

會 告

第五回講演大會開催廣告

來る昭和五年十月上旬、北海道、室蘭市に於て本會
第五回講演大會開催仕候間御差繰の上多數御出席相
成度候詳細のプログラムは決定次第詳細各位へ御通
知可申上候も講演大會日程概要、講演者及演題は附
記の通りに御座候

昭和五年七月

社 團 日 本 鐵 鋼 協 會
法 人

I 日本鐵鋼協會第五回講演大會 日程概要

第 1 日	10 月 6 日(月)	仙 臺 見 學	
第 2 日	10 月 7 日(火)		洞 爺 湖 泊
第 3 日	10 月 8 日(水)	洞 爺 湖 觀 光	室 蘭 泊
第 4 日	10 月 9 日(木)	講演會(講演第一日) 通俗講演會、映畫 (夜)	
第 5 日	10 月 10 日(金)	講演會(講演第二日) 懇 親 會 (夜)	
第 6 日	10 月 11 日(土)	研究部會(第一日)(午後)	日本製鋼所室蘭工場見學、港灣見學 室蘭市内觀光
第 7 日	10 月 12 日(日)	研究部會(第二日)(午後)	日本製鋼所輪西工場見學登別溫泉泊
第 8 日	10 月 13 日(月)		苫小牧製紙工場見學
第 9 日	10 月 14 日(火)	夕張炭坑見學	解 散

外に隨意見學として 久慈製鐵所 及 釜石製鐵所 あり

II 應募演題並講演者芳名 (イロハ順)

51.	砂鐵の還元	東北帝國大學教授	理學博士	岩瀬慶三君	11.25-12.00
28 2.	固態滲炭劑の滲炭力減衰に就て	三菱航空機曾社名古屋製作所	工學士	石澤命知君	2.00-2.25
6 3.	熱分析より見たる褐鐵鑛の性狀	九州帝國大學教授	工學博士	井上克巳君	1.00-1.25
17 4.	蓄熱室の研究	日本製鋼所室蘭工場	工學士	萩原巖君	10.55-11.00
1 5.	銻鑛爐用骸炭の灰分と燃料價値との關係	淺野小倉製鋼所	工學士	帆足有志夫君	9.30-9.55
15 6.	富士式平爐に就て	富士製鋼株式會社	工學士	富山英太郎君	9.30-9.55
22 7.	種油の燒入效果に就て	吳海軍工廠製鋼部々員	海軍技師	大畑治宇郎君	2.05-2.30
7 8.	鐵鑛石間接還元難易の理由に關する二三の研究	東北帝國大學教授	工學博士	大石源治君	1.30-1.55
13 9.	特種鑄鐵の性質に就て	石川島造船所	工學士	渡邊一郎君	4.45-5.10
3 10.	蓄熱室用煉瓦の熱的性質に就て	八幡製鐵所々員		河内通君	10.35-11.00
18 11.	水素還元により製造せる鐵の性質に就て	明治專門學校講師	M. S.	嘉村平八君	11.10-11.35
20 12.	鐵力原板の表面疵に就て 附 黑鉄の現狀に關する參考事項	八幡製鐵所研究所員		吉田清三郎君	1.00-1.25
12 13.	鑄鐵製ロールの熱處理に就て	製鐵所研究所員	工學士	谷口光平君	4.15-4.40
24 14.	白點の成因並其防止	吳海軍工廠製鋼部々員	海軍造兵少佐	武林誠一君	3.10-3.35
9 15.	銻鑛爐に於ける化學反應	東京帝國大學教授	工學博士	俵國一君	2.35-3.00
25 16.	未定	日本特殊鋼合資會社		玉置正一君	3.40-4.05
2 17.	骸炭製造の際に於ける副産物に就て	製鐵所々員		高山正寛君	10.00-10.25
29 18.	超高速度工具材料タンガロイの製造と應用	芝浦製作所研究係		中村素君	2.30-2.55
10 19.	電氣爐に於ける白鉄及鼠鉄生成の因子に就て	三菱製鐵會社	技師	向山幹夫君	3.10-3.35
26 20.	未定	海軍技術研究所々員	海軍技師	室井嘉治馬君	4.15-4.40
30 21.	高マンガン大洲田鋼の加熱による組織及性質の變化	東北帝國大學教授	理學博士	村上武次郎君	2.05-3.30
4 22.	砂鐵鑛の酸化並に還元に就きて	東京帝國大學冶金學教室砂鐵研究室	助手	梅津七藏君	11.05-11.30
8 23.	一酸化鐵、無水硅酸二元系の研究	京都帝國大學教授	工學士	山田賀一君	2.05-2.30
21 24.	加熱爐の熱分布に關する計算	日本製鋼所室蘭工場	工學士	八濱康和君	1.30-1.55
27 25.	燒鈍脆性に就て	株式會社日本製鋼所室蘭工場	工學博士	蒔田宗次君	4.45-5.10
14 26.	艦船用高滿庵鋼鉄の製造に就て	八幡製鐵所		前田元三君	9.00-9.25
31 27.	鐵、ニッケル、クロム、三元合金の研究	日本電熱線製造株式會社	技師	松永陽之助君	3.35-4.00
11 28.	鑄鐵の成分と鬆(引ケ穴)との關係	新潟鐵工所	技師	松浦春吉君	3.40-4.05
16 29.	Moll式平爐の構造及操業に就て	神戸製鋼所	技師	芦原光太郎君	10.35-10.30
32 30.	燒入研究自記膨脹計	東北帝國大學助教授金屬材料研究所	工學士	佐藤清吉君	4.10-4.35
33 31.	熔融せる金屬及合金の粘性の測定	京都帝國大學教授	工學博士	齋藤大吉君	4.40-5.05
19 32.	冷間鍛錬による金屬の超表面硬化	陸軍科學研究所々員	砲兵中佐	尾藤加勢士君	11.40-12.05
23 33.	工具鋼燒入用鹽浴に就て	陸軍造兵廠大阪工廠鐵材製造所	砲兵少佐	杉本正邦君	2.35-3.00

鉄鋼の性質の調査
鉄鋼の製造
工學士
技師
海軍技師
海軍造兵少佐