

## 教養講座

### 講演テーマ「最近の自動車用材料技術の課題と今後の展望」

トヨタ自動車(株)第5技術部長 大橋 正昭

#### 【材料コース討論テーマ提出について】

1. 下記のテーマの中より討論を希望するテーマに順位をつけて申込用紙にご記入下さい。  
また、第1希望の具体的な内容については申込用紙の所定の欄に記入しておいて下さい。
2. 討論グループの決定は6月下旬までに連絡いたします。
3. グループ討論するテーマは参加者に事前に配付しますので、予習をしグループ討論が活発になるよう準備願います。
4. 討論でグループごとに担当講師を混えて討議を行い、その結果をまとめ、8月4日のグループ討論報告会でそれぞれ発表討議します。
5. 申込時におけるグループ討論テーマは次の通りです。
  - (1) 強度・靱性・延性・破壊
  - (2) 熱間加工・制御圧延
  - (3) 圧延・引抜・押出
  - (4) 熱冷延薄鋼板
  - (5) 熱処理
  - (6) 溶接
  - (7) ステンレス
  - (8) 表面処理

注) 申込用紙は前号会告に掲載されております。

#### 日本工学会 第46回見学会のお知らせ

期 日 昭和59年5月15日(火) 11:30~15:00  
 見学機関 科学技術庁海洋科学技術センター (横須賀市  
 夏島町 2-15 電話: 0468-66-3811(代))  
 集 合 11:30 まで、同センター前  
 見学予定 整備中の「しんかい 2000」のほか所内の各  
 施設  
 参加人員 50名 (定員になり次第締切ります。)  
 参加費 1,000円 (昼食代)  
 問合・申込先 日本工学会 電話: 03-574-6176

#### 第1回センシングフォーラム開催のお知らせ

主 催: 計測自動制御学会  
 協 賛: 日本鉄鋼協会, ほか  
 日 時: 昭和59年6月25日(月), 26日(火)  
 会 場: 学士会館本館 (神田) 202号室  
 参加費: 一般会員と協賛学協会会員 8,000円,  
 学生 4,000円, 会員外 12,000円(テキスト付)  
 問合・申込先: 〒113 (社)計測自動制御学会  
 東京都文京区本郷 1-35-28-303  
 電話 (03) 814-4121

## 訂正のお知らせ

下記の通り間違いがございましたので、ご訂正いただきたくお願い申し上げますとともに、深くお詫びいたします。

鉄と鋼 第70年(1984)第6号, pp. 549~556

「クヌーゼンセル質量分析法による Fe-W 合金の熱力学的研究」 上島 良之, 他3名

(訂正箇所)

p. 551 Fig. 3 と Fig. 4

図面が入れかわつて印刷されておりますのでお知らせいたします。