

日本鐵鋼協會記事

理 事 會（昭和 13 年度第 10 回）

日 時 昭和14年1月11日(水)午後5時30分開會同7時30分閉會

出席者

漸 潮 部 服 耀 久 長 下 村 正 一
鹽 泽 田 島 三 德 國 三 邊 依 渡 仁 嘉 義 大 藤 齋 事 理 前 常 務 委 員 會 長

協議事項

1. 次回理事会開催期日決定
2月8日午後5時開會
 2. 評議員會開催期日決定
2月22日(水)開會
 3. 臨時講演會開催の件 (可決)
日 時 昭和14年1月24日(火)正午後6時30分開會
場 所 本館講堂 第二階講堂

場 所 帝國鐵道協會冬館三階講堂

講演者及演題 本會評議員 黑田泰造君
1. 珪石煉瓦に就て

2. 本邦製鐵

- #### 4. 入退會者及び會員異動

- 會員異動總計表 (四)

上期6期 本期6期 上期1期 上期2期 上期3期 上期4期

	名譽會員	准許會員	貢助會員	正會員	准會員	計
新入會者數	—	—	—	11	21	32
退會者數	—	—	—	— 1	— 3	— 4
死亡者數	—	—	—	—	— 1	— 1
現在會員數	14	48	20	1,200	1,647	2,929
前月對增減	異動なし	左 同	左 同	+ 10	+ 17	+ 27

退會者氏名 正會員 岡 敬 藏
准會員 山崎正雄 矢野 勝 德田 耕甫

5. 其他 4 件

報告事項

1. 昭和13年度12月分收支報告
 2. 服部賞受領候補者推薦の件

新入會者氏名 (自昭和13年12月7日至同14年1月11日)

香川縣三豊郡一ノ谷村	工學士 川崎航空機工業會社材料研究室 經濟學士 日鐵釜石製鐵所	准會員	村 松 橋 太 龜 吉 次 公 勵 治 太 郎
釜石市公園社宅十二號ノ三		〃	村 和 田 本 川 和 三
目黑區三田海軍技術研究所 理學研究部 第三科		〃	和 儀 山 門 日 下 島 中 清
大阪市此花區島屋町	川崎造船所製鋼工場研究課	〃	田 中 澤 田 鹽 風 小 林 上 佐 郎
住友金屬工業會社製鋼所研究部	撫順炭礦製鐵試驗工場	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
神戶市林田區西尻池町二ノ七七	東大、工、治，在學	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
満洲國撫順市松岡町三ノ三三ノ四		〃	田 中 澤 田 鹽 風 小 林 上 佐 郎 郎
大阪市大正區船町 中山製鋼所第一製錫課	早大、理工、治，在學	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
〃	南滿鐵道奉天鐵道工場	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
小石川區竹早町一二〇 愛知社内	日本製鋼所室蘭製作所 改良部實驗室	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
杉並縣高圓寺一ノ四五〇 西島小仁郎方		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
日本橋區濱町三ノ六	工學士	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
満洲國奉天市青葉町四七 七條ビル二七五室	工學士 三菱重工業橫濱船渠造機課鍛造工場	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
室蘭市常盤町四七	工學士	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
室蘭市母戀北町十一	京大工學部在學	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
大阪市西區江之子島 大阪府工業獎勵館 金屬材料指導獎勵部	阪大工學部在學	〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
横濱市中區伊勢町三ノ一一八		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
愛知縣西加茂郡舉母町 豊田自動車工業會社鍛造工場		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
京都市左京區岡崎南御所町一五 橫田敏夫方		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
愛知縣西加茂郡舉母町 豊田自動車工業會社鍛造工場		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎
和歌山市南江町		〃	中 澤 間 正 次 三 佐 郎 郎

死 亡 者 () 内死亡月日

正会員 阿部 巍君(12月29日) 同 山田直矢君(1月9日) 准会員 岩野眞司君(12月31日)
以上三氏の逝去は恂に痛惜に堪えず茲に謹んで弔意を表す

日本鐵鋼協會野田文庫購入圖書 (12月分)

書版年昭和13年版
邦書之部
著者編正著
天文鑑野小野正著
東京小野正著
表學年力
科料理材

洋書之部

Authors.	Titles.
American Iron & Steel Institute.-	Directory of the Iron and Steel Works of the U. S. & Canada. 23rd Ed.
Brearley, H.-	The Heat Treatment of Tool Steel. 1928
Brearley, H.-	The Case-Hardening of Steel. 2nd Ed. 1921
Fuler, W. A.-	Gichtgas-Reinigung. 1927
Freeman, H.-	Fachwörterbuch der Metallurgie. I. Deutsch- Englisch. 1933
Gregg, J. L.-	The Alloys of Iron and Molybdenum. 1932
Hall, J. H.-	The Steel Foundry. 2nd Ed. 1922
Heiligenstaedt, W.-	Wärmotechnische Rechnungen für Bau und Betrieb von Ofen. 1935
Heiligenstaedt, W.-	Der Industrieofen. Bd. V. Regenerato- ren Rekuperatoren, Winderhitzer. 1931
Houdremont, Ed.-	Sonderstahlkunde. 1935
Hansen, M.-	Der Aufbau der Zweistofflegierungen. 1936
Herold, W.-	Wechselseitigkeit metallischer Werks'offe.

Hougardy, H.- Die Vanadinstähle.	1934
Hedges, E. S.- Protective Films on Metals. 2nd Ed.	1934
Lischka, A.- Was muss der Maschinéingenieur von der Eisengiesserei wissen ?	1937
Müller, R.- Allgemeine und technische Elektrometallurgie.	1929
Masing, G - Handbuch der Metallphysik. Bd. II. Die Hete- rogenen Gleichgewichte. von R. Vogel.	1932

New International Association for the Testing of Materials.- First Communications of the New International Association for the Testing fo Materials. Group A. Metals.	1930
Pattermann, O.- Werkzeugstähle.	1937
Puppe, J. & Stauber, G.- Walzwerkswesen. Bd. I.	1929
Puppe, J. & Stauber, G.- Walzwerkswesen. Bd. II.	1934
Pavloff, M.- Der Industrieöfen. Bd. III. Abmessungen von Hoch- und martinöfen.	1928
Paschkis, V.- Elektrische Industrieöfen für Weiterverarbeitung.	1932
Preuss, Berndt & Schwarz.- Die praktische Nutzanwendung der Prüfung des Eisens durch Ätzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes.	1927
Reed, E. L.- Photomicrographs of Iron & Steel,	1929
Spiers, H. M.- Technical Data on Fuel. 4th Ed.	1937
Monypenny-Schäfer.- Rostfreie Stähle.	1928
Tiemann, H. P.- Iron and Steel. (A Pocket Encycropedia)	1933
Weber, K.- Inhibitorwirkungen. Bd. XL. Die chemische Analyse. von N. Böttger.	1938
Siemens-Konzern.- Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. Bd. X. Heft 1.	1931
Siemens-Konzern.- Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. Bd. X. Heft 2.	1931
Siemens-Konzern.- Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. Bd. X. Heft 3.	1931
Siemens-Konzern.- Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. Bd. X. Heft 4.	1931