

第二十二回日本鐵鋼協會講演大會 第二十四回滿洲冶金學會講演大會 聯合開催

豫て掲告中の滿洲方面に於ける大會は次の日程に據り
開催することになりましたから何卒奮て御出席あらんこ
と希上ます。

日 程

第 1 日	9 月 16 日	出 發	第 9 日	9 月 24 日	講演會 (奉天醫科大學) 晚餐會 ヤマトホテル
第 2~3 日	9 月 17~18 日	船 中	第 10 日	9 月 25 日	通俗講演會 奉天方面見學
第 4~5 日	9 月 19~20 日	大連・旅順方面見學	第 11~15 日	9 月 26~30 日	撫順炭礦・新京・本溪湖・清 津・茂山・兼二浦方面見學
第 6~8 日	9 月 21~23 日	鞍山・弓長嶺・大孤山・奉天 方面見學			

應 募 講 演 (番號は受付順)

1. 弧光爐の電極に就て
大同製鋼株式會社熱田工場長 工學士 林 達 夫 君
2. 特殊鋼型打製品の肉眼組織に就て (反射幻燈使用)
大同製鋼株式會社研究部長 工學博士 錦 織 清 治 君
3. 特殊鋼の低溫度燒戻脆性に就て
日本製鋼所室蘭製作所 工學士 萩 原 巖 君
4. 高抗張力鋼鉄の製鉄及鉸鉄時に於ける加熱溫度、加熱時間及鉸鉄時間に就て (前刷あり)
藤永田造船所研究部 工學士 美 馬 源 次 郎 君
5. 強韌耐蝕性アルミニウム青銅の研究 (第 2 報) (幻燈)
住友金屬工業株式會社伸銅所研究部員 小 磯 五 郎 君
矢 田 益 夫 君
6. 熱河産チタン鐵礦の製鍊研究
昭和製鋼所研究所 工學士 垣 内 富 士 雄 君
7. 盛金バイトに就て (映寫あり)
住友金屬工業株式會社製鋼所 工學士 小 出 秋 彦 君
8. 高クロム鑄鐵の實用的研究
特殊鑄物株式會社 理學士 内 藤 逸 策 君
9. 鞍山鐵礦の性質に就て
昭和製鋼所研究所 工學士 後 藤 有 一 君
10. 低品位ニッケル礦の製鍊に関する研究
北海道工業試験場 工學士 佐 野 正 夫 君
11. 石炭液化用並に其他の高温、高壓化學工業用合金鋼に就て (幻燈)
住友金屬工業株式會社鋼管製造所研究部長 理學士 工學博士 絹 川 武 良 司 君
12. ディーゼル機關氣筒ライナーの異狀腐蝕現象に関する研究 (幻燈)
新潟鐵工所蒲田工場鑄造部長 工學士 齋 藤 彌 平 君

13. 高級高速度鋼の新しい見方
日本高周波重工業株式會社北品川工場 理學士 工學士 菊池麟平君
14. 鹽基性平爐の作業能率に及ぼす各種因子の影響
日本鋼管株式會社技術研究部 工學士 堀内深志君
15. 自然産鐵鑛石及加工鐵鑛石の一酸化炭素に依る還元度比較試験
本溪湖煤鐵公司銑鐵部長 工學士 井門文三君
銑鐵部技術員 工學士 香月秀男君
16. ロールの孔形が壓延能率に及ぼす影響並に其時間的研究
日本製鐵株式會社八幡製鐵所 園田一夫君
17. 鐵力鈹の材質的缺陷に就て (幻燈)
日本製鐵株式會社八幡製鐵所 吉田清三郎君
18. ロール合成樹脂軸受に就て
日本製鐵株式會社八幡製鐵所 内川悟君
19. 粉鑛燒結に関する實驗並に實地的研究
日本製鐵株式會社八幡製鐵所 村上敏雄君
20. シルジン青銅の燒鈍脆性に及ぼす Al, Ni, Fe, Mn, Sn の影響
旅順工科大学助教授 工學士 伊澤猛三郎君
21. 鐵鋼中のアルミナの分離定量に就て
神戸製鋼所 理學士 荒木逸夫君
22. 滲炭平衡及 Co 氣流中に於ける滲炭反應 (前刷あり)
理化學研究所飯高研究室 理學士 眞殿統君
23. 鑄鋼用鑄物砂配合に對する基礎理論 (第4報)
大同製鐵株式會社熱田工場 工學士 吉田正夫君
24. 鐵鋼中の含有ガスに関する研究 (第6報) (熔融せる鐵の水素吸収)
日本特殊鋼株式會社 工學士 矢島忠和君
25. 亜鉛鍍金薄鋼鈹の製造法及品質
滿洲亜鉛鍍株式會社取締役技師長 佐藤慶二郎君
26. 鋼の反淬色の數值的表示に就て (反射幻燈使用)
日産自動車株式會社研究部 工學士 吉城肇蔚君
27. 硫酸滓利用に関する研究
哈爾濱工業大學助教授 工學士 森棟隆弘君
28. 題未定 (映寫)
昭和製鋼所熱管理所 工學士 佐々木專一君
29. 題未定 (映寫)
昭和製鋼所熱管理所 工學士 福井眞君
30. 鋼管に於ける孔蝕の機構に就て
大阪帝國大學助教授 工學博士 多賀谷正義君