

會 告

日本鐵鋼協會第十二回講演大會

開 催 期 日 豫 定

四 月 二 日 (月)	第 10 回研究部會 (第 6 回製鋼部會)
四 月 三 日 (火祭)	講演會 總會 講演會 晚餐會
四 月 四 日 (水)	工 場 見 學

尙ほ詳細なるプログラムは決定次第追て掲載致します

應 募 講 演 題 目 及 講 演 者 氏 名

1. 白銑鑄鐵の脫炭に就て (第二報) 戸畑鑄物株式會社冶金研究所 理 學 士 內 藤 逸 策 君
2. 鑄鐵の生長に就て 戸畑鑄物株式會社技師 理 學 博 士 菊 田 多 利 男 君
3. クロムモリブデン鋼の成分と質量效果に就て
陸軍科學研究所 砲兵大佐 工 學 士 尾 藤 加 勢 士 君
陸軍科學研究所 技 師 工 學 博 士 石 田 四 郎 君
4. 木炭銑の性質に就て 戸畑鑄物株式會社若松工場 工 學 士 宮 下 格 之 助 君
5. 鎔鑪にて低炭素銑製造考察 八幡製鐵所研究所 工 學 士 谷 口 光 平 君
6. 縁付鋼塊に於ける氣泡の壓着性 八幡製鐵所研究所 工 學 士 小 平 勇 君
7. 緩徐な冷却速度を與へる二三の焼入液に就て
旅順工科大学助教授 工 學 士 大 日 方 一 司 君
東北帝國大學金屬材料研究所員 高 瀬 孝 夫 君
8. ハネマン金屬研究所製マルテンサイト活動寫眞の紹介 (映寫)
旅順工科大学助教授 工 學 士 大 日 方 一 司 君
9. 特殊鋼材の疲勞破壊並に衝擊破壊に於ける「切込み」の影響に就て
日本特殊鋼合資會社技師 玉 置 正 一 君
10. 二三のコバルト合金に就て 東京高等工藝學校教授 橋 本 宇 一 君
11. 鐵-ニッケル-アルミニウム系平衡狀態圖 附 M.K. 磁石合金の強力性原因に就て
東北帝國大學助教授 工 學 博 士 武 田 修 三 君
工 學 士 八 卷 信 郎 君
12. 鑄鐵、アルムコ鐵及鋼が水中に於ける初期の Pitting 現象と Passivity
との關係に就て 南滿洲鐵道株式會社中央研究所 日 下 和 治 君
13. 微量のマグネシウムがアルミニウム亞鉛系の共析變態に及ぼす影響に就て
九州帝國大學教授 工 學 博 士 今 井 弘 君
14. 各種パーライト鑄鐵の機械的性質と其の耐磨耗性
神戸製鋼所技師 理 學 士 三 浦 三 索 君
15. 鑄造用輕合金に對するバナヂウムの影響
三菱航空機株式會社名古屋製作所 理 學 士 岡 田 俊 一 君
16. 平爐作業能率増進の一考察 八幡製鐵所技師 工 學 士 吉 川 平 喜 君
17. 壓延鋼材の焼鈍効果に及ぼす炭素並に滿俺の影響
八幡製鐵所檢定課長 工 學 士 城 正 俊 君