

特許局長 宮内國太郎氏序
 特許局審査官 米田英夫 特許局審査官 高島宗三共著

特許のかき

四六判二百卅頁
 定價壹圓八十錢
 郵税八錢

特許を得る
 秘訣如何？
 本書を讀めば
 特許出願
 は百發百中

(略大の容内)

- ◆ 著者は特許局審査官！
- ◆ どうすれば發明考案が出来るか
- ◆ どうすれば特許が得られるか
- ◆ 特許及び實用新案とはどんなものか
- ◆ 出願書類はどう書くのが得策か
- ◆ 特許を取ればどんな利益があるか
- ◆ 説明は平易且つ親切！

東京牛込 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一

早稲田大學教授 山ノ内 弘著 (上卷)

金屬材料學

總クローリス
 菊判四百頁
 挿圖多數
 定價五圓
 郵税十八錢

工業は一般に、學理を究むると共に實地經驗を積む必要があるが、殊に各種金屬材料に就て攻究するには、其種類多く又性質複雑なる爲め、教育上並に實地製作又は使用上非常に困難を感ずる。然るに之に關する著書は未だ極めて尠い。本書は是等の點に鑑みて各種金屬材料の性質、製造法及び加工法に就て親切平易に叙述したもので、工學を學ぶ人にも實地就業者にも何よりの參考書である。

工業叢書

- 東京高工教授關口八重吉特許局審査官高島宗三共著
蒸氣原動機 定價六圓 郵税十八錢
- 東京高工教授齋藤俊吉東京高工教授大住吾八共著
綿紡織 定價四圓五拾錢 郵税十八錢
- 東京高工教授疋田桂太郎 横濱高工教授堀江不器雄共著
油脂工業 定價四圓五拾錢 郵税十八錢
- 早稲田大學教授 内藤多仲著
建築構造學 定價四圓五拾錢 郵税十八錢
- 特許局審査官米田英夫特許局審査官高島宗三共著
特許のかき 定價壹圓八十錢 郵税八錢
- 特許局事務官 三宅發士郎著
商標法講話 定價壹圓八拾錢 郵税十八錢

東京牛込 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一 早稲田大學出版部 (賣捌) 東京東區 三二一

H27M-36

理學博士 橫山 又次郎 著

◆天文講話

理科學專修者以外の人の爲めに極めて平易簡明に天文の大意を述ぶ

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆地學概論

地文界に關する諸般の現象を講話風に述べ自然に興味を覺える仕組

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆天文地學講話

天文學者の見地より晝夜四季日蝕月蝕等凡ての地球上の現象を述ぶ

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆人文地學講話

人類活動の結果たる地球上の諸現象を叙述し其の原因を明らかにす

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆海洋學講話

海洋に關する一切の事項を詳説す日本は海國也國民の必讀すべき書

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆陸文學講話

山高く水清きは地の文也本書は島大陸河湖等の現象及其原因を述ぶ

郵税四拾六錢
菊判約三百頁

◆地質學攬要

地質學は自然界探究の重要學科也本書は初學者に最も適當せるもの

郵税四拾八錢
菊判約四百頁

◆前世界史

世界の開闢地球の創成より生物時代に至るまで地球の歴史を詳説す

郵税四拾八錢
菊判約四百頁

◆古生物學綱要

前世界の動植物を系統的に記述せる本邦唯一の著進化論の好參考書

郵税四拾八錢
菊判約四百頁

東京 牛込 早稻田大學出版部 (實業)
東京 東區 三二 早稻田大學出版部
東京 東區 三二 早稻田大學出版部
東京 東區 三二 早稻田大學出版部

終