ニ就テノ實驗的研究
304	同	同	"	癩治療藥ノ臨牀實驗的研究
305	同	同	"	癩患者ノ腦脊髄液及ビ尿中ニ於ケル <u>ツィタミン</u> 含有量ノ 調査研究
306	谷口 諱二	島越 兵市*	細菌血清	牛痘苗ニ於ケル Stanley 氏 Virus-protein ノ檢索
307	同	同	"	破傷風, <u>チフテリ</u> - 毒素精製法ノ比較研究
308	大谷 象平	*	"	細菌毒素ニ關スル研究
309	同	*	"	微量ニシテ生物體ニ著明ナル作用ヲ有スル物質ニ關スル 研究
310	同	*	"	抗毒素ノ精製
311	今村 荒男	*	結核	結核ニ關スル細菌學的研究
312	同	*	"	結核ノ被學及ビ結核免疫ニ關スル研究
313	同	*	"	結核ノ化學及ビ肺結核ノ化學療法ニ關スル研究
314	同	*	"	肺結核ニ於ケル混合感染及ビ急性肺炎ニ關スル研究
315	同	伊藤 政一*	"	結核血清, 癌血清其他ヲ以テスル酸濁反應ニ關スル研究
316	山口 壽		診 療	<u>ラヂウム</u> ノ家兎臟器ニ對スル影響
317	塚口 敏郎		"	<u>ラドン</u> ノ血液ニ對スル影響
318	菅野 亮二		"	<u>ラヂウム</u> ノ細菌ニ對スル影響
319	麻野 正直		"	<u>ラヂウム</u> ノ催癌性ニ對スル研究
320	政山 龍徳	*	癌治療	癌ノ生化學的研究
321	岩田 正俊		寄生蟲病	大複殖門條蟲ト鯨條蟲トノ類縁關係及ビ其ノ發育史
322	同		"	大阪府下産蔬菜ノ清淨法ニ關スル研究
323	同		"	日本内地ニ於ケル Anopheles 蚊ノ研究

産 業 科 學 研 究 所

324	真島 利行	村橋 俊介*		<u>アセチレントアミン</u> トノ縮合
325	同	吳 祐吉 村橋 俊介*		<u>ブクヂェン</u> ヨリ含窒素化合物ノ合成的研究
326	吳 祐吉	*		人造纖維紡絲過程ノX線的研究
327	村橋 俊介	*		合成纖維材料ノ研究
328	高橋 清			凝固ノ際膨脹スル合金ノ探究
329	同			合金ノ熱膨脹係數, 共晶合金ノ熱膨脹係數
330	西山 善次			熔融合金ノ物理的研究

番號	單獨研究者 主任又ハ 研究指導者	共同研究者	研究機關	研 究 項 目
331	内藤 逸策			鐵網ノ脱炭機構
332	八木 秀次	岡部金治郎*		強力超高周波放電=關スル研究
333	同	雄山平三郎 林 龍 雄*		周波數 1000 萬サイクル以上ノ超音波ノ研究
334	岡部金治郎	*		極超短波ノ發生=對スル研究
335	雄山平三郎	*		超音波ノ發生並=其ノ應用=關スル研究
336	同	*		超音波ノ生物學的應用=關スル研究
337	林 龍 雄	*		電波ノ新變調型式ノ研究

災 害 科 學 研 究 所

338	伊東 彊自	和達清夫*	第一部	空氣汚濁=關スル研究
339	和達 清夫	*	"	雷ノ研究
340	同	*	"	西大阪ノ地盤沈下=關スル研究
341	同	*	"	地動=關スル研究
342	同	*	"	津浪=關スル研究
343	堀口 由巳	*	"	暴風=關スル研究
344	金原 壽郎		"	火災=關スル研究
345	八木 秀次	林 龍 雄	第二部	熱線風速計並=電氣風壓計ノ研究
346	中原益治郎		"	破損ト破壊ノ塑性學的研究
347	七里 義雄	*	"	送電用鐵塔ノ強度ノ研究
348	同	*	"	耐熱耐水電氣絶緣物ノ研究
349	小谷寬之亮		第二部	航空機ノ主翼ヲ始メトシ胴體, 尾翼其他ノ航空力學的研究
350	同		"	風害豫防ノ研究トシテ日本式, 西洋式建築物ノ風壓, 並=一般高架建造物ノ風壓=關スル研究
351	小島 公平	*	"	X線透過寫眞撮影法
352	友近 晋	*	"	壓縮性流體ノ力學=關スル研究
353	淺田常三郎	*	"	燃燒機構ノ研究 (附燒夷彈ヲ對象トセル消火法ノ研究)
354	望月 重雄		"	碍子ノ研究
355	千谷 利三	*	"	大阪市築港附近=於ケル土質ノ膠質學的研究
356	高橋 清	*	"	トタン板=關スル研究
357				(1) トタン板ノ腐蝕及ビ風化=關スル調査
358				(2) 廢物ノトタン板ヨリ亞鉛及ビ鐵ヲ回收スル方法ノ研究
359	岡田 實	*	"	各種鋼板ノ熔接性及ビ熔接棒ノ研究

人 名 索 引

(數字ノ普通活字ハ學校ニ於ケル研究項目、ゴチック)
(活字ハ研究所ニ於ケル研究項目夫々ノ番號デアル)

ア

安積 宏 821
 安藏 善之輔 1012, 1013, 1014
 安藤 一雄 1031
 安藤 弘平 470
 安部 卓爾 708, 709, 710
 安倍 胤一 14
 安保 壽 1188
 足立 晃太郎 714
 阿久津 國造 1290
 阿部 久三郎 1585, 1586
 阿部 清 467, 475, 476, **133, 134, 135**
 阿部 興 1282, 1283, 1284
 阿部 廣五郎 **274, 275**
 青木 潔 381
 青木 寛夫 37, 61
 青木 廉二郎 837
 青柳 健次 1655
 青柳 安誠 395, 396
 青山 新一 **181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192**
 赤石 八郎 962, 963, 964, 965
 赤倉 克己 1182
 赤堀 四郎 1702, 1703, 1704
 明石 修三 71
 秋葉 滿壽次 160, 161
 秋山 茂雄 1324
 上田 昌彦 777
 淺香 勝茂 1001
 淺田 常三郎 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, **353**
 淺野 三千三 **20, 21, 22, 23**
 淺野 芳登 399
 淺見 與七 184, 185, 186
 淺見 義弘 1302, 1303
 朝井 勇宜 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262,

263, 264, 265, 266, 267

麻野 正直 **319**
 芦田 讓治 663
 天笠 正孝 761, 762
 天野 重安 354
 雨宮 育作 322, 323, 324, 325,
 荒勝 文策 575, 576, 577, 578, 579, 580, **122, 123, 124**
 荒木 新太郎 **132**
 荒木 千里 397, 398
 有井 癸己雄 828
 有馬 保俊 995
 淡中 忠郎 802

イ, 牛

井伊 直受 331
 井上 克己 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1065
 井上 硬 **91**
 井上 實知 420
 井上 善十郎 1225
 井上 吉之 703, 704
 井口 賢三 1409
 井口 鹿象 1259
 伊澤 正宣 787
 伊東 彌自 **338**
 伊東 孝一 326
 伊東 恒治 539, 540, 541
 伊藤 光治 1375, 1376, 1377
 伊藤 昌一 1171, 1172
 伊藤 誠哉 1342, 1343, 1344
 伊藤 武夫 284, 285, 286
 伊藤 徳之助 1089, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101
 伊藤 虎雄 **133, 134**
 伊藤 尙 1065, 1066
 伊藤 政一 **315**
 猪熊 泰三 196, 276

池田 隼人 1139
 池田 芳郎 1304, 1305
 石井 信太郎 **18, 19**
 石川 總雄 821, 828, 829, 830, 831, 832, 833
 石川 昌 327
 石黒 慶之助 1212
 石黒 武雄 440
 石澤 政男 894, 895
 石田 光夫 **248**
 石塚 喜明 1368, 1369, 1370, 1385, 1386
 石野 琢二郎 400
 石野 俊夫 1591, 1592, 1593, 1594, 1595
 石橋 左五郎 442
 石橋 毅 1057
 石橋 正 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079
 石橋 俊實 1249, 1250, 1251, 1252
 石橋 雅義 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641
 石原 忍 1, 2, 3, 4, 5
 石原 藤次郎 448, 449, 450
 石原 寅次郎 **159, 160, 161, 162**
 石山 信一 200
 板垣 四郎 300, 311, 312
 板垣 政彦 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921
 板倉 忠三 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1273
 市川 厚一 1413, 1414, 1415, 1416, 1417
 市川 純彦 1329, 1331
 市原 硬 1453, 1454, 1455
 市原 通敏 754
 稻本 晃 402
 犬飼 哲夫 1327, 1328, 1345, 1346
 今井 功 62

今井 三子 1361, 1362, 1363
今井 丈夫 868, 870, 263, 264,
265, 268, 269, 270
今井 環 904
今井 弘 1058, 1059, 1065,
1079
今田 房雄 1047
今西 直 1109, 1110
今村 荒男 1485, 1486, 1487,
1488, 1560, 311,
312, 313, 314, 315
入江 英雄 1007, 1008
岩崎 岩次 1107, 1111
岩瀬 慶三 821, 175, 176, 177,
178, 179, 180
岩田 正俊 321, 322, 323
岩永 仁雄 1500
ウ
Winkler, Hans 887
宇田 新太郎 757, 239, 248
宇野 傳三 627, 628, 629, 630,
631, 632, 633, 85,
86, 87
宇山 安夫 1518, 1522, 1523,
1524, 1525, 1526,
1527
上尾 庄次郎 435, 436, 441
上田 弘一郎 682
上田 武雄 428
上田 穰 588, 136, 137, 138,
139, 140
上野 敬三 1080
上野 誠一 1596, 1597, 1598,
1599, 1600, 1601,
1602, 1603
上野 益三 150, 151, 152
上村 勝二 1646
植田 三郎 357
植松 時雄 1583, 1584
太妻 康光 1318, 1319
内田 登一 1348, 1349

内田 亨 1329, 1330, 298
内野 仙治 88, 89, 90
梅田 芳次郎 1201
占部 薫 980, 981, 982, 983,
漆原 義之 102, 103, 104
エ, エ
江口 武夫 161
江崎 悌三 297
江本 修 299, 300, 301, 302,
303
枝本 勇雄 817, 818
榎本 中衛 676, 677
遠城寺 宗徳 943, 944, 945, 946
遠藤 彦造 205, 206, 207
オ, オ
小穴 純 59
小川 英次郎 1065, 1071, 1072
小川 敬次郎 1263, 1264, 1265,
1266
小川 玄一 1234
小川 真英 1079, 1080
小川 睦之輔 332
小川 芳樹 1064, 1065
小華和 忠士 1418
小串 孝治 1299, 1300
小熊 稔 1325, 1326
小倉 謙 116, 117
小澤 凱夫 1510, 1511, 1512,
1513
小田 雅夫 1629
小田 良平 512, 517, 521, 106,
109
小田川 達朗 477, 478, 479, 480,
481
小野 興作 904
小野 諒兄 1253, 1254, 1255,
1256, 1257, 1258
小野田 直之 888
小野寺 直助 929, 930, 931
尾崎 明晴 1564

尾崎 正一 1186
尾崎 良純 344, 345, 346, 347
尾持 昌次 1426, 1427, 1428
尾中文彦 681
雄山 平三郎 333, 335, 336
越智 貞見 1237
緒方 大衆 922, 923, 924, 925
織田 輝二 1035, 1036
及川 典郎 38
及川 公平 890
大賀 恵二 1286, 1287
大久保 準三 805, 806, 807, 163,
164, 165, 166
大澤 正之 1389, 1390, 1391
大澤 與美 218, 219, 220, 221,
222, 223
大島 廣 1131, 1132, 293
太島 泰雄 327, 48, 49, 50, 51
大杉 繁 686, 687, 688
大隅 芳雄 1052
大谷 象平 308, 309, 310
大谷 卓造 342
大谷 泰之 471, 472
大塚 博 1295
大坪喜久太郎 1262
大野 章三 903
大野 精七 1234, 1235, 1236
大日方 一司 208, 209, 210, 211,
212, 213, 214, 215
大村 得三 1481, 1583, 1584
大森 恭輔 1073
太田 友彌 1064
太田 均夫 1596, 1597
岡 好良 836
岡川 正之 1456, 1457, 1458,
1459, 1460, 1461
岡崎 篤義 1089, 1102
岡田 要 107, 650, 651
岡田 辰三 504, 505
岡田 正夫 1173
岡田 實 359
岡田 幸雄 252, 253, 254

岡田 要之助 258, 259
岡田 良知 799
岡谷 辰治 1674, 1675, 1676,
1677, 1678
岡部 金治郎 332, 334
岡部 作一 889
岡部 利雄 317, 318, 319
岡村 進 241
岡村 誠三 507, 509, 512, 513
岡村 俊彦 156, 157, 230, 231
岡村 博 569, 570
岡本 赴 470
岡本 剛 1314
岡本 勇象 1018, 1031
荻生 規矩夫 348, 349, 350, 120,
121
奥川 光太郎 571
奥田 四郎 1330
奥田 讓 1140, 1141
奥田 義正 1230, 1231, 1232
奥野 俊郎 1043, 1044, 1045
奥野 久輝 1318
落合 麒一郎 47
カ
加來 素六 1006
加瀬 勉 168, 216, 217
加唐 勝三 308, 309, 310
加藤 愛雄 280, 281, 282, 283
加藤 嘉太郎 304
加藤 武夫 131
加藤 常太郎 1031
加藤 信義 471, 472
加藤 陸典雄 261
可知 貫一 720, 721
貝田 勝美 931
掛谷 宗一 6, 7, 8
笠原 道夫 1536, 1537, 1538,
1539, 1540, 1541,
1542, 1543, 1544,
1545, 1459
梶田 茂 684, 685, 722, 723

梶原 三郎 1475, 1476, 1477,
1478, 1479, 1480
春日井 新一郎 246, 247, 248, 249
片桐 英郎 698, 699, 700
片瀬 淡 1462, 1463, 1464,
1465
片山 茂樹 1165, 1166, 1167,
1168
片山 辰雄 1302
片山 佃 1121, 1122, 1123
勝木 司馬之助 935
葛西 泰二郎 1019, 1020, 1021
金澤 一雄 482
金原 壽郎 344
金平 亮三 1164
蟹谷 乘養 1070
鍋木 外岐雄 164, 165, 166, 167,
168
鍋木 政岐 33
鎌田 武雄 108, 109
神田 英蔵 181, 185, 186, 187,
232, 233, 234
神田 茂 39
神谷 六郎 250
神中正一 966, 967
龜井 三郎 558, 559, 560, 561,
562, 563
龜井 專次 1397
龜田 滿雄 787, 795
川喜田 愛郎 32
川島 祿郎 1142
川原 久秀 1565, 1566, 1567,
1568, 1569, 1570
川村 一水 1142, 1143, 1144,
1145, 1146, 1147
川村 多實二 644, 645, 646, 150,
151
川村 輝良 276, 277
河合 定二 1673
河東 卓四郎 1079, 1080
河東 準 70
河口 商次 1309

河角 廣 143, 144, 145
河田 政一 1002
河本 實 455
キ
木内 政蔵 45, 46
木下 榮次郎 1396
木下 龜城 1065
木下 良順 1466
木原 卓三郎 333
木原 均 711, 712, 713, 714
木村 有香 870
木村 和誠 308, 309, 310
木村 毅一 575, 576, 577, 578,
579, 580
木村 健二郎 64, 73, 74, 75, 76,
77, 78, 79, 80, 81,
82, 83
木村 康一 429, 430, 431, 432,
433
木村 正一 1225
木村 康 357, 358, 359, 360,
361
喜多 源逸 547, 548, 549, 550,
551, 552, 553, 554,
555, 556, 67, 68,
69, 70
菊川 清作 452
菊地 秋雄 675
菊地 三郎 788
菊地 正士 1687, 1688
菊地 武彦 388, 389, 390, 391,
392, 393
岸 春雄 634, 635, 638, 640,
641
岸上 多彦 142
北川 敏男 1086, 1087
北川 松之助 1153, 1154
北原 覺雄 698
君島 武男 1037, 1038, 1039,
1040
清野 武 496, 497, 498, 499,

500
桐澤長徳 2
夕
久次米三夫 1291, 1292
久慈孝三 1185
久野久 132, 133, 134
久保季雄 1448, 1449, 1450,
1451, 1452
久保田勉之助 84, 85, 86, 87, 88,
89, 90
久米泰三 609
國枝博 52, 53
功力金二郎 1310
草刈通 754
草野俊助 156
楠五郎雄 932
國井修二郎 1030
窪田忠彦 797, 798
熊谷直一 665
熊澤尙文 1025, 1027, 1079
熊澤良雄 1275
倉内吟二郎 489, 490
倉塚良夫 1260
栗山捨三 1041, 1042
黒岩武次 378
黒岩保 1288
黒澤良介 424
黒澤亮助 1419
黒津敏行 1432, 1433, 1434,
1435, 1436, 1437,
1438, 1439
桑田義備 656, 657, 658, 659,
660
コ
小泉源一 661
小泉辰雄 884
小久保清次 868, 871, 271
小久保定次郎 169
小島公平 453, 351
小島三郎 12, 13,

小島均 1134
小谷寛之亮 1667, 349, 350
小谷正雄 53, 54, 55, 56, 57
小寺壽子 1213
小西一郎 448
小西龜太郎 701, 702
小林勇 447
小林巖 803, 804
小林正 1181, 1187
小林貞一 135, 136
小林貞之助 835
小林松助 821, 822
小藤甫 627
小松茂 596, 597, 598, 599,
600, 601, 602, 603,
604, 605, 606, 607,
608
小南清 196, 197
小南又一郎 377
小宮昇次 936
小室秀一郎 1245, 1246, 1247,
1248
古賀薫 999
古武彌四郎 1453, 1454, 1455
兒玉桂三 926, 927, 928
兒玉元一 1583
兒玉作左衛門 1171, 1172
兒玉信次郎 547, 548, 549, 550,
551, 553, 554, 555,
556, 67, 68, 69, 70
兒島茂 1304, 1305
吳祐吉 325, 326
後藤七郎 949, 950, 951, 952,
953, 954, 955, 956,
957, 958, 959, 960,
961, 975, 976, 977,
978, 979
後藤秀弘 163, 164, 237
後藤康平 610
河野廣道 1358, 1359, 1360
河野義禮 841
香坂要三郎 1604, 1605, 1606,

1607, 1608, 1609,
1610, 1611, 1612
香宗我部壽 1243, 1244
神津徹祐 838, 839, 840, 841,
842, 843, 845
額綱理一郎 1126, 1127, 1128,
1129, 1130
合田得輔 106
郡場寛 653, 654, 655
駒井卓 647, 648, 649, 148,
149
近藤角五郎 1229
近藤金助 689, 690, 691, 74,
75, 76, 77, 78, 79,
80, 81
近藤鋭矢 416
金俊三 1398, 1399, 1400
權平昌司 1341
サ
佐々憲三 496, 497, 498, 499,
500, 141, 142, 143,
144, 145, 146, 147
佐々木勝彦 1184
佐々木熊三 764
佐々木源三郎 1202, 1214
佐々木周郁 1155, 1157, 1158,
1159
佐々木喬 169, 170, 171, 172,
173, 174, 175, 176,
177, 178
佐々木達次郎 569
佐々木西二 1367
佐々木中二 616, 617, 618, 619,
620, 621, 622, 623,
624, 625
佐々木林治郎 221, 222, 269, 64
佐多直康 1710, 1711, 1712
佐谷有吉 1547, 1548, 1549,
303, 304, 305
佐藤繁雄 316
佐藤忠雄 111

佐藤知雄 789, 790, 791, 792
佐藤準夫 885, 886
佐藤秀三 24, 25, 26, 27, 28
佐藤彌太郎 679, 680
佐藤義夫 1392, 1393, 1394
佐野鏡太郎 240
佐野新三郎 1289
嵯峨根達吉 37, 58
齋藤恒三 780
齋藤精一 994
齋藤武 1286, 1287
齋藤正 1208, 1209, 1210,
1211
坂靜雄 525, 526, 527, 528,
529, 530, 531, 532,
533, 534, 535, 536
坂井卓三 48
坂口謹一郎 250, 251, 252, 253,
254, 255, 256, 257,
258, 259, 260, 261,
262, 263, 264, 265,
266, 267
坂田昌一 586, 587
坂村徹 1320
酒井佐明 50, 51, 52
酒井忠明 1272
櫻井方策 303, 304, 305
櫻田一郎 507, 508, 509, 510,
511, 512, 513, 514,
515, 516, 519, 104,
105, 106, 107, 110
笹川久吾 339, 340, 341
笹木實 1002, 1003
里正義 1403, 1404, 1405,
1406, 1407, 1408
蚊島實三郎 68, 69, 70, 71, 72
猿渡二郎 1243
澤井郁太郎 522, 523, 94, 95,
96, 97, 98
澤井八州男 446
澤田英吉 1334, 1335, 1341
澤田昌雄 1686, 1689

澤村安 491, 492, 493, 494,
495, 1246, 1247,
1248
三枝彦雄 812
シ
志賀亮 1245, 1246, 1247, 1248
志方益三 692, 693, 82, 83, 84
清水和人 133, 134
尖戸圭一 512, 518
七里義雄 1649, 1650, 1651,
1652, 347, 348
篠田軍治 1668, 1670, 1671,
1672
篠遠喜人 119, 120, 121
篠原謹爾 1011, 1017
柴田仁作 170, 171, 172
柴田秀賢 201
柴田雄次 64, 65, 66, 67
島善鄰 1334, 1335
島倉亨次郎 1346, 1351, 1352
島越兵市 306, 307
島田錦藏 274, 275
島村虎猪 291, 292, 293
下田光造 970, 971, 972, 973,
974
正路倫之助 334, 335, 336, 337,
338
庄司義治 986, 987, 988, 989,
990, 991, 992, 993
白井爲治 573
白濱潔 1372, 1387
神保幸太郎 1189, 1190, 1191,
1192, 1193
神保忠男 856, 883
進藤篤一 891, 892, 893
新郷高一 1270, 1271
新宮春男 512, 520, 557
ス
須加是美 379
須田昭義 150, 151, 152, 153

須藤俊男 137
末綱想一 9, 10
菅田榮治 1656, 1657
菅野亮二 318
菅原菅雄 456, 457, 458, 556
杉健一 1112, 1113
杉井善雄 1238
杉原清一 65
杉山繁輝 351, 352, 353, 354,
355, 356
杉山直儀 203
鈴木剛秀 1000
鈴木清太郎 1118, 1119
鈴木橋雄 202
鈴木文助 231, 232, 233, 234,
235, 236, 237, 238,
239, 240, 241, 242,
243, 244, 245
鈴木康三九 793, 794
隅田武彦 129, 130
住木謙介 205, 206, 207, 208,
209, 210, 211, 212,
213, 214, 215, 216,
217, 218, 219, 220
セ
瀬尾愛三郎 913, 914
瀬野錦藏 153, 154
清山久吉 1025, 1026
關口鏡太郎 683
關口鯉吉 32, 42
關口春次郎 167, 229
ソ
左右田徳郎 95, 96, 97, 98
宗正雄 157, 158, 159
宗宮知行 1296, 1297, 1298
園正造 565, 596
園部一郎 274, 275
タ
太郎良 1065

田川 隆 1353, 1354
田久保實太郎 671, 672
田所哲太郎 1315, 1316, 1317
田中 丑雄 294, 295, 296, 297, 298
田中 潔 912
田中 憲三 574
田中 晋輔 1668, 1669
田中正三 600, 642
田中 務 41, 42, 43, 44
田中 貞次 160, 161, 162, 163,
田中 義麿 1183
田中 吉郎 1015, 1016
田原 正人 848
田伏 敬三 459, 460
田可以信男 1378, 1379
田宮 猛雄 1
田宮 博 127
田村 國三郎 1698, 1700
田村 次雄 1089, 1104
田村 茂美 1237
田村 雄一 155
田村 豊 719
多賀谷 正義 1635, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645
多田 文男 138, 139, 140
高木 逸磨 29, 30, 31
高木 耕三 1426, 1427, 1428
高木 誠司 426, 427, 428
高木 豊 63
高桑 健 1276, 1277, 1278, 1279
高島 律三 1429
高須 鶴三郎 798, 800
高杉 年雄 1226, 1227, 1228
高田 亮平 1624, 1625, 1626, 1627, 1628
高根 勝利 847
高橋 逸夫 443, 444
高橋 榮治 1372, 1373
高橋 清 328, 329, 356, 357,

358
高橋 純一 846
高橋 偵造 62
高橋 西蔵 434
高橋 胖 813, 814, 815, 816
高橋 麟太郎 1280, 1281
高林 順三 1583, 1590
高松 正信 1402
高本 信次郎 781, 782
高安 慎一 285, 286, 287, 288
鷹部屋 福平 1267, 1268, 1269
竹末 庸夫 933
竹多 勇 1200, 1203
竹山 説三 1653
竹脇 潔 110
武居 三吉 694, 695, 696, 697, 114, 115, 116, 117, 118, 119
武居高四郎 445
武田 正秀 1291
武田 勝男 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195
武野 毅二郎 1423, 1424
館 勇 692, 693, 82
館 脇 操 1355, 1356, 1357, 302
棚澤 泰 733, 734
棚橋 諒 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 542, 543, 544
谷口 喬 415
谷口 映二 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 306, 307
谷村 忠保 1547, 1548, 1549, 303, 304, 305
谷村 薫 1060, 1061, 1062, 1063, 1065, 1079
谷村 正義 1586
丹下 正治 1120
團 勝磨 46, 47

チ
千谷 利三 1705, 355
ツ
津枝 正介 1583
津山 尙 60
塚口 敏郎 317
辻 正次 11
辻 光之助 40
辻 井 敏 401
辻村 太郎 138
土屋 格 662
槌田 龍太郎 1706
坪井 誠太郎 132, 133
坪井 善勝 1083
坪内 爲雄 729, 730, 731, 753
妻木 徳一 1108
テ
手島 寅雄 1332
出崎 利次 998
鐵本 總吾 36
寺 尼 博 255
寺澤 一雄 1673
寺澤 寛一 35, 36
寺澤 仲利 1517
寺野 寛二 1032, 1033, 1034, 1065
寺本 四郎 1630, 1631
照井 堯造 1632, 1633
ト
戸田 正三 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376
戸田 忠雄 980, 981, 982, 983, 984, 985
土井 藤平 1160
東條 健二 169, 170, 199
問田 亮次 1004, 1005, 1006

遠山 祐三 33, 34, 35
徳永 雅明 716, 717
柄内 吉彦 1347, 302
富田 朋介 1429, 1430, 1431
富田 眞雄 435, 436, 437, 438, 439
富永 齊 821, 825, 826, 827, 262
富安 行雄 1156
友田 正信 949
友近 晋 352
豊田 春滿 1175
鳥海 達郎 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774
鳥養 利三郎 779, 466, 467, 468, 469, 133, 134, 135
鳥山 四男 1301
ナ
内藤 逸策 331
中井 猛之進 112, 59
中井 利三郎 120
中江 龍夫 572
中尾 清蔵 1374
中尾 常世 618
中川 諭 1226, 1227, 1228
中川 秀三 1249, 1250
中澤 興四郎 345, 346
中澤 良夫 504, 505
中島 廣吉 1388
中島 良貞 1007, 1008
中田 篤郎 1481, 1482
中野 三郎 43, 44
中野 治房 113, 114, 115
中野 征紀 1174
中原 彦之丞 270, 271, 272, 273
中原 益治郎 1582, 1583, 346
中村 賢太郎 282, 283
中村左衛門太郎 278, 279, 280
中村 靜 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623

中村 中六 58
中村 弘 1188
中村 文平 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531
中村 幸彦 1380, 1381, 1382, 1383, 1384
中村 豊 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1204, 1205
永井 巖 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580
永井 一夫 1238, 1239, 1240, 1241, 1242
永井 健三 249, 250, 251
永井 淳爾 928
永宮 健夫 1693
長尾 不二夫 463, 464, 465
長尾 正人 1336
長橋 正道 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570
鉛 市太郎 1591, 1592, 1593, 1594, 1595
並河 功 674
成岡 昌夫 451
成瀬 政男 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746
難波 幸一 1025
ニ
仁科 存 821
仁田 勇 1701
丹羽 鼎三 179, 180, 181, 182, 183
新崎 盛敏 54
西 久光 1089, 1090
西内 貞吉 564
西尾 雅七 362, 364, 366

西岡 丑三 266, 267
西川 正治 37, 38, 39, 40
西川 義英 1233
西澤 恭助 759, 760, 761, 762, 763
西田 乾二 1161, 1162, 1163
西原 清康 486, 487
西原 利夫 453, 454, 455
西村 秀雄 484, 485, 486, 487, 488, 99, 100, 101, 102, 103, 133, 134
西山市三 712, 713
西山 善次 330
又
貫 文三郎 906, 911
披山 四郎 733, 734, 735
披山 平一 239, 240
沼田 大學 681, 682
沼知 福三郎 736, 737, 738
ホ
根來 祥三郎 1583, 1587, 1588, 1589
ノ
野上 茂吉郎 1089, 1105
野口 喜三雄 105
野口 彌吉 185, 190, 191, 192, 193, 194, 195
野添 二三夫 410, 411
野田 健三郎 1025, 1028
野津 龍三郎 626, 111, 112, 113
野附 誠夫 41
野滿 隆治 589, 590, 591, 592
野村 七録 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875
野村 博 823, 824
野村 益太郎 849, 850, 851, 852
ハ
羽里彦左衛門 1

羽部 義孝 678
羽村 二喜男 467, 473, 474
波多野 岩吉 66
馬場 菊太郎 296
馬場 駿二 934
馬場 爲義 1468
萩原 雄祐 13, 14, 15, 16, 17,
18, 19, 20, 21, 22,
23, 24, 25, 26, 27,
28, 29, 30, 31
萩原 義雄 394
橋本 昌夫 37
蓮見 道太郎 1169
長谷川 清一 1079, 1080
長谷川 高敏 1562
長谷川 徳造 1183
長谷川 萬吉 593, 594, 595
長谷部 言人 146, 147, 148, 149
八田 四郎次 776, 777, 778
初田 甚一郎 673
服部 靜夫 122, 123, 124, 125,
126
服部 峻治郎 412, 413, 414
濱里 泰 1180
濱住 松二郎 780, 781, 782
濱田 松吉郎 1148, 1149, 1150
林 邦雄 1298
林 威 808, 809, 810, 811
林 猛雄 1260, 1261
林 龍雄 1694, 1695, 333,
337, 345
原 敬造 228
原 龍三郎 766, 767, 768, 769,
770, 771, 772, 773,
774, 775, 779
原 島 鮮 1089, 1106
原田 恭介 1025
原田 隆康 489, 503
原田 秀雄 1673
春川 忠吉 715, 716, 717
半澤 正四郎 837
半澤 洵 1367

ヒ
一柳 壽一 819
樋口 盛一 747, 748
久武 眞直 1586
壽時 富彌 224, 225, 226
平井 敬藏 1142
平井 左門 1401
平井 平八郎 1649
平岡 覺 759, 760
平田 秀樹 85, 86, 87, 127, 128
平田 幸治 204
平田 森三 60
平塚 英吉 221, 222
平戸 勝七 1420, 1421, 1422
平光 吾一 896, 897, 898, 899,
900, 901, 902
平山 昇 1024, 1029
廣田 東治 1215, 1216
廣根 徳太郎 156, 157, 235, 236
フ
布施 信良 1489, 1490, 1491,
1492, 1493, 1494,
1495, 1496, 1497,
1498, 1499, 1500,
1501
福士 貞吉 1350
福島 弘毅 758
福島 寛四 1502, 1503, 1504,
1505, 1506, 1507,
1508
福田 次郎 282
福田 得志 905, 907, 908, 909,
910, 911, 903
福富 忠男 1285
福原 滿洲雄 1084, 1085
福見 秀雄 15, 16
袋井 忠夫 181, 182, 183, 184,
227, 228
伏見 康治 1687
伏屋 義一郎 764, 765

藤井 寛 1634, 1635
藤岡 光長 276
藤瀬 新一郎 834
藤田 慎三郎 643
藤田 良雄 34
藤田 義象 496, 497, 498, 499,
500, 501, 502
藤野 恒三郎 1474
藤原 惣夫 246, 247, 248
藤原 松三郎 796
藤木 永三 1654
藤木 武助 461, 462
二神 哲五郎 1067, 1068, 1069,
1079
淵澤 定敏 736, 737, 738
舟坂 渡 552, 554, 67, 68, 69
船久保 英一 1658, 1659, 1660,
1661, 1662, 1663
古市 二郎 1312, 1313
古川 淳二 131
古川 晴男 61
ハ
逸見 武雄 705, 706, 707, 708,
709, 710
逸見 文雄 1371
ホ
保刈 紫郎 1025, 1026
朴澤 三二 853, 854, 855
星 冬四郎 292, 293, 316
星合 正治 239
細谷 省吾 2, 3, 4, 5, 6
堀 健夫 1312, 1313
堀 伸夫 238
堀 義路 1306, 1307
堀内 壽郎 1314
堀内 利園 1176
堀尾 正雄 507, 110, 125, 126
堀口 由己 343
堀場 信吉 609, 610, 611, 612,
613, 614, 615, 72,

73
堀見 太郎 1532, 1533, 1534,
1535
本田 正次 118
本多 侃士 49
本多 光太郎 156, 157, 158
本間 不二男 670
マ
馬淵 秀夫 1440, 1441, 1442
馬屋原 茂 988, 989, 940, 941,
942
眞下 俊一 382, 383, 384, 385,
386, 387
眞島 利行 1696, 1697, 1698,
1699, 1700, 324,
325
眞井 耕象 1253, 1254, 1255,
1258
前川 徳次郎 1333
前川 孫二郎 382, 383, 384, 385,
386, 387
前川 道治郎 728, 729, 730, 731,
732
前田 鼎 71
前田 幸短 1048, 1049, 1050,
1051
牧野 佐二郎 1325
槇山 次郎 667, 668, 669
正井 保良 1440, 1441, 1442,
1443, 1444, 1445,
1446, 1447
正宗 一 1178, 1179
政山 龍徳 1455, 320
増井 清 304, 305, 306, 307
増木 量 158, 193, 194, 195,
196, 197, 198, 199,
200, 201, 202, 203,
204
町田 次郎 198
松浦 新之助 1107
松浦 一 1323

松尾 武幸 289, 290, 291, 292
松川 達夫 1635, 1639
松隈 健彦 819, 820
松澤 武雄 141
松下 進 669
松下 久道 1115, 1116, 1117
松田 有明 425
松谷 善三 272, 273
松平 近義 55, 56, 57
松平 正壽 755, 756, 239, 242,
243, 244, 245, 246,
247
松葉 重雄 313, 314, 315
松原 厚 666
松本 熊市 675
松本 達郎 1114
松本 敏三 567, 568, 569
松本 久喜 1425
松本 信一 92, 93
松山 基範 665
松山 芳彦 232, 268
の場 幸雄 783, 784, 785, 786
ミ
三浦 伊八郎 223, 224, 225, 226,
227, 228, 229, 230
三浦 勝 1274
三浦 百重 418, 419
三木 茂 664
三木 徹夫 1665, 1666
三雲 英之助 465, 483, 484
三瀬 幸三郎 1009, 1010, 1011,
三田村 健太郎 1409
三田村 篤志郎 17
三林 隆吉 410
三宅 剛一 801
三宅 貞祥 294
三宅 康次 1368, 1369, 1370
御園生 義一 1337, 1338, 1339,
1340
箕田 貢 943, 944, 945, 946,
947, 948

右田 伸彦 226, 227
水島 三一郎 91, 92, 93, 94
水谷 繁雄 1207
水野 善右衛門 1089, 1103
水野 高明 1011
溝口 政直 997
満田 隆一 1155
満田 久敏 422
皆川 忠雄 1203
皆見 省吾 969
南浦 邦夫 1238, 1239, 1240
南大路 謙一 1581
嶺 一三 279, 287, 288, 289,
290
巖内 牧 652
宮城 晋五郎 724, 725, 726, 727
宮崎 鐵太郎 1025
宮田 道雄 506
宮地 傳三郎 148
宮津 純 726, 727, 749, 750,
751, 752
宮脇 富 1410, 1411, 1412
タ
武藤 俊之助 1089
向井 参之充 1046
村尾 義明 996
村上 惠二 718
村上 子郎 295
村上 仁 421
村上 武次郎 167, 168, 169, 170,
171, 172, 173, 174
村上 正 1011
村田 治郎 588
村橋 俊介 324, 325, 327
チ
惠 利 惠 45
モ
毛利 悌雄 1177
望月 重雄 1647, 1648, 354

元村 勳 877, 878, 879, 880, 881, 882
木部 均 798, 1085, 1088
木山 茂 343
守屋 美賀雄 1311
森 堅 志 333
森 茂 樹 353, 354, 355, 356
森 周 六 1124, 1125
森 高次郎 325, 328, 329
森 兵 吾 1024
森 優 892
森 岡 進 205
森 岡 讓 968
森田 慶一 537
森田 志郎 491, 492
森野 米三 91, 92
盛 新之助 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409

十

八木 秀次 332, 333, 345
八代 津 1673
八谷 正義 1395
八幡 一郎 154, 155
八濱 義和 761, 1613, 1614
矢迫 秀武 7, 8, 9, 10, 11
矢野 賢治 423
矢野 哲夫 524
彌永 昌吉 12
安田 龍夫 1467
柳 壯一 1230, 1231, 1232
藪田 貞治郎 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 63
山岡 憲二 937
山家 武雄 1450
山上 熊郎 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224

山川 強四郎 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1563
山川 洵 320, 321
山口 珪次 1635, 1636, 1637, 1638
山口 千之助 1364, 1365, 1366
山口 太三郎 1690, 1691, 1692
山口 壽 316
山口 彌輔 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867
山口 與平 99, 100, 101
山崎 何恵 1148, 1149, 1150, 1151, 1152
山崎 惣三郎 133, 134, 135
山崎 春雄 1170
山田 賀一 482
山田 憲吾 417
山田 肇 345
山田 光雄 808, 809, 810, 811, 169
山田 守英 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1206
山田 幸男 1321, 1322, 299, 300, 301
山木 健吾 255, 260
弓倉 繁家 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580
湯川 秀樹 581, 582, 583, 584, 585
横屋 献 330
横山 尊雄 545, 546
吉井 甫 1135, 1136, 1137,

1138

吉井 義次 856, 256, 257, 284
吉田 卯三郎 574, 133, 134
吉田 常雄 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500
吉田 正男 277, 278, 279, 280, 281
吉田 洋一 1308
吉松 信實 1514, 1515, 1516, 1517
米谷 榮二 449
李 升 基 512, 515, 516, 105, 107, 108

ワ

和 栗 明 1022, 1023
和田 孝英 379
和田 豊種 1532, 1533, 1534, 1535, 1563
和田 文吾 128
和田 正雄 1065
和達 清夫 338, 339, 340, 341, 342
若山 雄之助 380
渡瀬 武男 1707, 1708, 1709
渡邊 勘次 187, 188, 189
渡邊 恵弘 1080, 1081, 1082
渡邊 新六 840, 845
渡邊 萬次郎 838, 839, 844
渡邊 寧 754, 239, 241
互理 俊次 129, 130

昭和十六年三月二十五日印刷
昭和十六年三月三十一日發行

文 部 省

印刷者 東京市牛込區市谷加賀町一ノ十二
杉 山 退 助
印刷所 東京市牛込區市谷加賀町一ノ十二
大日本印刷株式會社

221-4

R403.1
M632
2

終