

## 日本鉄鋼協会第2回技術講座開催のお知らせ

— 2月23日・24日 —

本会では会員各位をはじめ関係各位のご要望により、鉄鋼界にあつて製造、研究の業務に携わる人々が常識として把握しなくてはならないテーマを広く取り上げ、それぞれの権威者から最近の動向、発展の方向についてお話し願ひ、互いに討論し合うために、日本鉄鋼協会技術講座を設けることになりました。

第1回は昨年12月「鋼中ガスの影響について」ならびに「真空脱ガス法の現状ならびに問題点」をテーマに開催し、非常な好評を博しました。

第2回技術講座は下記テーマをもとに開催いたしますので、多数会員お誘い合わせのうえ、奮つてご参加下さるようご案内いたします。

### 記

1. 日 時 昭和41年2月23日(水)、24日(木) 10:00～
2. 場 所 大和証券ホール(8階)東京都中央区八重洲1-2-4  
(東京駅八重洲北口下車徒歩5分、都電＝呉服橋、地下鉄＝日本橋下車)  
呉服橋交差点角)
3. テーマおよび講師
  - 第1日 2月23日(水)
 

鋼中の酸素について

(1) 溶鋼中の酸素の挙動について	東京大学工学部教授 松下 幸雄
(2) 鋼の脱酸について	京都大学工学部教授 盛 利貞
(3) 鋼中の介在物について	東京大学工学部教授 荒 木 透
  - 第2日 2月24日(木)
 

連続鑄造法の現状と問題点

(1) コン・キャスト式について	住友金属工業製鋼所 牛島 清人
(2) マンネスマン式について	北日本特殊鋼八戸工場 小池 伸吉
4. テキスト 実費頒布
5. 問合せ先 東京都千代田区丸ノ内1-1 交通公社ビル  
日 本 鉄 鋼 協 会 TEL (212) 7851