

日本鐵鋼協會記事

理事會 (昭和15年度第5回)

日時 昭和15年7月3日(水)午後5時開會同8時閉會
 出席者 渡邊三郎, 吉川晴十, 井村竹市, 鹽澤正一,
 田中清治, 山田良之助.
 監事 松下長久. 前會長 河村 曉, 水谷叔彦
 常務委員 池田正二, 石原善雄. 主事 金谷三松

協議事項

1) 7月月例講演會の件

決定 講演 航空機用特殊鋼の趨勢
 陸軍航空兵中佐 工學士 高瀬孝次君
 映畫 1. 歐洲戰線に於ける獨軍航空隊の活躍
 2. 我海軍荒蕪隊の爆撃
 以上映畫は金谷主事の盡力に依り海軍省軍事普及部の提供を得たり。

日時 昭和15年7月26日(金)午後6時30分開會

會場 帝國鐵道協會會館二階大集會場

- 2) 秋季大會開催處務分擔及進行に關する件
 豫定表可決
- 3) 第4回工學大會の實績に鑑み將來改正を要する意見照會に關する件
 是正の必要あるを認む細目要項作製回答すること
- 4) 編輯委員として商工省鐵鋼局技師大原久之君を委嘱の件
 決定 御本人承諾
- 5) 入退會者及會員異動

會員異動總計表

	名譽會員	維持會員	贊助會員	正會員	准會員	計
入會者數		1		11	44	56
退會者數				3	6	9
死亡者數				2	1	3
轉格者數				+ 2	- 2	
現在會員	14	55	22	2,129	1,737	3,957
前期對増減		+ 1		+ 8	+ 35	+ 44

- 1) 維持會員入會者 昭和特殊製鋼株式會社
- 2) 退會者承認済
 正會員 關根優治, 藪内清三, 杉本正二.
 准會員 角田定雄, 春口 博, 國本周一, 新井英二,
 富永 裕, 園司 章;

報告

- 1) 昭和15年5月分收支報告
- 2) 電氣製鋼研究會第1小委員會
 日時 6月24日 會場 本會 出席者 14名

編輯委員會 (昭和15年度第3回)

日時 昭和15年6月26日(水)午後5時開會同7時30分開會
 出席者 吉川副會長, 田中理事.
 委員 池田正二, 三島徳七, 石川 薫, 石田 求,
 橫山均次, 山口眞申, 前田六郎, 齋藤彌平,
 志村清次郎.
 主事 金谷三松.

協議事項

- 1) 鐵と鋼第26年第8號論說原稿選定
 決定原稿
 1. 白點に關する研究(第2報)鹽基性アーク爐熔解法に關する研究 松山 寛慈・伊木 常世・村本規矩治
 2. 石炭液化用並びに其他高溫高壓化學工業用合金鋼に就て 絹川武良司
 3. 大型曲軸軸の鍛造法並に軸受部の振りに就て 原 於菟雄
 4. 燃燒法に依る鐵鋼中の全硫黃定量法に就て 金森 祥一
- 2) 鐵と鋼第26年第7號上掲抄録原稿審定
 決定 受稿全部採掲
- 3) 秋季大會開催準備に關する件
 決定 東京側神戸側處務分擔日程表通
- 4) 鐵鋼要覽編纂に關する件
- 5) 野田文庫購入圖書審定
- 6) 翻譯原稿掲載に關する件
 寄稿三種採決

新入會者氏名 (自6月1日至6月30日)

居所又は宛名先	勤務先又は職業	會員別	入會者氏名	紹介者
大森區調布鶴ノ木町 135	工學博士 鐵道大臣官房研究所技師	正會員	石田 求君	川谷寅之助
鎌倉市鎌倉山高砂	日本鍊鋼株式會社々長	"	小松 桂之助君	鹽澤正六
埼玉縣兒玉郡若泉村 日本ニツケル株式會社若泉製鋼所		"	安岡 一郎君	川瀬 晃
高岡市中川 815	高岡ステンレス株式會社	"	厚川 正身君	小初 田田 數輝
川崎市渡田町 日本鋼管株式會社川崎工場	條鋼掛	"	矢野 巖夫君	高森 山田 達誠
新潟縣中頸城郡柿崎村 理研重工業株式會社柿崎工場	理學士 製鋼課	"	三善 富松君	黒村 松 橘 泰造
神戸市林田區東尻池	川崎重工業株式會社製鋼工場作業課長兼動力課長	"	鷺見 桂一君	米村 松 健 太郎
兵庫縣武庫郡甲東村段上字平林 13	工學士 住友金屬工業會社伸鋼所	"	桶 恭一君	吉志 川村 晴繁

大阪市住吉區駒川町 6 / 16	武庫製鋼所實驗室	准會員	坂 口 鶴 吉君	村 松 橋 太 郎
兵庫縣武庫郡本山村森字古川 425	" "	"	藤 本 慶 一君	村 松 橋 太 郎
堺市北長曾根町 555 青木善次郎方	阪大産業科學研究所 金屬研究室	"	船 田 清君	内 藤 逸 策
淀橋區戸塚町 4 / 844 草村方	早大, 理工, 採治, 工 經, 在學,	"	池 田 又 次 郎君	前 田 六 郎
平塚市新宿明石町 937	丸富特殊鋼會社 茅ヶ崎工場工作課	"	中 倉 弘 人君	橋 本 温 乎

日本鐵鋼協會 野田文庫 6月中購入圖書
外 書 之 部

Authors

Dr. Ins. E. Siebl
The Iron and Steel. Ins.
E. Fr. Russ

Titles

Handbuch der Werkstoffprüfung Zweiter band.
Eighth Report on the Heterogeneity of Steel Ingots. Special Report No. 25
Die Electrostaehlofen.

鐵 と 鋼
第 25 年 第 5 號 論 說
鐵 アルミニウム
珪素系平衡狀態圖
正 誤 表

頁	行	誤	正
335	Synopsis 2 行	ternary	ternary
"	" 9 行	(FeAl ₂)	(FeAl ₂)
336	左欄下より 10 行	49~59% Al	49~59% Al
337	第 3 圖	Al-Si 元素狀態圖	Al-Si 二元系狀態圖
"	第 4 表 最終行	ξ	ξ
"	第 5 表 7 行	ζ (g-5-7-12-16-h)	ζ (g-5-7-12-16-h)
338	第 4 圖	Fe-Si 系	Fe-Al-Si 系
339	第 6 表 中央欄下より 4 行	K (5(16))	K ₅ (16)
340	左欄下より 13, 12 行	ε, θ, α ₁	ε ₁ , θ ₁ , α ₁
"	" " 12 行	ε, ε _m	ε ₁ ε _m
341	第 6 圖	—系曲線總合—	—系總合—
342	第 10 表	—變系— 反應點	—變系— 反應點
"	" 9 行	1, 64	1, 64
343	第 11 表 d 列 4 行	1, 20	1, 20
"	" g 列 7 行	8 6	886
"	" h 列 2 行	62	620
344	第 11 表 j 列 1 行	j) 30F30A	30F30A
"	" 5 行	25F70A	j) 25F70A
"	" 8 行	25F5715A	25F575A
"	" 14 行	25F20	25F20A
"	列行 11 行	76	768
"	" 12 行	10F 0A	10F50A
348	左欄 10 行	生ぜざる	生ずる
"	右欄下より 8 行	行はれない	行はない
349	左欄 13 行	9) ξ 相	9) ζ 相
"	右欄 3 行	Widmannstätten	Widmannstätten
"	" 7 行	溶液にし	溶液にて
"	" 下より 15, 14 行	一相あり	一相であり
352	左欄 1 行	包共晶 I	包共晶 IV
"	左欄下より 20 行	眞眞 No. 17	寫眞 No. 17
"	" " 8 行	δ+K ₁	ζ+K ₁
"	右欄 8 行	Widmannstätten	Widmannstätten
"	" 下より 4 行	示されある	示されてある
355	第 15 表 2 行	5 0	520
357	右欄下より 15 行	Phillips	Phillips
358	" " 16, 15 行	Fe ₂ Al ₃	FeAl ₃