

日本鐵鋼協會第 11 回(東京)地方講演會次第

日 時 昭和 20 年 1 月 14 日 (日) 自午前 9 時至午後 3 時

會 場 東京都神田區一ツ橋二ノ九 帝國教育會館 4 階 (都電九段下又は錦町河岸下車約 3 町)

講演時間	題 目	氏 名
9.00—9.10	開 會 之 辭	日本鐵鋼協會會長 吉 川 晴 十君
(1) 9.10—9.30	鐵及鐵合金の高温酸化に關する研究 (第 4 報) 表面塗附劑の效果に就て	東京帝大第一工學部教授 三 島 德 七君 同 助教授 ○相 山 正 孝君
(2) 9.35—9.55	同上 (第 5 報) 耐酸化限界温度に就て	同 上
(3) 10.00—10.20	試作せる顯微鏡硬度計に就て	日本鋼管技術研究所 ○柏 原 方 勝君 同 兩 角 不 二 雄君
(10 分 間 休 憩)		
(4) 10.30—10.55	斷續弧光法による鐵鋼中の珪素定量分光分析法	日立製作所日立研究所 錦 木 猛君
(5) 11.00—11.30	錫に基因する鋼の高温脆性に就て	特殊製鋼研究所 星 野 耕 一君
(休 憩 晝 食)		
(6) 12.30—12.55	合鋼低合鋼の機械的性質	日本鋼管技術研究所 藤 原 唯 義君 同 ○舛 谷 長 治君
(7) 13.00—13.30	Co-Co ₂ 混合瓦斯と Wüstite 相の平衡に就て	東北帝大鐵製鍊研究所 三 本 木 貢 治君
(8) 13.35—13.50	無ニッケル鋼の引張試験による破面の形態に就て	東京帝大第一工學部教授 三 島 德 七君 同 講師 ○三 橋 鐵 太 郎君
(10 分 間 休 憩)		
(9) 13.55—14.20	特殊鑄鋼の研究 (第 3 報) Cr-Mo 鑄鋼に及ぼす Ni の影響	大阪帝大工學部助教授 ○三 ヶ 島 秀 雄君 九州帝大工學部教授 谷 村 熙君
(10) 14.25—14.50	同上 (第 4 報) Cr-Mo 及び Ni-Cr-Mo 強韌鑄鋼に及ぼす Mn の影響	同 上 ○谷 村 熙君 同 上 三 ヶ 島 秀 雄君
	閉 會 之 辭	日本鐵鋼協會會長 吉 川 晴 十君

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

II 晝食辨當は各自持參の事。

日 本 鐵 鋼 協 會