

會 告 I

日本金屬學會
日本鐵鋼協會

東海支部通常總會並に講演會

場 所 名古屋市熱田區六野町名古屋大學工學部
日 時 昭和25年3月12日(日曜日)午前九時

| 番 號 | 講 演 題 目 | 氏 名 | 時 間 |
|-----|--|----------------------------|-------------|
| 1 | 熔鑄爐におけるコークス比の理論的考察並に實積の検討 | 日本製鐵株式會社輪西製鐵所 塚 本 孝 | 9.00~ 9.30 |
| 2 | 「キューボラ」に於ける加炭に就いて | 中日本重工. 名古屋機器製作所 丹 治 道 生 | 9.35~10.00 |
| 3 | ダットサンシリンドアブロックの冶金學的検討 | 日産自動車株式會社吉原工場 奈 良 秀 夫 | 10.05~10.30 |
| | 休 憩 10 分間 | | 10.30~10.40 |
| 4 | マレブルに於ける M_nS バランス式の實證的研究 | 日立製作所桑名工場 金 田 宣, 稻垣伍三郎 | 10.40~11.05 |
| 5 | 鑄鐵のマグネシウム處理に關する熱力學的考察 | 名古屋大學工學部 佐野幸吉 ○村瀬照明 | 11.10~11.25 |
| 6 | 可鍛鑄鐵に於ける加熱速度の影響 | トヨタ自動車株式會社 石原康正 ○吉見良平 | 11.30~11.50 |
| | 通 常 總 會 並 晝 食 | | 11.50~13.00 |
| 7 | バネ鋼の研究(Ⅲ) バネ鋼の熱處理と残留應力 | 名古屋大學工學部 武田修三 ○花井 優 | 13.00~13.15 |
| 8 | 鋼の撓曲りに就いて | 名古屋工業大學 石 川 潔 | 13.20~13.35 |
| 9 | 液體滲炭窒化に關する基礎的研究(I) 窒化を主とした場合の窒素及び炭素の擴散限度に就いて | 名古屋大學工學部 久恒中陽 ○吉川文岳 | 13.40~14.00 |
| 10 | 純鐵並に珪素鋼板の水素處理に就いて | 名古屋大學工學部 ○榑 米一郎, 山田 幸 | 14.05~14.20 |
| | 休 憩 10 分間 | | 14.25~14.35 |
| 11 | 再結晶並に緩度凝固法に依る Zn 巨大結晶の製作に就いて | 大阪工業專門學校 井 村 徹 | 14.35~14.50 |
| 12 | Al 合金に現れる網目狀組織に就いて(恢復過程に現れる組織變化) | 新扶桑金屬名古屋伸銅所 畑 榮 一 | 14.55~15.10 |
| 13 | Al 合金の電氣傳導度 | 中日本重工. 水島製作所 鳥 居 正 次 | 15.15~15.35 |