

日本鐵鋼協會記事

◎編輯會

大正十二年六月二十七日(水曜日)午後五時より本會事務所に於て編輯會を開き會誌第九年第七號の原稿を選定せり、當出席者は室井嘉治馬、川上義弘、田中清治、杉村伊兵衛、鹽澤正一、行方畠三郎氏等なり。

◎本年六月中寄贈交換並に購入書目

寄贈の部

工業評論	第九卷第六號	工業評論社	工業之大日本特許公報	第十一卷第六號	工業之日本特許公報
通商公報	自第一〇六四號至一〇七四號	外務省通商局	大日本窯業協會雜誌	自第六百五十六號至第六百六十三號	大日本窯業協會雜誌
大阪金物新報	自第四百六十一號至第四百六十七號	大阪金物新報社	地學雜誌	第三十五年第四百十四號	東京地學協會
東京商業會議所報	第六卷第六號	東京商業會議所	理化學研究所彙報	第二卷第二號	理化學研究所
工業調查彙報	六月號	工政會	燃料協會誌	第九號	燃料協會
三義造船株式會社研究所第三回事業報告	第一卷第三號	農務省工務局	Stahl und Eisen.	26 April, ..., 24. Mai. 1923.	
朝鮮事情新聞	第二十七號	朝鮮事情新聞社			
東北帝國大學工學報告	第三卷第二號	東北大學圖書館			

K. Honda.
Hardness of Metals as Affected by Temperature. by S. Konno. 金屬材料研究所

A study of the A₁ and A₃ Transformations in Carbon Steels by Means of
a differential Dilatometer. by S. Konno.
Bohr's Model of the Hydrogen Molecules and their Magnetic Susceptibility.
by K. Honda.

Carbon and Strain Effects on the Specific Heat of Carbon Steel. by

金屬材料研究所

外國貿易月表
東京金物新報
自第五百十六號至第五百廿一十一號
(from May. 17. Vol. 111. No. 20.)
The Iron Age,
(from May 24. Vol. LXXXIII. No. 21.
(to June 7. Vol. 111. No. 23.)
Iron Trade Review.
(from May 24. Vol. LXXXIII. No. 21.
(to June 7. Vol. LXXXII. No. 23.)
Iron and Coal Trade Review. (from May 11. No. 2,880, Vol. CVI.
(to May 25. No. 2,880, Vol. CVI.)

大正十一年度
六月號

工業評論社
外務省通商局
大阪金物新報社
東京商業會議所
工政會
三義造船株式會社研究所

農務省工務局
朝鮮事情新聞社
東北大學圖書館
外國貿易月表
東京金物新報
自第五百十六號至第五百廿一十一號
(from May. 17. Vol. 111. No. 20.)
The Iron Age,
(from May 24. Vol. LXXXIII. No. 21.
(to June 7. Vol. 111. No. 23.)
Iron Trade Review.
(from May 24. Vol. LXXXIII. No. 21.
(to June 7. Vol. LXXXII. No. 23.)
Iron and Coal Trade Review. (from May 11. No. 2,880, Vol. CVI.
(to May 25. No. 2,880, Vol. CVI.)

金屬材料研究所

○正誤
本會誌第九年第五號五十三頁中、上段終より六行目及び下段始より二行目は共に削除の上。

日本鐵業會誌	第四六〇號	日本鐵業會	第十九卷第三號	日本鐵業會	第五百四十九號至第五百五十號
土木學會誌	第四百十九號	土木學會	第四百十九號	土木學會	第十一卷第六號
電氣學會誌	第二十六卷第七十八號	電氣學會	第三十二號	電氣學會	京都帝國大學電氣評論編纂部
機械學會誌	第三十二號	機械學會		東亞經濟調查會	同

◎鐵 鐵 業 用 試 験 定(第五回)

本件用語に掲載したる試験業用標準試験の用語の如く、又は之に類似する用語を記す。

英 語	會員より回答語	決 定 語	摘要
Bending angle.	屈曲角、屈曲角度	屈曲角	
Magnetism.	磁性、磁氣	磁性	
Rust.	錆、鏽、鏽	錆(鏽)	
Electrolysis.	電解、電氣分解	電解	
Electrolic action.	電解作用、電氣分解	電解作用	
Impact test.	衝擊試験	衝擊試験	
Notch.	缺切部、ノッチ、刻目、截痕、切込	切込	
Falling weight.	落錘	落錘	
Height of fall.	落高、落下の高さ、墜落の高さ	落高	
Striking energy.	衝擊活力、衝擊エネルギー、衝擊全仕事	衝擊勢力	
Absorbed energy.	衝擊抗力、衝擊値、衝擊に要せし仕事量	吸收勢力(吸收エネルギー)	
Impact value.	衝擊値	衝擊値	
Temper bend test.	焼入屈曲試験、焼曲試験 健淬屈曲試験	焼入屈曲試験	
Cold bend test.	常溫屈曲試験、冷曲試験 冷質屈曲試験	常温屈曲試験	
Mould.	鑄型、砂型、型	鑄型	
Floor sand.	古砂 生砂、ホロ、生砂	古砂 生砂	
Green sand.	生型	生型	
Green sand mould.	乾砂	乾砂	
Dry sand.	焼型	焼型	
Dry sand mould.	ナラバ(焼き型)		

Loam.	真土、マネ、ローム	真土
Moulding box (Moulding flask)	型枠、鑄枠、枠、鑄型枠	型枠
Casting pit. (Foundry pit)	鑄溝、鑄坑、鑄孔、ピット、鑄込孔	鑄坑
Crane.	起重機	起重機
Dring oven.	乾燥爐	乾燥爐
Core.	中子 幅木、ハヤキ	中子 幅木
Core print.	木型、模型	木型
Pattern.	模型板、木型板	原型板
Pattern plate.	ワカナスナ 分砂、砂肌	ワカナスナ 分砂
Parting sand.		
Facing sand.		
Moulding machine.	造型機、鑄型機	造型機
Compression test.	圧縮試験	圧縮試験
Flue.	煙道	煙道

◎入會者

本會役員會に於て入會を承認せられたる會員左の如し。

入會者（住所及職業）

本郷區丸山新町四十二番地、日本鐵鋼株式會社、工學士
大阪市西區立賣堀北通六丁目四〇番地、三更商會營業部
埼玉縣大宮町鐵道省大宮工場、工學士

准員 鈴木 田丸 重善

同 同 内山 九萬

同 同 萬政

同 同 神奈川

同 同 神奈川