

# 日本鐵鋼協會關西支部第7回總會並に第12回(關西)地方講演會次第

日 時 昭和 20 年 1 月 20 日 (土) 自午前 9 時至午後 4 時 40 分

會 場 大阪市都島區東野田町 9 丁目 大阪帝國大學工學部講堂 (市電東野田下車)

講演時間	題 目	氏 名
9.00—9.10	開 會 之 辭	日本鐵鋼協會關西支部理事 室 井 嘉 治 馬君
(1) 9.10—9.30	S 曲線の質量效果研究の應用に就て	川崎製鋼研究課長 塚 本 成 之君
(2) 9.30—10.50	珪素マンガンクロム鋼の機械的性質に及ぼす珪素含有量の影響に就て	住友金屬製鋼所 山 本 信 公君 同 池 田 義 孝君
(3) 10.50—11.10	Si-Mn-Cr 鋼の衝撃抗力に就て (第 2 報)	神戸製鋼所神戸研究所 高 尾 善 一 郎君 同 西 海 謙 一君
11.10—11.30	支 部 總 會	
	(休 憩 晝 食)	
(4) 12.30—12.50	鋼材の破面に關する研究 (第 1 報) 強靱肌燒鋼の過熱面に就て	神戸製鋼所神戸研究所 市 來 崎 逸君 裏 川 康 一君
(5) 12.50—13.10	鐵鋼中に於ける諸元素の擴散に就て (第 4 報) マンガン及硫黃の擴散	大阪帝大工學部助教授 上 村 勝 二君
(6) 13.10—13.30	同 上 (第 5 報) マングステンの擴散	同 上
(7) 13.30—13.50	オーステナイト結晶粒度の不均一性表現の一試案	住友金屬〇〇〇製鐵所 藤 牧 友 善君
	(10 分 間 休 憩)	
(8) 14.00—14.20	球軸受輪を鋼管材よりの製作	尼崎製鐵研究所員 矢 島 直 一君
(9) 14.20—14.40	熱間加工用工具鋼に關する研究	住友金屬鋼管製作所研究所 池 島 俊 雄君 同 須 藤 善 二 郎君
(10) 14.40—15.00	排出に關する一實驗に就て	住友金屬製鋼所 佐 賀 二 郎君 同 久 田 見 敏 夫君
(11) 15.00—15.20	18-4 G 鋼盛及バイトの切削耐久に及ぼす各種元素の影響に就て	〇〇陸軍造兵廠囑託 大 澤 與 美君 技術中尉 森 正 彦君
	(10 分 間 休 憩)	
(12) 15.20—15.40	鹽基性平爐による優良特殊鋼の熔製點	東京帝大第一工學部助教授 芥 川 武君
(13) 15.40—16.00	白點發生に及ぼす酸素及脱酸素の影響	住友金屬鐵鋼研究所 下 川 義 雄君
(14) 16.00—16.20	鹽基性電氣爐熔解法(取鋼精鍊)に關する二三の實驗	海軍航空本部 小 池 與 作君 造兵監督官
(15) 16.20—16.40	熔銑の脱硫に關する研究	京都帝大工學部教授 澤 村 宏君

注 意 I 警報發令中の場合は中止、但し當日午前 7 時迄に解除の場合は豫定通り開會す。當日午前中に解除の場合は午後のプログラムを実施す。

II 晝食辨當は各自持參の事。

## 日本鐵鋼協會關西支部

大阪市都島區東野田九丁目  
大阪帝大工學部冶金學教室内