

會 告

日本鐵鋼協會第十七回講演大會

講演者應募者並に演題

豫定開催日程

四月三日(祭、土) 午前 午後 第15回研究部會

四月四日 (日) 「講演會(午前)」 「總會」 「講演會(午後)」 「晚餐會」

四月五日 (月) 工場見學

- ◆
- (1) 鋼の熱脆性に關する研究 株式会社日本製鋼所室蘭工場 工學士 萩原巖君
 - (2) 大型曲軸の鍛造法並に軸受部の振りに就て
日本製鋼所室蘭工場 理學士 原於菟雄君
 - (3) 製鋼過程に於ける鋼中の水素及窒素に關する研究
附 鐵鋼中の水素分析法
日本製鋼所室蘭工場 小林佐三郎君
 - (4) 鋼材と其纖維に就て 不銹鋼工作研究所 陸軍少將 陸路録君
 - (5) 再び熔融炭素鋼中への諸元素の擴散に就て
京都帝國大學 名譽教授 工學博士 齋藤大吉君
大阪帝國大學 工學部 工學士 上村勝二君
 - (6) スンプ法に依る金屬組織面の轉寫法に就て
日本鋼管株式会社技術研究部 高島德三郎君
 - (7) 題未定 南滿洲鐵道株式会社中央試驗所職員 工學士 名黒和孝君
 - (8) 鋼塊に生ずる白點の成因に就て 東北帝國大學 總長 理學博士 本多光太郎君
" 金屬材料研究所 理學士 廣根德太郎君
 - (9) 熱膨脹計による鐵の滲炭現象の定量的研究(第1報)
秋田鑛山專門學校 教授 工學士 志村清次郎君
 - (10) デュラルミンに關する二三の問題に就て
東京帝國大學 助教授 工學博士 石田四郎君
航空研究所々員
 - (11) 銀-アルミニウム系合金の焼戻硬化に就て
東京帝國大學航空研究所々員 工學士 田尻秀男君
 - (12) 鋼鑄物の酸洗 横須賀海軍工廠 造機大尉 高橋富士雄君
 - (13) アンモニヤ曹達工業用としての特許不銹鋼に就て
住友金屬工業株式会社鋼管製造所 研究部長 理學士 絹川武良司君
" 部員 大倉幸雄君
 - (14) 酸化沸騰精鍊の効用とニッケル・クロム・モリブデン鋼とに就て
海軍省艦政本部員 造兵大佐 工學士 西津靄吉君

- (15) 鑄鐵内に於ける炭素の擴散に就て
 國産工業株式會社冶金研究所 理學士 内藤 逸 策君
- (16) (豫定見込).....
- (17) 鋼の焼入に及ぼす各種元素の影響に就て (第1報)
 海軍技術研究所々員 造兵大尉 工學士 俵 信 次君
- (18) 鐵鋼中の含有瓦斯に關する研究 (第5報)
 眞空抽出法による鐵中の水素定量に就て
 日本特殊鋼合資會社 工學士 矢 島 忠 和君
- (19) 鹽基性電弧製鋼法と白點問題 神戸製鋼所 製鋼部長 工學士 久 芳 通 雄君
- (20) 耐酸合金の研究 (第2報)
 耐鹽酸ニッケル合金及び鐵合金の探究 東北帝國大學 理學博士 遠 藤 彦 造君
 金屬材料研究所 金板垣 彰君
- (21) 焼入液の冷却作用に關する研究 大阪帝國大學 助教授 理學士 篠 田 軍 治君
- (22) 超強力輕合金の研究 (其二) 住友金屬工業株式會社伸銅所
 研究部研究課長 五十嵐 勇君
 " " 課員 北 原 五 郎君
- (23) ニッケル青銅及特殊ニッケル青銅の二三の性質に就て
 住友金屬工業株式會社伸銅所 研究部長 工學博士 田 邊 友 次 郎君
 同 部 員 小 磯 五 郎君
- (24) バネ板繰返曲げ試験機並に其の使用成績に就て 鐵道省 技 師 大 塚 誠 之君
- (25) Mg-Cb 系を基礎とする多元系輕合金の研究 (第2報)
 旅順工科大学 教授 工學博士 大 日 方 一 司君
 理學士 林 茂 壽君
- (26) アルミニウム青銅の共析變態の性質に就て (第5報)
 旅順工科大学 教授 工學博士 大 日 方 一 司君
- (27) 鋼塊に残留する内部歪力に就て
 工學士 林 三 樹 男君
 吳海軍工廠製鋼實驗部 工學士 若 島 久 男君
- (28) 白點に關する研究 (水素の影響に就て)
 吳海軍工廠製鋼部々員 造兵中佐 工學博士 松 山 寛 慈君
 " 造兵中佐 工學博士 佐 々 川 清君
 講演者 " 製鋼實驗部員 造兵大尉 工學士 伊 木 常 世君
- (29) 鋼塊の鑑定に就て 日本製鋼所室蘭工場 工學士 梅 澤 光 三 郎君
- (30) 屑鐵及不純物少なき海綿鐵を原料とせる
 ニッケル・クロム鋼の機械的性質の比較
 東北帝國大學 教授 金屬材料研究所員 理學博士 岩 瀬 慶 三君
 東北帝國大學金屬材料研究所 工學士 熱 田 友 二君
- (31) K. S. 磁石鋼及高速度鋼の熱處理より見たる
 硬度と頑磁力の非並行的關係に就て
 東北帝國大學 助教授 金屬材料研究所員 工學博士 武 田 修 三君
 金屬材料研究所 工學士 長 谷 川 武 雄君
- (32) 鐵の瓦斯吸收に及ぼす各種元素の影響に就て
 東北帝國大學 助教授 金屬材料研究所員 工學士 福 島 政 治君
 金屬材料研究所 理學士 三 井 三 郎君

(33) 鋸鑪送風機用瓦斯機關のピストン棒材料
の腐蝕疲勞に關する研究

日本製鐵株式會社八幡製鐵所 技師 工學士 田 川 淺 次 郎 君

(34) 軟鋼々片の剪斷面狀態と材質との關係

日本製鐵株式會社八幡製鐵所 技師 前 田 元 三 君

(35) 珪素青銅の鍛造及燒鈍に關する二三の現象

日本製鋼所廣島工場 工學士 渡 邊 和 郎 君

(36) 全熔接により製作せる鐵骨建物に就ての報告

汽車製造株式會社 技師 工學士 上 杉 邦 夫 君

(37) レーデブア氏鐵鋼中酸素定量法の一改良に就て

京都帝國大學 教授 工學博士 澤 村 宏 君

〃 理學士 今 西 彰 君

(38) 合金の凝固の際に起る容積變化に就て(第3報)

大阪帝國大學金屬工業研究所 工學士 高 瀬 孝 夫 君