

## 情報センターだより

鉄鋼技術情報センターが収集、所蔵しています。単行本、規格等の和書目録を前号に引き続き御紹介します。閲覧その他便宜をはかつておりますので、多数、御利用下さるようお願い申し上げます。  
なお、お問合せは、(社)日本鉄鋼協会 鉄鋼技術情報センター企画図書室(TEL 241-1228)までお願い致します。

### 和書目録

- 1) 配列は、和書書名のアイウエオ順にしてあります。
- 2) 和書に関する記載は、書名・著者又は編集者(団体)名、発行者(団体)名、発行年、所蔵場所の順に横に記してあります。
- 3) 所蔵場所は、略号で書いてありますが、次の場所を示しています。  
 事: 鉄鋼技術情報センター 事務室(日本ビル別館13階)  
 図: 鉄鋼技術情報センター 図書室(日本ビル別館地下2階)  
 本: 鋼鐵協会本部事務局(経団連会館3階)

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
<b>一たー</b>				
耐火物及び特殊耐熱材料	毛利定男・河嶋千尋	誠文堂新光社	1964	図
耐火物工学	吉木文平	技報堂	1962	図
耐火物年鑑(3)	日本耐火物協会	日本耐火物協会	1942	図
耐火物便覧 一ソ連冶金用一 第2部 大気環境遠隔探査	ソ連冶金図書出版局 未来工学研究所	(著者に同じ)	1961 1966	図 図
耐熱金属材料委員会研究報告	日本学術振興会	(著者に同じ)	1972	図
耐熱材料ハンドブック	今井勇之進・河嶋千尋	朝倉書店	1965	本
たたら製鉄の復元とその鉄について (特別報告書No.9)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)		本
多目的高温ガス実験炉予備設計	日本原子力研究所	(著者に同じ)	1971	図
多目的高温ガス炉プログレスレポート 第5号(昭和48年4月~昭和48年9月) Part 1 総括 Part 2 研究開発	日本原子力研究所	(著者に同じ)	1973	図
鍛鋼 一鍛鋼業生産性視察団報告一	日本生産性本部		1959	図
鍛鋼品ハンドブック	日本鍛鋼会	鉄鋼新聞社	1967	図
鍛工法 一実習指導一	木塚大吉	工業図書	1936	図
単式クリープ破断試験機による試験片の寸法効果 に関する研究			1968	図
単式・複式・クリープ試験機による長時間クリー ープチャーブに関する研究			1966	図
鍛造ハンドブック	鍛造ハンドブック編集 委員会	日刊工業新聞社	1971	本
大都市圏におけるエネルギー消費による熱の影響 分析	産業研究所	総合研究開発 機構	1976	図
大同製鋼の現況と40年の歩み	大同製鋼(株)		1958	図
<b>一ちー</b>				
地球エネルギー資源地図	L. ロックス R. P. ラニヨンス 宇土尚男[訳]	サイマル出版会	1974	図
地球科学的試料の化学的分析法1 蓄エネルギーシステムのエクノロジーアセスメント要約	地質調査所 未来工学研究所	(著者に同じ) (著者に同じ)	1976 1977	図 図
窒素酸化物の分析法	ワールドテクニカルデータサービス	(著者に同じ)	1972	事

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
中央研究所 10 年史 鋳 鋼 鋳鋼品ハンドブック 一需要家のための一 中小形鋼材に発生する欠陥	新日本製鉄(株) 三ヶ島秀雄 日本鍛鋼会 日本鉄鋼協会・ 中小形分科会 日本鉄鋼協会 条鋼部会 中小形分科会	(著者に同じ) 丸 善 工業図書出版 日本鉄鋼協会	1971 1954 1967 1973 1968 1972	図 図 事 事 本 図
中小形工場設備レイアウト一覧	日本鉄鋼協会	日本鋼鉄協会	1973 1972	本 図
中国の鉄鋼原料 中国工程師学会 60 年紀念会専輯 鍛造技術データブック	熊 丸 徹 中国工程師学会 鍛造技術データブック 編集委員会	鉄鋼新聞社 (著者に同じ) (著者に同じ)	1973 1972 1970	図 図 事
鍛造工学 鋳鉄・鋳物〔鋳造〕 鋳鉄の熱処理 鋳鉄への銅・添加 超音波技術便覧	千々岩健児 相浦泰 杉正道 日本銅センター[訳] 実吉純一・菊地善之 熊本乙彦	朝倉書店 三省堂 共立社 アグネ 日刊工業新聞社	1966 1942 1954 1966 1964	図 図 図 図 事
超音波探傷の実際	厚板超音波探傷法研究会		1960	図
超音波探傷の理論と基礎に関する研究報告書 基礎問題研究小委員会研究報告 〔その1〕昭和49年8月1日	日本学術振興会 製鋼第19委員会	日本学術振興会	1974	図
超音波探傷法 超音波探傷法	日本学術振興会 日本学術振興会 製鋼第19委員会	丸 善 日刊工業新聞社	1956 1964 1974	図 図 図
—つ— 辻之謙之助燃料燃焼論文集	辻之謙之助君燃料 報国満20年記念		1942	図
—て— 鉄 一世界的位置における日本鉄鋼業— 鉄および鋼鋳物 鉄筋のガス圧接	小島慶三・中島淳夫 谷山巖 大井一郎	鉄鋼と金属社 修教社 (社)日本圧接協会	1957 1937 1965	図 図 図
鉄屑集 上下	今泉嘉一郎	工政会	1930	図
鉄 鋼 鉄 鋼 (現代日本産業発達史)	ダイヤモンド社 飯田賢一・大橋周治 黒岩俊郎	(著者に同じ) 現代日本産業 発達史研究会	1959 1969	図 図
鉄鋼薄板の再結晶及び集合組織 鉄鋼薄板の再結晶及び集合組織 I II		鉄鋼基礎共同 研究会・再結 晶部会	1974	図本
鉄鋼及び原材料の原子吸光分析法 (特別報告書 No. 20)	日本鉄鋼協会 共同研究会 鉄鋼分析部会	日本鉄鋼協会	1975	図本
鉄鋼化学熱力学 鉄鋼化学熱力学 鉄鋼化学分析全書	沢村宏 俵国一 日本学術振興会	誠文堂新光社 日刊工業新聞社 日刊工業新聞社	1972 1951 1963	図 図 図
1 2 3 4 5 6 7 8				

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
9 10 鉄鋼学輿近の進歩	岩瀬慶三	共立出版	1942	図
鉄鋼規格便覧	日本鉄鋼協会	地人書館	1969	本
鉄鋼技術情報海外調査団欧米視察報告書	日本鉄鋼協会 鉄鋼技術情報海外調査団	日本鉄鋼協会	1977	図
鉄鋼技術論	雀部高雄	ダイヤモンド	1969	図
鉄鋼業における計測と制御 (第6回西山記念技術講座)	日本鋼鐵協会	(著者に同じ)	1969	図本
鉄鋼業におけるスラグの発生とその利用について (第43回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1976	図本
鉄鋼業における耐火物の最近の進歩 (第48・49回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1977	図本
鉄鋼業における電子計算機の応用 (第12回技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1968	本
鉄鋼業の技術予測に関する討論の記録			1978	図
鉄鋼業の合理化とその成果	通商産業省重工業局	工業図書	1963	図
鉄鋼業のばい煙処理技術	通商産業省企業局編	日本鉄鋼連盟	1966	図
第1回鉄鋼計測講習会テキスト	日本鉄鋼協会		1974	図
鉄鋼工学概説(2)	岡本正三	内田老鶴園	1953	図
第1回鉄鋼工学セミナーテキスト	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1975	本
材料コース 製鋼コース 製銑コース				
第2回鉄鋼工学セミナー	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1976	図
製銑コース 製鋼コース				
第3回鉄鋼工学セミナー	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1977	図
鉄鋼工学	F. Tonssaint	東亜出版社	1964	図
鉄鋼港湾は何如にあるべきか	鉄鋼技術共同研究会	(著者に同じ)	1958	本
鉄鋼材料(金属工学講座8)	橋口隆吉	朝倉書店	1960	図
鉄鋼材料	岡本正三	コロナ社	1960	図
鉄鋼材料(鉄鋼工学講座7)	荒木透	朝倉書店	1974	図
鉄鋼材料学	間宮改三	実教出版	1972	図
鉄鋼材料学(金属工学標準教科書)	荒木透	丸善	1970	図
鉄鋼材料強度学 (強靱化と加工熱処理)	田村今男	日刊工業新聞社	1969	図
鉄鋼材料と欠陥検査法	菊地喜久男	共立出版	1966	図
鉄鋼材料の環境脆化 (第20・21回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1973	図本
鉄鋼材料の破壊 (第15回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1972	図本
鉄鋼材料溶接 (18・19回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1972	図本
鉄鋼材料便覧	日本金属学会・日本鉄鋼協会	丸善	1967	本事
鉄鋼JIS分析ハンドブック	鉄鋼JIS分析ハンドブック編集委員会	誠文堂新光社	1968	本
鉄興社35年史	鉄興社(株)		1961	図
鉄鋼10年史 一昭和33年~42年	鉄鋼10年史編集委員会	日本鉄鋼連盟	1969	図
鉄鋼迅速分析法	日本学术振興会	丸善	1956	図
鉄鋼迅速分析法〔続2〕付解説	日本学术振興会	(著者に同じ)	1976	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
鉄鋼生産設備の現況	通商産業大臣 官房調査統計部	日本鉄鋼連盟	1966	事
鉄鋼生産設備の現況	日本鉄鋼連盟	(著者に同じ)	1966, 1969	事
鉄鋼生産設備の現況	通商産業省	(著者に同じ)	1958, 1961, 1973	図
鉄鋼製造法 上 中 下	U. S. Steel 社	丸善	1956	本事本
鉄鋼製造法 (製銑・製鋼) (加工 (1)) (処理・品質)	日本鋼鐵協会	丸善	1972	本
鉄鋼製錬の化学工学 (化学工学入門・化学工学の鉄鋼製錬の導入・鉄鋼製錬のプロセスの理論的解析) (第10回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1967	本
鉄鋼製錬の基礎 (第1回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1968	本
鉄鋼製錬の基礎 (鉄鋼工学講座1)	盛利貞 [編]	朝倉書店	1971	図
鉄鋼製錬の基礎研究における最近の発展 (第42回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1976	図
鉄鋼製錬の技術 II (鉄鋼工学講座3)	三木貢治	朝倉書店	1972	図
鉄鋼生産設備能力算定方式 IV 鋼板・条鋼編	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1964	図
鉄鋼石供給に関する基礎資料	日本鉄鋼連盟	(著者に同じ)	1973	図事
鉄鋼石の還元 一その科学と工学一	L. Von. Bogdandy H. J. Engell	養賢堂	1975	図
鉄鋼対策技術委員会報告書	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1947	本図
鉄鋼電気冶金学	向山幹夫	工業図書	1937	図
鉄鋼統計要覧	日本鉄鋼連盟 鉄鋼統計委員会	日本鉄鋼連盟	1973	本
鉄鋼統計要覧	日本鉄鋼連盟 鉄鋼統計委員会	日本鉄鋼連盟	1973, 1976, 1975, 1977	事本
鉄鋼と合金元素 上	日本学術振興会 製鋼第19委員会	誠文堂新光社	1966 1977	本
鉄鋼と合金元素 下	日本学術振興会 製鋼第19委員会	誠文堂新光社	1966	図
鉄鋼におよぼすウランの影響	日本学術振興会	(著者に同じ)	1964	図
鉄鋼二次製品生産設備の現況	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1962 1967	図本
鉄鋼二次製品生産設備の現況	鉄鋼二次製品生産設備 調査委員会	日本鉄鋼協会	1971 1975	図本事
鉄鋼二次製品年鑑	鋼材俱楽部	大蔵省印刷局	1976	本
鉄鋼熱計算用数値	日本学術振興会 日本鉄鋼協会	日刊工業新聞社	1966	事
鉄鋼の強度と韌性	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1966	本
鉄鋼の凝固 付録 鉄鋼の凝固現象に関するデータ集	日本鉄鋼協会 基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1976	図
鉄鋼の凝固現象 (第41回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1969	図本

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
鉄鋼の凝固現象	日本鉄鋼協会・日本金属学会・日本学術振興会	日本鉄鋼協会	1976	図本
鉄鋼の顕微鏡写真と解説	佐藤知雄	丸善	1963	図
鉄鋼の工業螢光X線分析方法	日本鉄鋼協会・鉄鋼分析部会・螢光X線分析分科会	日本鉄鋼協会	1973	図本
鉄鋼の格子欠陥 (第5回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1966	本
鉄鋼の諸性質におよぼす窒素の影響 (第1回技術講座)	今井勇之進	日本鉄鋼協会	1965	本
鉄鋼の使い方	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1957	図
鉄鋼の電子論と新しい構造解析 (第31・32回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1975	図本
鉄鋼の腐蝕と防蝕の研究	遠藤彦造	内田老鶴圃	1939	図
鉄鋼の物性I (鉄鋼工学講座4)	橋口隆吉 [編]	朝倉書店	1970	図
鉄鋼便覧	日本鉄鋼協会	丸善	1962	本事
鉄鋼物性工学入門 鉄とその合金の構造	平野賢一	共立出版	1968	図
鉄鋼分析法	新海重行	理化学書院	1939	図
鉄材鍛錬工作法	志水直彦	工業雑誌社	1918	図
鉄の故里 一九州・山口を訪ねて一	原道徳	太平印刷	1972	図
鉄の歴史 一技術的文化史的にみた一 2巻 地1分冊 3巻 第2分冊 3巻 第3分冊 4巻 第2分冊 4巻 第3分冊 5巻 第1分冊	ルートウ化・ベック [著]・中沢護人[訳]	たら書房	1969	図
鉄の考古学	塗田藏郎	雄山閣	1975	図
鉄粉粉末冶金のない手	スヴェンフルティエン	(著者に同じ)	1970	図
鉄冶金熱力学	大谷正康	日本工業新聞社	1971	図
鉄冶金反応速度論	川合保治	日本工業新聞社	1973	図
鉄冶金反応工学	瀬川清	日本工業新聞社	1969	図
鉄冶金反応工業 改訂新版	清川清	日本工業新聞社	1977	図
鉄冶金学大意	鈴木千代藏	工業図書	1937	図
データシートシリーズ(1)-1 —質量効果を考慮した機械構造用鋼の機械的性質— (S 35C, 45C, 55C, SCM <sub>3</sub> , SCM 22) (1)-2 (1)-3	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1973	本事
データシートシリーズ(1)-2 —伸び値におよぼす試験片の寸法効果—			1974	本事
データシートシリーズ(1)-3 —高温引張試験—			1976	本事
データシートシリーズ(1)-2 —伸び値におよぼす試験片の寸法効果—			1973	本事
電気化学便覧	電気化学協会	丸善	1964	事
電気工学ハンドブック	電気学会	(著者に同じ)	1967	事
電気通信技術における未来工学的手法の研究 —目的指向型基礎研究の模索—	未来工学研究所	(著者に同じ)	1977	図
電気通信システムの機能高揚の未来的形態の研究	未来工学研究所	(著者に同じ)	1977	図
電気通信システムの信頼性と社会的影響に関する研究	未来工学研究所	(著者に同じ)	1977	図
電気通信の国際間技術移転に関する調査研究	未来工学研究所	(著者に同じ)	1977	図
電気通信の国際間技術移転に関する調査研究 (要約)	未来工学研究所	(著者に同じ)	1977	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
電気炉	武井 武	共立社	1938	図
電子顕微鏡像の解釈とその応用	日本金属学会 (著者に同じ)		1967	図
電子顕微鏡利用の基礎	安達広一・石原信一 岡田正和ほか	共立出版	1975	図
電子式はかり	日本鉄鋼協会 計測部会	日本鉄鋼協会	1973	図本
電子通信ハンドブック	電子通信学会 ハンドブック委員会	電子通信学会	1973	事
<b>一と一</b>				
統計熱力学とその金属学への応用	日本金属学会 (著者に同じ)		1964	図
東北のチタン砂鉄資源 1953	東北地方含チタン砂鉄 調査委員会	東北産業振興会	1954	図
東洋鍊金術	近重真澄	内田老鶴園	1929	図
特殊鋳鉄鋳物 (鋸造技術講座 4)	草川隆次・堤信久他	日刊工業新聞社	1967	図
特殊鋼	石原善雄	共立社	1930	図
特殊鋼	錦織清治	ダイヤモンド社	1939	図
特殊鋼	日本生産性本部		1959	図
特殊鋼ハンドブック	大同製鋼(株) (著者に同じ)		1960	事
特殊鋼便覧	電気製鋼研究会	理工学社	1969	本
特殊鋼熔製法	谷山 厳	修教社	1941	本
特殊製錬法 文献集	日本鉄鋼協会 基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1976	図
特殊雰囲気クリープ試験に関する研究	クリープ試験技術研究 組合		1965	事
特許・実用新案 建築材料工法総覧	建築技術調査会 (著者に同じ)		1968	事
塗料便覧	塗料便覧編集委員会	日刊工業新聞社	1965	事
ドキュメンテーションハンドブック (文献情報便覧)	文部省大学学術局編	東京電機大学 出版局	1967	事
土木工学ハンドブック 上巻	土木学会	技報堂	1967	事
下巻		技報堂	1967	事
<b>一な一</b>				
内藤游燃料論集	内藤游		1930	図
名古屋工業技術試験所 25年史	名古屋工業技術試験所		1978	図
<b>一に一</b>				
2000年にいたる原子力構想 一資料編一	日本原子力産業会議 (著者に同じ)		1971	本
2000年にいたる原子力構想 —原子力産業長期計画委員会報告書—	日本原子力産業会議 (著者に同じ)		1971	図
2000年のエネルギー需要・供給分析の基礎となる 社会経済フレームワークの研究	日本経済研究センター	総合研究開発 機構	1976	事
2000年までの科学技術	科学技術庁計画局	科学技術と経 済の会	1971	図
ニッケルとコバルト 一本邦に於ける冶金— 技術と生産の実態—	日本鉱業会	日新製鋼	1969	図
丹羽貴知藏研究論文集	丹羽貴知藏先生退官記 念事業会	"	1976	図
日本科学技術情報センター 10年史	日本科学技術情報セン ター	日本科学技術 情報センター	1967	図
日本科学技術情報センター 20年史	日本科学技術情報セン ター	日本科学技術 情報センター		図
日本学術会議 25年史	日本学術会議 (著者に同じ)		1974	図
日本鋼管(株) 50年史	日本鋼管 50年史編集 委員会	日本鋼管	1962	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
日本钢管株式会社 60年史	日本钢管 60年史編集委員会	日本钢管	1972	図
日本工業分布の調査研究 解説・統計・分布図 —第一巻 金属・機械・器具・工業—	東京工業大学		1940	図
日本鉱業法精義	浅野兼助	丸善	1937	図
日本高周波鋼業 20年史	日本高周波鋼業(株)	(著者に同じ)	1970	図
日本铸造 50年史	日本铸造	(著者に同じ)	1970	図
日本鉄鋼技術概観	日本鉄鋼協会	日本学術振興会	1950	図
日本鉄鋼業の将来 (第38回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	日本鉄鋼協会	1976	本図
日本鉄鋼標準試料の歩み	日本鉄鋼協会 鉄鋼標準試料委員会	日本鉄鋼協会	1977	本図
日本刀の科学的研究	俵国一	日立評論	1953	図
日本と世界における—防鏽防食の歴史—1—	山本洋一	表面処理ジャーナル	1973	図
日本の技術 10年前 10年後	科学技術と経済の会	日本ビジネスレポート	1977	図
日本の原子力産業	通商産業大臣官房総会 エネルギー政策課	電気タイムス	1969	図
日本の土木技術 —近代土木発展の流れ—	日本土木技術編集委員会	土木学会	1975	図
日本の土木地理 —国土への理解と認めのために—	土木学会	森北出版	1974	図
—ね—				
改訂三版 熱管理便覧	中央熱管理協議会	丸善	1972	事本
熱経済技術要覧(計測篇)	日本鉄鋼協会	丸善	1953	本
熱精算	黒川真武	丸善	1953	図
熱力学概説 (第7回西山記念技術講座)	坂尾弘	日本鉄鋼協会	1966	図
涅氏冶金学(附図)	文部省	(著者に同じ)	1973	図
涅氏冶金学(上冊)	文部省	(著者に同じ)	1973	図
燃料界の概観	燃料協会	日本学術振興会	1950	図
新版 燃料便覧	燃料協会	コロナ	1974	事
—は—				
排煙脱硫のすべて —規則動向から副産物問題まで—	重工業新聞社	(著者に同じ)	1972	図
廃棄物資源化—現状と展望—	通商産業省・廃棄物再生利用委員会	産業防止協会	1974	図
廃棄物の再資源化の流れ	(財)クリーンジャパンセンター	(著者に同じ)	1978	図
鋼と非金属介在物	日本学術振興会	山海堂	1957	図
鋼における水素の挙動(II)	日本鉄鋼協会・鉄鋼基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1973	本
遅れ破壊機構へのアプローチ	同研究会遅れ破壊部会		1973	図
鋼に対する合金元素の効果について	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1966	本
鋼の圧延	セドラチェック, H	日刊工業新聞社	1963	図
強度と韌性部会報告書	日本鉄鋼協会・日本金属学会・日本学術振興会		1975	本図
鋼の高温強度特性 (第11回技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1967	本
鋼の状態図と熱処理	加瀬勉	共立社	1941	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
鋼の真空溶解および真空脱ガス法の進歩 (特別報告書 No. 8)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1969	本図
鋼の組織と強度靶性	鉄鋼基礎共同研究会 強度と靶性部会	(著者に同じ)	1973	本図
鋼の脱酸の物理化学的原理	A. M. SAMARIN 川合保治訳 大谷正康訳	(著者に同じ)	1964	本図
鋼の知識	富士製鉄市場開発部	(著者に同じ)	1966	図
鋼の铸造と造塊の熱物理的化学的プロセス (第一部)	モスクワ冶金出版所 日ソ通信社訳	日ソ通信社	1968	図
鋼の熱間加工の基礎 (第9回技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1967	本
鋼の熱処理	日本鉄鋼協会	丸 善	1969	本図
鋼の熱処理 一基礎と作業標準一	日本鉄鋼協会	丸 善	1974	本図
鋼の熱処理と作業標準 第1版 改訂増補2版 増補第3版	日本鉄鋼協会	丸 善	1951 1952 1954	図 図 本図
鋼の熱処理技術 (鉄鋼工学講座8)	日本鉄鋼協会	朝倉書店	1969	事図
鋼の微視組織と強度・靶性	日本鉄鋼協会 鉄鋼基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1974	本
鋼の表面硬化法	加瀬 勉	共立社	1959	図
鋼の連続铸造	エヌ・ア・エコラエフ著 日・ソ通信社[訳]	日ソ通信社	1967	図
鋼の連続铸造技術における最近の進歩 (第40・41回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1976	図
鋼の連続铸造の諸問題	モスクワ冶金出版所 日・ソ通信社[訳]	日・ソ通信社	1968	図
はかりの手引	管理方式研究会 はかりの手引分科会	日本規格協会	1969	図
発光・分光分析法の研究と铸物の偏析の測定への 応用	安田 和夫		1959	事
発明への挑戦 一松前重義論文集一	松前重義論文集刊行会	東海大学出版会	1969	図
半均質高温ガス冷却実験炉による発電設備 —概念設計書—	日本原子力研究所 第一原子力産業グループ	(著者に同じ)	1963	図
—ひ—				
非鉄金属材料 (金属工学講座)	美馬源次郎・橋口隆吉	朝倉書店	1959	図
日・米・英・独 非鉄金属材料規格対照要覧	工業技術院材料規格課	(著者に同じ)	1965	本
非破壊検査技術の進歩 (第46・47回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1977	本図
標準試料マニュアル —主として化学分析について—	日本規格協会	(著者に同じ)	1969	本
広畑製鉄所 30年史	広畑製鉄所創業30周年 記念事業推進委員会	新日本製鐵 広畑製鉄所	1970	図
ビッグプロジェクト システム化時代の成長戦略	坂元 正義	ダイヤモンド社	1969	図
—ふ—				
フェロアロイハンドブック	日本フェロアロイ協会	(著者に同じ)	1975	本
複合材料強靶化の理論と応用	A. KELLY[著] 村上陽太郎[訳]	丸 善	1971	図
物理分析法	日本物理学会	朝倉書店	1964	図
物理冶金実験法	村上武次郎・佐藤知雄	共立社	1936	図
ブリキ 日本鉄鋼全書 (10)	吉崎 鴻造	鉄鋼と金属社	1961	図
新編ブリキ 日本鉄鋼全書 (10)	吉崎 鴻造	鉄鋼と金属社	1964	図
ブリキ缶製造業の現状と将来	通商産業省重工業局 製鉄課	全国ブリキ製 缶工業会	1971	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
ブリキ 50年の歩み	新日本製鉄(株)・八幡 製鉄所表面処理鋼板部	(著者に同じ)	1973	図
ブリキとティンフリー・スチール	東洋鋼板(株)	アグネ	1970	図
ブリキとティンフリー・スチール	東洋鋼板(株)	アグネ	1974	図
プレス加工便覧	日本塑性加工学会	丸善	1975	事
プレストレスト・コンクリート設計および施工	猪股俊司	技報堂	1967	図
プレストスト・コンクリート設計施工規準 同解説	日本建築学会	(著者に同じ)	1965	事
昭和36年度改訂 土木学会 —プレストスト・コンクリート設計施工指針—	土木学会	(著者に同じ)	1968	事
プレス便覧	塑性加工研究会・プレ ス便覧編集委員会	丸善	1967	事
プロコン保守小委員会終了報告	日本鉄鋼協会・共同研 究会・計測部会・プロ コン保安小委員会	日本鉄鋼協会	1975	本
<b>一へ一</b>				
平炉製鋼法の進歩	日本鉄鋼協会・製鋼部会	日本鉄鋼協会	1959	本
平炉の自動制御	日本鉄鋼協会・製鋼部会	日本鉄鋼協会	1959	本図
ベネルックスおよび西独鉄鋼業概況 —特別報告書 No. 5—	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1967	本
<b>一ほ一</b>				
放射温度計小委員会終了報告	日本鉄鋼協会・共同研究会	日本鉄鋼協会	1973	本図
北欧4ヶ国の鉄鋼業の概況 —1971 特別報告書 No. 15—	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1972	本
保全に関する教育小委員会終了報告	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1973	本
本邦鉄鋼業の国際的地位と其の動向	民谷利昭	大同書院	1935	図
昭和46年 本邦鋼業の趨勢	通商産業大臣官房調査 統計部	通商産業調査会	1971	図
昭和47年			1972	図
昭和48年			1975	図
昭和49年			1976	図
昭和51年				
防蝕技術の実際	北村義治	日刊工業新聞社	1970	図
<b>一ま一</b>				
科学と工学 マグネシウム	松浦梁作	誠文堂新光社	1940	図
マルチプル型・クリープ試験機の標準化に関する 研究 付録3 付図	クリープ試験技術研究 組合		1964	図
マルテンサイト変態 (基本編)	西山善次	丸善	1971	図
マルテンサイト変態 (応用編)	西山善次	丸善	1974	図
未来産業技術	科学技術広報財団		1977	図
無電解メッキ (金属表面技術講座)	金属表面技術協会	朝倉書店	1968	図
室蘭製鉄所 50年史	富士製鉄(株) 室蘭製鉄所		1958	図
明治工業史 火兵・鉄鋼編 造船編 土木編 機械・地学編 建築編	日本工学会		1925 1925 1929 1930 1927	図 図 図 図 図
<b>一や一</b>				
冶金反応工学	鞭巖・森山昭		1972	図
冶金物理化学演習 基礎と応用	大谷正康・早稲田嘉夫 小渡英昭	丸善	1975	図
冶金物理化学と製鍊基礎論 (金属工学講座2)	橋口隆吉	朝倉書店	1960	図

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
—ゆ—				
シンポジウム 有限な地球と科学技術	未来工学研究所	サイマル出版会	1974	図
—よ—				
ヨーロッパ鉄鋼技術教育 視察団報告	鉄鋼技術教育振興会	(著者に同じ)	1964	図
ヨーロッパ鉄鋼業 1~3 (ヨーロッパ鉄鋼視察団報告書)	日本生産性本部 日本鉄鋼連盟	日本鉄鋼連盟	1961	図
窯業計測	創立80周年記念出版	窯業協会	1972	図
溶鉱炉とともに	駒井 卓	八幡製鉄(株)	1965	図
熔鉱炉によらざる製鉄法	デュラー, ロバート[著] 浅井一彦[訳]	誠文堂新光社	1950	図
溶接開先標準・解説	日本鋼構造協会		1978	本
溶接技術ハンドブック	岡田 実	朝倉書店	1964	事
溶接工学概論	石井勇五郎・田村 博	共立出版	1976	図
溶接鋼道路橋示方書(昭和43年5月増補)	日本道路協会	丸 善	1971	事
溶接継手高温強度データ集	日本高圧力技術協会	(著者に同じ)	1967	事
溶接と瓦斯切断	佐々木 新太郎	共立社	1936	図
溶接ハンドブック	鈴木 春義	山海道	1962	事
溶接便覧	溶接学会	丸 善	1966	事
溶接棒の研究 No. 2	日本溶接協会	(著者に同じ)	1958	図
No. 3			1959	図
No. 4			1960	図
No. 5			1961	図
No. 6			1963	図
溶体の物理化学	吾妻 潔	日本鉱業会	1959	図
溶鉄および溶滓の密度、粘性、蒸気圧について (溶鋼溶滓シンポジウム資料)	溶鋼溶滓部会	日本鉄鋼協会	1968	本
溶鉄・溶滓における拡散および界面現象 (溶鋼溶滓シンポジウム資料)	溶鋼溶滓部会	日本鉄鋼協会	1967	本
溶鉄・溶滓の物性 (第2回西山記念技術講座)	日本鉄鋼協会	(著者に同じ)	1968	本
溶鉄・溶滓の物性価値便覧 (特別報告書 No. 12)	日本鉄鋼協会 基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1972	本
溶鉄・溶滓の密度および粘性 (溶鋼・溶滓シンポジウム資料)	溶鋼・溶滓部会	日本鉄鋼協会	1966	本
溶融金属および溶滓の比熱、混合熱、生成熱について (溶鋼・溶滓シンポジウム資料)	溶鋼・溶滓部会	日本鉄鋼協会	1969	本
熔融鉄の凝固時に於ける放出瓦斯の研究	大塚 南夫		1957	図
40年の歩み	吾女電製鋼所	(著者に同じ)	1973	図
—り—				
理科年表	東京天文台	丸 善	1973	本
リムド鋼中の非金属介在物に関する研究	日本鉄鋼協会 基礎共同研究会	日本鉄鋼協会	1969	本
理論合金学	飯高 一郎	岩波書店	1936	図
—れ—				
冷間ロール成形	加藤 健三	日刊工業新聞社	1971	図
連続鋼片加熱炉における伝熱実験と計算方法 (特別報告書 No. 11)	日本鉄鋼協会・熱経済 技術加熱炉小委員会	日本鉄鋼協会	1971	本
連続铸造に関する推奨用語とその定義	日本鉄鋼協会・製鋼部会	(著者に同じ)	1975	本
—ろ—	石塚 尊俊	岩崎美術社	1972	図
鍛と鍛冶				

書名	著者又は編者	発行者	発行年	所蔵場所
わ ワイヤーロープ便覧	ワイヤーロープ便覧編集委員会	白亜書房	1967	本
わが国古代製鉄と日本刀	長谷川 熊彦	昌美印刷	1977	図
わが国鉄鋼業の現状と将来の課題	左近友三郎・木下 享	日本インダストリー	1967	図
わが国における最近の大形形鋼製造技術の進歩 (特別報告書 No. 14)	日本鉄鋼協会 共同研究会	日本鉄鋼協会	1972	本
わが国における最近の厚板製造技術の進歩 (特別報告書 No. 18)	日本鉄鋼協会 共同研究会	日本鉄鋼協会	1973	本
わが国における最近のコールドストリップ設備お よび製造技術の進歩 (特別報告書 No. 26)	日本鉄鋼協会鋼板部会	日本鉄鋼協会	1977	図
わが国における最近の鋼管技術の進歩 (钢管部会報告)	日本鉄鋼協会钢管部会	日本鉄鋼協会	1974	本図
わが国における最近の分塊技術の進歩	日本鉄鋼協会鋼板部会	日本鉄鋼協会	1968	本
わが国における最近のホットストリップ設備およ び製造技術の進歩 (特別報告書 No. 23)	日本 鉄 鋼 協 会	(著者に同じ)	1976	本図
わが国における製銑技術の進歩 (特別報告書 No. 24)	日本鉄鋼協会製銑部会	日本鉄鋼協会	1977	図本
1974年シンポジウム論文集 わが国土と原子力開発	日本原子力産業会議	(著者に同じ)	1974	図
和鋼風土記	日本 鉄 鋼 協 会	(著者に同じ)	1970	図