

- 討 18 ラインパイプ鋼の水素ふくれ 新日鉄製品技研 ○飯野 牧夫, 野村 亘史, 竹沢 博, 権藤 永
- 討 19 ラインパイプ用鋼の水素誘起われ, 応力腐食われにおよぼす合金元素, 顕微鏡組織の影響 鋼管技研 ○稻垣 裕輔, 谷村 昌幸
- 討 20 耐水素誘起割れラインパイプ用鋼の開発 川鉄技研 ○中井 揚一, 拝田 治, 江見 俊彦  
千葉 藤原 昭敏, 白石 利明
- 討 21 硫化水素を含む湿潤環境における鋼の腐食と水素侵入 新日鉄基礎研 ○村田 朋美, 松橋 亮, 佐藤 栄次
- 討 22 乾性硫化水素ガス中における鋼の脆化 東京瓦斯技研 ○笠原 晃明, 木村 徹, 榎本三枝子
- V 粒界の偏析と鋼の諸性質 座長 長嶋晋一, 副座長 須藤 一 (第9会場・4月5日 9:10~17:00)  
(鉄鋼基礎共同研究会微量元素の偏析部会共催)
- 討 23 粒界の偏析と鋼の諸性質 微量元素の偏析部会長 (東北大学) 須藤 一
- 討 24 粒界偏析の形態と状態の解析 東大生研 石田 洋一
- 討 25 粒界偏析および粒界破壊の粒界性格, 構造依存性 東北大工 渡辺 忠雄
- 討 26 脱炭脱窒焼鈍した極低炭素鋼板の粒界破壊 川鉄技研 ○小西 元幸, 小原 隆史, 田中 智夫  
〃 大橋 延夫, 大橋 善治
- 討 27 焼戻し脆性の総括的解釈 鋼管技研 ○山田 真, 鈴木 治雄, 田中 淳一
- 討 28 低合金鋼の焼戻し脆性におよぼすPの粒界偏析と粒界析出物の役割について 新日鉄基礎研 ○井上 泰, 山本 広一
- 討 29 低炭素キルド鋼の熱間脆性 住金中技研 寺崎富久長, 小田 光雄, 大谷 泰夫, ○山中 和夫, 吉原 正裕
- 討 30 Ni基超合金の熱間加工性に及ぼす微量元素の影響 新日鉄基礎研 ○小林 尚, 小俣 裕保, 山口 重裕, 松宮 徹

### 通信先および勤務先等に変更のある会員へ

当協会では会員管理の機械化を実施しておりますが、いつでも会員名簿等の出力を可能ならしめるためには、常に最近のデータを保持する必要があります。特に昭和54年度は9月30日現在のデータにより、各位の①氏名、②会員番号、③会員資格、④最終学歴、⑤勤務先および役職名、⑥通信先の6項目を内容とする会員名簿を発行しますので、マスター内容に変更がありましたときは、速やかに「通信先およびその他変更連絡票」によりお届け下さい。

変更連絡票用紙は、会誌「鉄と鋼」1, 5, 9, 13の各号に綴込みされておりますほか事務局にもございますのでご利用下さい。