

情報センターだより

鉄鋼技術情報センターが所蔵している国内雑誌の目録を前回の外国雑誌目録にひきつづきご紹介いたします。欠号については記しませんでしたのでご了承下さい。

なお、お問合せは、(社)日本鉄鋼協会 鉄鋼技術センター 図書室 (TEL 241-1228)までお願い致します。

- 1) 配列は“50音順”に配列しております。なお英文版につきましては、アルファベット順に、後に配列しました。
- 2) 西暦は、刊行年を表し、()内に示します。その左側の数字は Vol. を、右側の数字は No. を表します。
- 3) +印は継続受入中、//は廃刊を表します。
- 4) 記入は、誌名、発行頻度、発行所、所蔵期間です。

例: 11(1967)3

1967年 Vol. 11 No. 3 を表します。

- 5) 発行頻度の略語は次のようです。

W: 週刊 S M: 月2回刊 3/M: 月3回刊 M: 月刊 B M: 隔月刊 Q: 季刊

3/Y: 年3回刊 S A: 年2回刊 A: 年刊 irr.: 不定期刊

雑誌名	発行所	発行頻度	所蔵期間
IONICS (アイオニクス)	アイオニクス	M	1(1975) +
亜鉛鉄板	亜鉛鉄板会	M	11(1967) 2 +
旭硝子研究報告	旭硝子	S A	19(1969) +
圧力技術	日本高圧力技術協会	B M	4(1966) - 7(1969), 10(1972) 1 +
アルミニウム	日本アルミニウム連盟	M	(1978) 580 +
石川島播磨技報	石川島播磨重工業	B H	7(1967) 1 +
鋳物	日本鋳物協会	M	2(1930) - 13(1941), 21(1949) +
エハラ時報	荏原製作所	Q	(1979) 110 +
エネルギー経済	日本エネルギー経済研究所	M	1(1975) +
応用物理	応用物理学会	M	35(1966) - 44(1975)
一か一			
化学工学	化学工学協会	M	30(1966) +
化学と工業	日本化学会	M	19(1966) - 21(1968)
川崎技報 see 川崎重工技報			
川崎重工技報	川崎重工業	Q	(1969) 35 +
川崎製鉄技報	川崎製鉄	Q	1(1969) +
環境研究	環境調査センター	Q	(1979) 23 +
環境と測定技術	日本環境測定分析協会	M	2(1975) +
管工事工業 see 空衛			
機械振興	機械振興協会	M	1(1968) - 2(1969), 5(1972), 8(1975) +
技術と経済	科学技術と経済の会		1(1967) - 3(1969)
金属	アグネ	M	31(1961) 1 - 6, 36(1966) +
金属材料	日刊工業	M	9(1969) - 17(1977) //
金属の研究	金属材料技術研究所	M	1(1924) - 14(1937) 4
金属表面技術	金属表面技術協会	M	17(1966) +
金属プレス	日本金属工業プレス出版会	M	6(1977) 4 +
金属物理セミナー	金属物理研究会	B M	1(1976) +
空衛	日本空調衛生工事業協会	M	20(1966) - 25(1971), 33(1979) +
クボタ技報	久保田鉄工	S A	1(1976) +
栗本技報	栗本鉄工所	S A	(1979) 1 +

雑誌名	発行所	発行頻度	所蔵期間
建材試験情報	建材試験センター	M	12(1976) +
原子力安全委員会月報	科学技術庁原子力安全局	M	12(1967) +
原子力委員会月報	科学技術庁原子力局	M	12(1967) +
原子力工業	日刊工業新聞社	M	14(1968)7 +
建築雑誌	日本建築学会	M	83(1968) +
高圧力 see 圧力技術			
工業加熱	日本工業炉協会	B M	3(1966) +
工業教育	日本工業教育協会	Q	6(1958) - 8(1960), 12(1965) +
工業技術	通産省工業技術院	M	9(1966)3-9, 10(1969)7 -12, 11(1970) - 16(1975)
工業立地 see 産業立地			
神戸製鋼技報, R & D	神戸製鋼所	Q	14(1964)5 +
固体物理	サイエンスプレス		1(1966) +
一さー			
採鉱と保安	資源技術研究所	M	12(1966) +
材 料	日本材料学会	M	15(1966) +
産業機械	日本産業機械工業会	M	(1966)184 +
産業公害	産業公害防止協会	M	3(1967) - 4(1968), 11(1975)2 +
産業立地	日本立地センター	M	14(1975) +
山陽技術雑誌	山陽技術振興会	S A	22(1968) - 31(1977)
資 源	資源協会	S A	(1966)155 +
資源とエネルギー	資源エネルギー問題研究所	Q	(1977)1 +
品川技報	品川白煉瓦	A	(1965)11 +
JBI ジャーナル	日本軸受検査協会	Q	(1980), +
JSSC	日本鋼構造協会	M	3(1967)1 +
潤 滑	日本潤滑学会	M	11(1966) + 15(1970), 17(1972), 20(1975) +
省エネルギー	省エネルギーセンター	M	18(1966) +
情報管理	日本科学技術情報センター	M	8(1966) +
ステンレス	ステンレス協会	M	11(1967) +
住友機械技報 see 住友重機械技報			
住友金属	住友金属工業	Q	1(1949) +
住友重機械技報	住友重機械工業	3/Y	16(1967), 18(1970) +
生産と電気	日本電気協会	M	18(1966) +
製鉄研究	新日本製鉄	Q	(1966)254 +
セラミックス	窯業協会	M	1(1966) +
線材とその製品	線材製品協会	M	5(1967) - 6(1968), 9(1971), 13(1975) +
専門図書館	専門図書館協議会	Q	(1971)47 +
総合铸物	総合铸物センター	M	(1978)12 +
塑性と加工	日本塑性加工学会	M	7(1966) +
一たー			
耐火材料	黒崎窯業	irr.	(1968)106 +
耐火物	耐火物技術協会	M	20(1968) +
竹中技術研究報告	竹中工務店	S A	(1966)1 +
地学雑誌	東京地学協会	B M	74(1965) +

雑誌名	発行所	発行額度	所蔵期間
鉄鋼と鍛鋼	日本鍛鋼鋼会	B M	(1966)142+
鉄鋼界	日本鉄鋼連盟	M	18(1968)+
鉄鋼需要の動き	鋼材俱楽部		(1974)94+
鉄鋼のためのインダストリアルエンジニアリング see 鉄鋼のIE			
鉄鋼のIE	日本鉄鋼連盟	B M	2(1964)+
鉄と鋼	日本鉄鋼協会	M	1(1915)+
電気化学 see 電気化学および工業物理化学			
電気化学および工業物理化学	電気化学協会	M	34(1966)+
電気学会雑誌	電気学会	M	86(1966)+
電気協会雑誌	日本電気協会		(1966)507+
電気製鋼	電気製鋼研究会	Q	37(1966)+
東芝 レビュー	東京芝浦電気	M	33(1978)7+
東洋鋼板	東洋鋼板	irr.	12(1963)+
特殊鋼	特殊鋼俱楽部	M	16(1967)7+
塗装と塗料	塗料出版社	M	(1979)318+
トヨタ技術	トヨタ自動車工業	S A	28(1978)+
一なー			
中山製鋼技報	中山製鋼所		(1980)19+
日新製鋼技報	日新製鋼	S A	(1964)10+
日特技報	日本特殊鋼	S A	1(1965)-11(1976)1//
日本海事協会会誌	日本海事協会	B M	(1973)142+
日本機械学会誌	日本機械学会	M	69(1966)+
日本機械学会論文集	〃	M	32(1966)+
日本金属学会会報	日本金属学会	M	1(1962)+
日本金属学会誌	〃	M	2(1938)-5(1941), 13(1949)+
日本鉱業会誌	日本鉱業会	M	82(1966)+
日本鋼管技報	日本钢管	M	(1951)7-(1952)16, (1966)36-(1968)44, (1971)51+
日本コード協会誌	日本コード協会	M	(1976)1+
日本ステンレス技報	日本ステンレス	Q	(1963)5-(1968)8
日本製鋼所技報	日本製鋼所	S A	(1965)18-(1975)36
日本造船学会誌	日本造船学会	M	(1968)463+
日本造船学会論文集	〃	S A	(1968)123+
日本物理学会誌	日本物理学会	M	21(1966)+
熱管理 see 省エネルギー			
熱管理と公害 see 省エネルギー			
熱処理	日本熱処理技術協会	B M	8(1968)4+
燃料及燃焼	燃料及燃焼社	M	35(1968)+
燃料協会誌	燃料協会	M	58(1979)+
一はー			
播磨耐火技報	播磨耐火煉瓦	A	(1965)8+
日立造船技報	日立造船	Q	28(1967)+
日立評論	日立評論社	M	49(1967)+
非破壊検査	日本非破壊検査協会	M	28(1979)3+

雑誌名	発行所	発行頻度	所蔵期間
標準化ジャーナル	日本規格協会	M	(1971)1+
標準化と品質管理	ク	M	19(1966)+
表面処理ジャーナル	表面処理ジャーナル	M	1(1968)12-7(1974)8
F A P I G	第一原子力産業グループ	Q	(1969)53+
不二越技報	不二越	3/Y	21(1965)-23(1967)2
富士時報	富士電機製造	M	51(1978)9+
富士製鉄技報	富士製鉄		15(1966)-18(1969)2//
フェロアロイ	日本フェロアロイ協会	S A	(1976)2+
分析化学	日本分析化学会	M	15(1966)-25(1976)12
粉体および粉末冶金	粉体粉末冶金協会	M	26(1979)+
防食技術	腐食防食協会	M	15(1966)+
—ま—			
三菱重工技報	三菱重工業	B M	3(1966)+
三菱製鋼技報	三菱製鋼	S A	(1967)1+
三菱電機技報	三菱電機	M	53(1979)+
—や—			
溶接学会誌	溶接学会	M	25(1956), 35(1966)+
溶接技術	産報	M	15(1967)+
横河技報	横河電機製作所	Q	22(1978)4+
横河橋梁技報	横河橋梁製作所	A	8(1978)8+
—英文誌—			
IHI Engineering Review	石川島播磨重工業	Q	3(1970)+
Japanese Journal of Applied Physics	応用物理学会	M	5(1966)-10(1971)
Journal of the Physical Society of Japan	日本物理学会	B M	21(1966)+
Kawasaki Steel Technical Report	川崎製鉄		(1980)1+
Mitsubishi Technical Bulletin	三菱重工業	Q	12(1977)+
Nippon Kokan Technical Report	日本鋼管	S A	(1966)6+
Nippon Steel Technical Report	新日本製鉄		(1980)1+
The Sumitomo Search	住友金属工業	S A	(1969)1+
Tetsu-to-Hagané Overseas	日本鉄鋼協会		(1951)1-(1960)10//
Transactions of the Japan Welding Society	溶接学会	S A	1(1970)+
Transactions of the Japan Institute of Metals	日本金属学会	M	1(1960)+
Transactions of the Iron and Steel Institute of Japan	日本鉄鋼協会	M	1(1961)+

編集後記

▶第2号をお届けいたします。

本号には特別講演1件、技術資料2件、解説4件、委員会報告1件、さらに論文と技術報告合わせて10件の後には技術トピックス、国際会議報告、寄書、随想など。また数件のコラムや統計資料も含め、前号に統いて盛りだくさんな内容に編集いたしました。

とくにトップ記事には昨年10月の第100回講演大会を記念して開催された特別講演会の中から、稻山嘉寛氏の“日本経済の将来”を掲載させていただきました。宍戸寿雄氏と大島恵一氏の特別講演も次号に掲載しますのでご期待下さい。

第100回講演大会といえば、講演件数は討論会を除

いた一般講演だけでも725件に達し、ついに第3種郵便物の重量制限である1kgを超えてしました。この数年、春秋の区別なく講演件数は増加し続けておりましたが、第100回のしかも九州大会ということも原因して昨年春の598件を大きく上回りました。今後も講演申込みは増加するものと考えられますので、本年から春秋の大会の講演概要集は「製鉄・製鋼・加工」関係と、「材料」関係の2分冊とし、「鉄と鋼」を年間16冊に編集することに決定して、東京郵政局に必要な手続きをすませましたので、お知らせいたします。
(R.T.)