

## 資料室だより

### 海外文献について

本会には、海外の関連学協会、研究所、会社などから刊行される機関誌、報告書類が数多くきております。これは、「鉄と鋼」「Transactions I.S.I.J.」との交換および寄贈のほか、購入によつて収集いたしております。入手雑誌は、紙面の都合上目次を紹介できませんので年に2回程度入手雑誌名のリストを掲載いたします。また国内文献も同様の掲載方法によつて紹介いたします。

### OVERSEAS PERIODICAL

<b>AUSTRALIAN</b>		Journal of the Indian Institute of Science	(M)
Journal of the Australian Institute of Metals	(Q)	TISCO	(Q)
<b>BELGIUM</b>		Transactions of the Indian Institute of Metals	
Acier Stahl Steel	(M)	<b>INDONESIAN</b>	
CNRM (Centre National de Recherches Metallurgique)	(M)	Indonesian Abstracts	(Q)
<b>BRAZIL</b>		<b>KOREAN</b>	
Metalurgia	(M)	Journal of the Korean Institute of Metals	
Brasileira de Metais		(金属学会誌)	
<b>CANADA</b>		<b>NORWAY</b>	
The Canadian Mining and Metallurgical Bulletin	(M)	Teknisk Ukeblad	(M)
<b>CHILE</b>		<b>POLAND</b>	
Revista Latinoamericana de SIDERURGIA	(M)	Prace Insytutow Hutniczych	(B-M)
<b>CHINA</b>		<b>RUMANIA</b>	
Acta Geologica Sinica (地質学報)	(Q)	Buletinul Institutului Politehnic Bucuresti	
Acta Metallurgica Sinica (金属学報)	(Q)	Bevue Roumaine de Metallurgie	(I R)
Scientia Sinica (中国科学)	(M)	<b>SPAIN</b>	
Yejin Wenzhail (冶金文摘)	(5-M)	Instituto del Rirro y del Acero	(Q)
<b>COLOMBIA</b>		<b>SWEDEN</b>	
Revista de la Universidad Industrial de Santander	(M)	ASEA Journal	(M)
<b>CZECHOSLOVAKIA</b>		Featuring Sweden	(Q)
Hutnik	(M)	Jernkontorets Annaler	(M)
Hutnicke Listy	(M)	<b>UNITED KINGDOM</b>	
Tecnical Digest	(M)	BISRA Open Report List	(S-A)
<b>FRANCE</b>		British Welding Journal	(M)
La Metallurgie	(M)	Bulletin of the Institution of Mining and Metallurgy	(M)
Les Memoires Scientifiques	(M)	Endeavour	(M)
Revue de Metallurgie	(M)	Foundry Trade Journal	(W)
<b>GERMANY</b>		Institution of Mining & Metallurgy	
Archive Für das Eisenhüttenwesen	(M)	Iron and Steel	(M)
Giesserei	(F)	Journal of the Iron and Steel Institute	(M)
Jena Review	(B-M)	Metal Bulletin	(F)
Stahl und Eisen	(F)	Metal Treatment the Drop Forger	(M)
Technische Mitteilungen Krupp	(Q)	Steel Times	(W)
Zeitschrift Für Metallkunde	(M)	Stal in English	(M)
<b>HUNGARY</b>		Sheet Metal Industries	(M)
Hungarian Technical Abstracts	(Q)	Science Museum Library List of Accessions to the Library	(M)
Kohászati Lapok	(M)	The British Foundryman	(M)
<b>INDIA</b>		The Nickel Bulletin	(M)
Insdoc List	(S-M)	<b>UNITED STATES OF AMERICA</b>	
		Acta Metallurgica	(M)

American Ceramic Society Bulletin	(M)	Fizika Metallov i Metallovedenie	
Analytical Chemistry	(M)	(Физика Металлов и Металловедение)	
Battelle Technical Review	(M)		(B-M)
Blast Furnace and Steel Plant	(M)	Izvestiya Akadmii Nauk SSSR	
Corrosion	(M)	(ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР)	
Fortune	(M)		(4-M)
Iron Age	(W)	Metallovedenie i Termicheskaya	
Iron and Steel Engineer	(M)	Obrabotka Metallov	
Journal of Metals	(M)	(Металловедение и Термическая	
Journal of Electrochemical Society	(M)	Обработка Металлов)	(M)
Journal of the American Ceramic Society	(M)	Metallurg	
Materials Research & Standards	(M)	(Металлург)	(M)
Metal Progress	(M)	Stal (стаю)	(M)
Modern Castings	(M)	<b>YUGOSLAVIA</b>	
Metal Finishing	(M)	Mining and Metallurgy Quarterly	(Q)
Steel	(W)		
Steel Facts	(B-M)	[刊行周期]	
Welding Journal	(M)	W ..... Weekly	S-M..... Semimonthly
Wire and Wire Products		F ..... Fortnightly	M..... Monthly
<b>UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS</b>		B-M ..... Bimonthly	A..... Annually
Atomnaya Energiya		Q..... Quarterly	I R..... Irregularly
(Атомная Энергия)	(M)	S-A..... Semi Annual	
Doklady Akademii Nauk SSSR			
(Доклады Академии Наук СССР)	(F)		

## 参 考 文 献

会社刊行誌 (41. 6. 7~41. 7. 31 入手のもの)

## 富士製鉄技報, 15 (1966) 1

- 寮州の鉄鋳床について. 賀川光雄, 他...p. 1  
 高炉への酸素, 水蒸気, 燃料添加の理論的検討.  
 太田 奨, 他...p. 19  
 平炉の低溶銑操業について. 熊井 浩, 他...p. 30  
 キャップド鋼ホットコイルの線状疵について.  
 森永孝三, 他...p. 39  
 鋼矢板の打込可能長さについて.  
 石黒 健, 他...p. 49

## 神戸製鋼技報, 16 (1966) 2

- 金属ライニングの爆圧接について.  
 矢野 要, 他...p. 93  
 新方法による1万気圧までの Pressure calibration  
 について. 安並 三男...p. 129  
 チタンおよびチタン合金の溶接部に発生する  
 ブローホールについて (その3)  
 山本俊二, 他...p. 162

## 日新製鋼技報, 14 (1966) May

- 冷間成型性高張力鋼板の研究 [I]  
 丸橋茂昭...p. 1  
 冷間成型性高張力鋼板の研究 [II]  
 (熱延鋼板の機械的性質, 冷間成型性におよぼす  
 合金元素の影響) 丸橋茂昭...p. 4  
 冷間成型性高張力鋼板の研究 [III]  
 (機械的性質, 冷間成型性におよぼす金属組織の影  
 響) 丸橋茂昭...p. 20

## 日特技報, 2 (1966) 1

- 工具鋼の靱性に関する研究 [I]  
 一高速度鋼 HCM, MZ 2 の靱性について—  
 沢 繁樹, 他...p. 3  
 3Cr-1.5Mo, 3Cr-1.5Mo-0.3V, 8Cr-1.5Mo-1.5V 型  
 熱間工具鋼の焼もどし挙動について.  
 西村富隆, 他...p. 9  
 超耐熱鋼中の鉄の迅速定量法. 榊 隆, 他...p. 32