



豫 告

日本學術振興會 日本鐵鋼協會 聯合

高 溫 計 講 習 會 開 催

日 時 昭和 15 年 12 月 5 (木) 6 (金) 7 (土) 日 (3 日間)

第 1 日 講 義 場 所 東京府商工獎勵館

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1) 光高溫計に依る溫度測定及び補正方法に就て | 天 野 清氏 |
| 2) 熱電式 (白金及びベースメタル) に就て | 森 武 保氏 |
| 3) 熱電高溫計 (熔鋼溫度) に就て | 菅 野 猛氏 |
| 4) 研 究 に 就 て | 村 上 俊 男氏 |
| 5) 標準ランプに就て | 田 治 米 亮 造氏 |

第 2・第 3 日 實 驗 高溫計の補正法及び使用法

會 費 金三圓位徴收の見込

定 員 實驗の方の定員 100 名位の見込

抄 録 原 稿 の 御 投 稿 を 歡 迎 す

日 本 鐵 鋼 協 會

本會々誌の抄録欄を益々殷盛に致し度き方針でありますから奮て御投稿を希望致します。

注意 御原稿は總て横書のこと

抄 録 欄 規 定

本欄に掲載すべき事項の範圍は鐵鋼に關する一切と非鐵金屬合金に關する事項の内採鑛及原鑛精鍊を除きたる一切とす本欄は次の諸項に分類す

- | | |
|-------------------|--|
| 1. 製 鐵 原 料 | 鐵鑛, マンガン鑛, クロム鑛, ニッケル鑛, モリブデン鑛, タングステン鑛及熔劑等の産出状態 (鑛床) 成分, 撰鑛, 焙燒, 團鑛及燒結等に關する一切 (燃料を除く) |
| 2. 耐火材並に燃料及驗熱 | 耐火材に關する一切, 石炭, コークス, ガス及液體燃料等の産出, 製造, 用法, 性質に關する一切及溫度測定に關する一切 |
| 3. 銑鐵及合金鐵の製造 | 銑鐵製造に關する一切, 電氣製鐵及合金鐵の製造に關する一切 |
| 4. 鋼及鍊鐵の製造 | 諸製鋼法及鍊鐵製造に關する一切 |
| 5. 鐵及鋼の鑄造 | 鑄鐵, 鑄鋼及鋼塊の鑄造に關する一切 |
| 6. 鐵及鋼の加工 | 鐵及鋼の壓延, 牽伸, 鍛鍊, 熱處理, 表面處理, 鍛接及溶接等に關する一切 |
| 7. 鐵及鋼の性質並に物理冶金 | 鐵, 鋼の性質及物理冶金に關する一切 |
| 8. 非鐵金屬及合金 | 鐵以外の金屬及合金の製造, 鑄造, 加工及性質等に關する一切 |
| 9. 化 學 分 析 | 諸金屬及合金の化學分析法 |
| 10. 工 業 經 濟 及 政 策 | |
| 11. 雜 | |