

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. 白銑鑄鐵の脱炭に就て(第二報) 戸畠鑄物株式會社冶金研究所 理學士 内藤逸策君
2. 鑄鐵の生長に就て 戸畠鑄物株式會社技師 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 戸畠鑄物株式會社若松工場 工學士 宮下格之助君
5. 鎔鑄爐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. 緑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燒入液に就て
旅順工科大學助教授 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ド活動寫眞の紹介(映寫)
旅順工科大學助教授 工學士 大日方一司君
9. 特殊鋼材の疲労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. 鐵ニツケルー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
神戶製鋼所技師 理學士 三浦三索君
15. 鑄造用輕合金に對するバナデウムの影響
三菱航空機株式會社名古屋製作所 理學士 岡田俊一君
16. 平爐作業能率增進の一考察 八幡製鐵所技師 工學士 吉川平喜君
17. 圧延鋼材の燒鈍効果に及ぼす炭素並に満倅の影響
八幡製鐵所檢定課長 工學士 城正俊君