

日本鉄鋼協会東海支部学術講演会 ならびに工場見学会御案内

本会東海支部では下記により学術講演会ならびに工場見学会を開催いたします。会員多数ふるつてご参加下さいますようご案内申し上げます。

学術講演会

日 時: 5月21日(月) 午前9時より
場 所: 名古屋工業大学 (名古屋市昭和区御器所町)

工場見学会

日 時: 5月22日(火) 午前8時50分 栄町テレビ塔下集合
見学工場: 日立金属工業(株)桑名工場, 東洋ベアリング製造(株)桑名工場(交渉中)
申込要領: 所属, 職名, 氏名を明記のうえ参加費 300円を添え(バス, 昼食代) 5月12日までに東海支部宛お申込下さい。
定 員: 60名(定員超過の場合は抽せんによりおことわりすることがあります)
申 込 先: 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部金属工学教室内 日本鉄鋼協会東海支部

講 演 プ ロ グ ラ ム (○印講演者)

- | | | | |
|-----|-------|--|--------------------------|
| 1. | 9*00 | 低合金耐熱鋼のガス被包消耗電極アーク溶接について | 関口春次郎, ○益本 功, 鈴木高明, 小西博典 |
| 2. | 9*20 | ステンレス鋼薄板のガス被包消耗電極アーク溶接について | 関口春次郎, 益本 功, ○鈴木高明, 島田俊一 |
| 3. | 9*40 | 固態 ZnO の塩化反応に関する研究 | 井上道雄, ○岡嶋和久 |
| 4. | 10*00 | 溶融 Fe-C 合金の窒素吸収速度について | 井上道雄, ○長 隆郎 |
| 5. | 10*20 | 溶鉄—酸性スラッグ間のクロムの分配について | 佐野幸吉, ○小島 康 |
| 6. | 10*40 | 溶鉄の水蒸気による酸化速度 | 佐野幸吉, ○伊藤公允 |
| 7. | 11*00 | 溶融 Fe-Cr, Ni-Cr および Fe-Ni-Cr 合金の酸素溶解度 | ○坂尾 弘, 高見敏彦, 佐野幸吉 |
| 8. | 11*20 | 軸受鋼の酸性溶滓処理に関する研究 | 梶山太郎, ○加藤剛志 |
| 9. | 11*40 | 鋼—鑄型(とくに精密鑄造用)反応の一考察 | ○蓑輪 晋, 加藤 誠, 水田雅穂 |
| 10. | 13*00 | スラブ用加熱炉の均熱帯におけるスキッドマーク消去の計算 | 野田 浩, 吉本 弘, 江口 勇, ○横井信司 |
| 11. | 13*20 | 異種鋼の圧接部における炭素の不斉分布について | 矢島悦次郎, ○古沢浩一 |
| 12. | 13*40 | 迅速窒化鋼の研究 | ○矢島悦次郎, 古沢浩一 |
| 13. | 14*00 | コバルト基鑄造超耐熱合金の時効硬化およびクリープ特性について | 武田修三, ○湯川夏夫 |
| 14. | 14*20 | 鑄鉄の高圧摩耗について(第3報)鋼に対する黒鉛の形状およびマトリックスの影響 | 花井 優, ○遠藤 隆 |
| 15. | 14*40 | Ti-Cr の熱処理 | ○福岡 浩, 中村元志 |
| 16. | 15*00 | Al 合金押出棒の繊維組織について | ○広沢栄一 |
| 17. | 15*20 | 銅合金の焼鈍脆性について | ○佐藤史郎, 田中英司 |
| 18. | 15*40 | 高温高圧水による銅合金の腐食に関する研究(第8報) | 大津武通, ○佐藤史郎 |
| 19. | 16*00 | アルミニウムおよびその合金の軟化半硬材に認められる加工軟化現象について
(第5報)第2相の影響 | 寺井士郎, ○馬場義雄 |
| 20. | 16*20 | Ti の再結晶現象におよぼす O ₂ および Fe の影響について | ○鈴木脩二郎 |