

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靭性 (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	新日本製鐵(株) 君津製鐵所
下飯坂潤三	東北大工学部 資源工学科
佐伯 迪昭	住友金属工業(株) (和歌山)
宮地 一明	川崎製鐵(株)千葉
北岡 英就	川崎製鐵(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	新日本製鐵(株)広畑
鹿野 秀文	〃 堺
白石 惟光	〃 八幡
大野 恭秀	〃 技研
堤 頴雄	トヨタ自動車工業(株)
池田 達応	川崎製鐵(株)千葉
堂脇 豊	新日本製鐵(株)名古屋
坂本 克己	(株)中山製鋼所名古屋
岸 忠男	新日本製鐵(株)中研

学生会員		
伊東 眞	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	〃	〃

外國会員
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