

廣 告

日本鐵鋼協會第拾五回講演大會

講演者募集

來る昭和十年十月中旬本邦工業樞要地神戸市に於て本會第十五回(秋季)講演大會を催しますから此の好機會に御出演御希望の方は下記要項御含みの上奮て御申込下さい。

開會期日豫定 10月17日(木祭) 講演會 10月18日(金) 講演會・晚餐會 10月19—20日 見學

應募講演題並に講演者氏名

- | | | |
|--|--------------------------------|--------|
| 1. 題 (未定) | 日立製作所技師 | 野上熊二君 |
| 2. 鑄鐵の摩耗に對する燐、珪素、クロム其他の元素の影響に就て | 三菱重工業株式會社神戸造船所
造機部鑄造工場長 工學士 | 楠瀬四郎君 |
| 3. 鑄鐵の耐アルカリ性に就て | 九州帝國大學教授 工學博士 | 楠谷村熙君 |
| 4. 南洋産鐵マンガン粉鑛の燒結及び其の含有せる鉛、亞鉛の除去に就て | 京都帝國大學教授 工學博士 | 山田賀一君 |
| | 工學士 | 中西釗君 |
| | 工學士 | 中原行麿君 |
| 5. 耐鹽酸合金の研究 | 大阪帝國大學教授 工學士 | 多賀谷正義君 |
| 6. 滿洲産耐火材料の熱的性質に就て | 昭和製鋼所 理學士 | 三田正楊君 |
| 7. 白點の防止法に關する二三の實驗 | 川崎造船所製鋼工場 工學士 | 谷山巖君 |
| 8. Ledebur 氏鐵鋼中酸素定量法の應用範圍に關する研究 | 京都帝國大學教授 工學博士 | 澤村宏君 |
| | 冶金學教室 工學士 | 茂又弘徳君 |
| 9. 航空發動機用曲軸鋼の撰定並に其の將來に就て | 陸軍航空兵少佐 工學士 | 高瀬孝次君 |
| 10. 高溫度に於ける鋼並に鑄鐵の熱的傳導性の測定と靑熱脆性に就て | 日本製鐵株式會社
八幡製鐵所技師 理學博士 | 田所芳秋君 |
| 11. タングステン鋼の燒割れ原因と其の防止法 | 大同電氣製鋼所研究部 工學博士 | 錦織清治君 |
| | " | 磐城恒隆君 |
| 12. 高速内燃機關用曲軸の製作過程に於ける難作業と之に對する諸方法並に批判 | 川崎造船所飛行機工場研究所 工學士 | 渡利彦四郎君 |
| 13. 熔融炭素鋼及びニッケル鋼中各種元素の擴散に就て | 京都帝國大學名譽教授 工學博士 | 齋藤大吉君 |
| | 工學士 | 上村勝二君 |

要 項 (七月二十二日)

- 講演申込期日は昭和十年七月三十日限りとし締切は勵行致します。同期日迄に演題とその講演大要(約500字以内)を必ず本會宛御送附の事。本會にては其大要集を編纂し出席申込者へ出來得る限り早く配布します。
- 七月三十日迄に論文の全文を御送り下されば其前刷を作り出席者に配布致します。此場合と雖も講演大要は是非とも御送附を願ひます。
- 全論文御寄稿の際は成可く歐文抄録を御添付下さい。講演の實際に要する時間を御申込と同時に御記入下さい。

故古市男爵記念事業資金募集廣告

日本工學會前々理事長故古市公威男爵を記念する事業が計畫せられ本會も其の主唱者の一人として參與して居ります、而して資金募集の勸誘狀が發起人から會員各位に送られる筈ですから何卒御賛同の上御寄附あらんことを切望します。

御寄附申込受付場所は下記の通りであります。

東京市麴町區丸ノ内一ノ二 日本工業俱樂部

日本工學會内 故古市男爵記念事業會

振替貯金口座東京八二二二四番