

會 告

日本鐵鋼協會第十九回講演大會

開會期日 四月三日(日祭) 四月四日(月)

講演應募

1. 鋼及鑄鐵の水素による脱炭現象に於て
芝浦製作所技師 工學博士 中 村 素
" 工學士 河 合 治
陸 路 錄
2. 鋼材と其纖維に就て (II) 旭鋼器製作所相談役 陸軍少將 陸 路 成
3. 鋼の焼入に及ぼす各種元素の影響に就て (II)
海軍技術研究所々員 海軍造兵少佐 工學士 俵 信 次
4. 鐵, マンガン, ニッケル, クロム, タングステン, 水鉛等の
貧鑛及廢鑛の利用開發に就て 九州帝國大學名譽教授 工學博士 高 壯 吉
5. 滲炭平衡及び諸炭酸鹽による滲炭促進作用に関する理論
理化學研究所飯高研究室 理學士 眞 殿 統
6. 鋼材の鍛鍊と纖維狀組織並に物理的性質の關係に就て
日立製作所安來工場 理學博士 菊 田 多 利 男
" 工學士 森 田 靖
7. 鑄鋼用鑄物砂配合に對する基礎理論に就て (II)
大同電氣製鋼所熱田工場 工學士 吉 田 正 夫
九州帝國大學教授 工學博士 井 上 克 己
8. 鑿岩用中空鋼の繰返轉曲げ試験 九州帝國大學教授 工學博士 井 茂 長 吉 英
9. 鋼の低温脆性に就て 陸軍造兵廠大阪研究所々員 工學士 茂 長 島 夫
10. 未 定 日立製作所日立工場 長 島 英 夫
11. 鐵の水素吸収に及ぼす諸元素の影響
東北帝國大學助教授 金屬材料研究所員 工學博士 福 島 政 治
住友金屬工業株式會社 理學士 三 井 瀨 三 郎
東北帝國大學教授 理學博士 岩 田 清 三
12. 鉻力板の金屬組織と耐蝕性 日本製鐵株式會社八幡製鐵所 吉 田 清 三
13. 鐵の滲炭現象の定量的研究 (第 2 報)
秋田鑛山専門學校教授 工學士 志 村 清 次 郎
14. タングステンの耐酸化性に及ぼすクロムの影響に就て
東京帝國大學助教授 航空研究所々員 工學博士 石 田 四 郎
東京帝國大學航空研究所囑託 工學士 麻 田 宏
15. 超々デュラルミンの「時季割れ」及び其の防止法に就て
東京帝國大學助教授 航空研究所々員 工學博士 石 田 四 郎
東京帝國大學航空研究所囑託 工學士 田 尻 秀 男
16. Ni 鋼及び Ni-Cr 鋼の加熱變態開始溫度に就て
日本特殊鋼株式會社 工學博士 永 澤 清
17. 學振 19 小委第 3 號鐵及び鋼酸素分析方法 (水素還元法) に就て
日本學術振興會第 19 小委員會委員長 東京帝國大學名譽教授 工學博士 俵 國 一
18. 高速度鋼及び附刃工具の二, 三に就て
吳海軍工廠製鋼實驗部 海軍技師 工學士 堀 田 秀 次
19. 熔鋼の鑄込溫度に関する研究 第二報
日本製鋼所室蘭製作所 理學士 原 於 菟 雄
日本製鋼所室蘭製作所 太 田 雞 一
20. 水素脆性の重要性に就て 日本製鋼所室蘭製作所 原 太 田 雞 一
21. 熔鋼の溶解酸素に就て 其一 製鋼化學反應の平衡
日本製鋼所室蘭製作所 工學士 梅 澤 光 三 郎
22. 熔鋼の溶解酸素に就て 其二 酸素の計算法と酸素と鋼の缺點との關係
日本製鋼所室蘭製作所 工學士 梅 澤 光 三 郎
日本製鋼所室蘭製作所 工學士 梅 澤 光 三 郎
23. 鋼中サンドの生因に就て 日本製鋼所室蘭製作所 工學士 梅 澤 光 三 郎
24. 貧鐵鑛を基礎とする製鐵及び製鋼 旅順工科大学教授 工學博士 梅 長 谷 川 熊 彦
25. オーステナイト不銹鋼板の點熔接に就て
住友金屬工業株式會社伸鋼所研究部研究課技師 堀 大 橋 慥 爾
大 橋 秀 吉