

第貳回講演大會廣告

本年秋季八幡市に於て開催の本會第貳回講演大會に於ける講演者募集中の處下記拾八名の多數に達し本月を以て締切と致候に付此段廣告候也

- | | | | | |
|------|---|----------------|------|--------|
| (1) | 製鐵所使用鐵鑛石に就て | 八幡製鐵所調査課技師 | 工學士 | 足立逸次君 |
| (2) | 高爐セメントに就て | 八幡製鐵所副産部技師 | 工學士 | 香春三樹次君 |
| (3) | チルドロールに就て | 八幡製鐵所研究所員 | 工學士 | 谷口光平君 |
| (4) | {粘土質耐火材(シヤモット耐火煉瓦)の品質決定用として軟化點測定に就て | 八幡製鐵所研究所技師 | 理學博士 | 田所芳秋君 |
| (5) | {鋼の機械的性質と其焼鈍温度との關係に就て | 大同電氣會社技師 | 工學士 | 小林子之輔君 |
| (6) | 薄板製造に就て | 川崎造船所技師 | | 小田切延壽君 |
| (7) | {黒心可鍛鑄鐵に對する各種成分の影響 | 戸畑鑄物會社技師 | 理學博士 | 菊田多利男君 |
| (8) | 瓦斯送風機に就て | 八幡製鐵所工務部長 | 工學士 | 景山齋君 |
| (9) | {黄銅加工品の時期割と結晶粒との關係並に低温燒鈍の影響 | 東京電氣株式會社 | | 中上義勝君 |
| (10) | 高温度に於ける鋼の粘性に就て | 海軍造兵大尉 | 工學士 | 佐々川清君 |
| (11) | 鋼の滲炭に及ぼす炭酸鹽の影響に就て | 東北帝國大學金屬材料研究所 | 工學士 | 高橋源助君 |
| (12) | タングステン鋼の組織に就て | 東北帝國大學工學部教授 | 理學博士 | 村上武次郎君 |
| | | | 工學士 | 武田修三君 |
| (13) | 鋸狀鑄鐵の冷硬法 | 神戸製鋼所技師 | 工學士 | 淺田長平君 |
| (14) | 燒戻硬化の現象に關する研究 | 日本特殊鋼合資會社技師 | 理學博士 | 松下徳次郎君 |
| | | | | 永澤清君 |
| (15) | 題未定 | 陸軍砲兵中佐 | 工學士 | 林狷之介君 |
| (16) | 古代鑄錢の型範に就て | 九州帝國大學工學部教授 | 工學博士 | 金子恭輔君 |
| (17) | {自銑の黒鉛化に關する新現象と其可鍛鑄物工業への應用に就て | 京都帝國大學工學部教授 | 工學博士 | 齋藤大君 |
| | | | 工學士 | 澤村宏君 |
| (18) | On the Cause of temper brittleness of steel | 東北帝國大學金屬材料研究所長 | 理學博士 | 本多光太郎君 |
| | | | 工學士 | 山田良之助君 |

尙ほプログラムの詳細に就ては追而廣告可致候

大正十五年七月

社團法人 日本鐵鋼協會