

性」シンポジウムを開催することとした。講演は北島(九大), 荒木(東大), 横堀(東北大), 田村(京大)の4委員である。シンポジウム資料は文部省補助金で作成し, 参加者に無償配布する。

2. 研究発表

- (1) Fe-1.5% Ni および Fe-1.5%Si の脆性について (川鉄技研 船越督巳)
- (2) 超細粒高張力鋼の強度と靱性 (前回発表鈴木) に対する質疑討論

新入会員氏名

(昭和45年3月1日~31日)

正会員

岡野 公平 三菱重工業(株)名古屋
 森 英範 いすゞ自動車(株)藤沢
 西村 達郎 高砂鉄工(株)大崎
 星野 英朗 田村工業(株)
 中井 淳一 (株)朝日製鋼所
 野瀬 正照 新日本製鉄(株)
 下飯坂潤三 君津製鉄所
 東北大学工学部
 資源工学科
 佐伯 迪昭 住友金属工業(株)
 (和歌山)
 宮地 一明 川崎製鉄(株)千葉
 北岡 英就 川崎製鉄(株)技研
 服部 成雄 (株)日立製作所日立研

尾形 耕輝 特殊製鋼(株)
 山田 輝昭 新日本製鉄(株)広畑
 鹿野 秀文 〃 堺
 白石 惟光 〃 八幡
 大野 恭秀 〃 技研
 堤 顕雄 トヨタ自動車工業(株)
 池田 達応 川崎製鉄(株)千葉
 堂脇 豊 新日本製鉄(株)名古屋
 坂本 克己 (株)中山製鋼所名古屋
 岸 忠男 新日本製鉄(株)中研

学生会員

伊東 眸 富山大学 工学部
 田中 千之 〃 〃
 岩城 孝志 〃 〃
 田中 照夫 〃 〃

高崎 惣一 〃 〃
 堀川 善悦 〃 〃
 河合 潤 京都大学 工学部
 若狭 秀明 富山大学 工学部
 吉本 隆志 〃 〃

外国会員

Towne Scientific Library
 University of Pennsylvania,
 U.S.A.
 The New York Public Library,
 Presentation Services, Aquisition
 Division, U.S.A.
 Swiss Federal Institute of
 Technology, Library, Switzerland

正誤表

「鉄と鋼」56 (1970) 3, p. 429~445 掲載の「TRIP 鋼について」田村今男, 中下記の個所に誤りがありましたので訂正いたします。

	誤	正
p. 430, 右段 上から 15 行目	普通の拡散変態の場合では、自由エネルギーの等しくなる温度以下……………	……では、駆動力が発生しはじめる温度以下