

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 株式會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 陸路錄君
- (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 斎藤大吉君
大阪帝國大學 工學部 工學士 上村勝二君
- (6) シンプ法に依る金屬組織面の轉寫法に就て 日本鋼管株式會社技術研究部 高島徳三郎君
- (7) 題未定 南滿洲鐵道株式會社中央試驗所職員 工學士 黒名和孝君
- (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 本多太郎君
// 金屬材料研究所 理學士 本廣光德太郎君
- (9) 热膨脹計による鐵の滲炭現象の定量的研究(第1報)
秋田鐵山専門學校 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
- (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 橫須賀海軍工廠 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 住友金屬工業株式會社钢管製造所 研究部長 理學士 紺川武良司君
// 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 西津羈吉君

- (15) 鑄鐵内に於ける炭素の擴散に就て
國產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) 鋼の燒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)
真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 塚垣 彦造君
金屬材料研究所
- (21) 燒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 五勇君
研究部研究課員 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) バネ板線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)
旅順工科大學 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)
旅順工科大學 教授 工學博士 大日方 一司君
- (27) 鋼塊に殘留する内部歪力に就て
吳海軍工廠製鋼實驗部 工學士 林 三樹 男君
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 佐々木 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 热田 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) 鎔鑄爐送風機用瓦斯機關のピストン棒材料
の腐蝕疲労に関する研究

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鍊に関する二三の現象

日本製銅所廣島工場 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