

第二十二回日本鐵鋼協會講演大會 聯合開催 第二十四回滿洲冶金學會講演大會

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） 晩餐會 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 秋原 嶽君
4. 高抗張力鋼鉄の製鉄及鋳鉄時に於ける加熱溫度、加熱時間及鋳鉄時間に就て（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. 热河產チタン鐵礦の製鍊研究 昭和製鋼所研究所 工學士 堀内富士雄君
7. 盛金バイトに就て（映寫あり） 住友金屬工業株式會社製銅所 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. 石炭液化用並に其他の高溫、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钢管製造所研究部長 理學士 工學博士 絹川武良司君
11. 高級高速度鋼の新らしい見方 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

12. 鹽基性平爐の作業能率に及ぼす各種因子の影響

日本钢管株式會社技術研究部 工學士 堀内深志君

13. 自然產鐵鑄石及加工鐵鑄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

14. 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

15. 鍛力鍊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

16. 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

17. 粉鑄燒結に關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

18. シルジン青銅の燒鈍脆性に及ぼす Al, Ni, Fe, Mn, Sn の影響

旅順工科大學助教授 工學士 伊澤猛三郎君

19. 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

20. 滲炭平衡及 Co 気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 真殿統君

21. 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

22. 鐵鋼中の含有ガスに關する研究(第6報)(熔融せる鐵の水素吸收)

日本特殊鋼株式會社 工學士 矢島忠和君

23. 亜鉛鍍金薄鋼鍊の製造法及品質

滿洲亞鉛鍍株式會社取締役技師長 佐藤慶二郎君

24. 鋼の反淬色の數値的表示に就て(反射幻燈使用)

日產自動車株式會社研究部 工學士 吉城肇蔚君

25. 硫酸津利用に關する研究

哈爾濱工業大學助教授 工學士 森棟隆弘君

26. 題未定(映寫)

{ 昭和製鋼所熱管理所 工學士 佐々木專一君 }

{ 昭和製鋼所熱管理所 工學士 福井眞君 }

27. 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

前號會告中佐野正夫君、齋藤彌平君は御都合に依り御撤回となり、佐々木專一君、福井眞君の講演は同一題にて佐々木氏講演されます。順序組合等詳細のプログラムは出席申込者各自へ不日御届け致します。