

会 告

## 第11回西山記念技術講座開催のお知らせ

### —— 厚板製造技術の最近の進歩 ——

本会では下記により第11回西山記念技術講座を開催いたします。おさそいあわせのうえ多数ご来聴下さいますようご案内申し上げます。

記

1. 期 日 昭和 46 年 2 月 23 日(火), 24 日(水)
2. 会 場 農協ホール (農協ビル 9 階)  
(東京都千代田区大手町 1 丁目 Tel. 03-279-0311)
3. プログラム
  - 第 1 日 — 2 月 23 日(火) —
    - 9:30~12:00 最近の厚板製造技術  
新日本製鉄 名古屋製鉄所熱延部長 河野 耕二君
    - 13:00~15:00 海洋開発用鋼板  
三菱重工業 本社技術本部長付 岡村 健二君
    - 15:00~17:00 原子炉用鋼板  
パプコック日立 呉工場製造部長 沢田 昭二君
  - 第 2 日 — 2 月 24 日(水) —
    - 9:30~12:00 造船用鋼板  
日本海事協会 船体部検査課 賀来 信一君
    - 13:00~15:30 圧力容器および低温用鋼板  
石川島播磨重工業 横浜第 1 工場溶接研究部長 栗山 良員君
4. 聴 講 料 事前の申し込みは不要です。
5. テキスト代 未定
6. 連 絡 先 日本鉄鋼協会 Tel. 03-279-6021  
(東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階)

## 第 81 回 講 演 大 会 講 演 募 集

### — 申込(原稿同時提出)締切り 昭和46年 1 月 21 日(木) —

本会は第 81 回講演大会を昭和 46 年 4 月 6 日(火), 7 日(水), 8 日(木)の 3 日間東京都大手町の経団連会館において開催することになりました。下記要領により講演募集をいたしますので、奮つてご応募下さるようご案内いたします。

講演希望者は昭和 46 年 1 月 21 日(木)までに申込用紙と講演概要原稿を提出して下さい。

#### 講 演 要 領

1. 講 演 内 容 鉄鋼の学術、技術に直接関連あるオリジナルな発表  
(設備技術、IE などに関する発表を歓迎いたします)
2. 講 演 時 間 1 講演につき講演 15 分、討論 5 分の予定
3. 講演前刷原稿 講演前刷原稿はオフセット印刷いたしますので別添「講演概要原稿の書き方」をご覧のうえ申込時にご提出下さい。
  - 1) 原稿は読者に研究目的、方法、成果などが理解しやすいようにお書き下さい。謝辞は省略して下さい。
  - 2) 原稿は所定の「オフセット用原稿用紙」1 枚(表、図、写真を含め 1600 字)にタイプ印書あるいは黒インクまたは墨を用い手書きとして下さい。  
なお、オフセット用原稿用紙は別記(N 14 ページ参照)のごとく有償頒布いたしますのでお申し込み下さい。
4. 講 演 概 要 集 「鉄と鋼」第 4 号(臨時増刊号)として発行いたします。

申 込 要 領

1. 講演申込資格

講演者は本会会員に限ります。非会員の方で講演を希望される方は、所定の入会手続きを済ませたうえ、講演申込みをして下さい。また共同研究者で非会員の方も入会手続きをされるよう希望いたします。

2. 講演申込制限

講演申込みは1人3件以内といたします。

3. 申込方法 本誌添付の講演申込用紙に必要事項を記入の上、講演前刷原稿とともにお申し込み下さい。

4. 申込用紙の記載について

1) 申込用紙は(A), (B)とも太字欄をのぞき楷書でご記入下さい。

| 製 鉄              |                       |                  |                  |                            |                       | 製 鋼              |                       |        |                                 | 加 工                        |                                      |                                 |
|------------------|-----------------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1                | 2                     | 3                | 4                | 5                          | 6                     | 7                | 8                     | 9      | 10                              | 11                         | 12                                   | 13                              |
| 製<br>鉄<br>基<br>礎 | 原<br>料<br>・<br>燃<br>料 | 高<br>炉<br>製<br>鉄 | 特<br>殊<br>製<br>鉄 | フ<br>ェ<br>ロ<br>ア<br>ロ<br>イ | 製<br>鉄<br>耐<br>火<br>物 | 製<br>鋼<br>基<br>礎 | 溶<br>解<br>・<br>精<br>錬 | 造<br>塊 | 製<br>鋼<br>耐<br>火<br>物           | 塑<br>性<br>加<br>工           | 熱<br>処<br>理                          | 表<br>面<br>処<br>理<br>・<br>防<br>食 |
| 加 工              |                       |                  | 性 質              |                            |                       |                  |                       |        |                                 |                            |                                      |                                 |
| 14               | 15                    | 16               | 17               | 18                         | 19                    | 20               | 21                    | 22     | 23                              | 24                         | 25                                   | 26                              |
| 鑄<br>造           | 粉<br>末<br>冶<br>金      | 溶<br>接           | 金<br>属<br>物<br>理 | 金<br>属<br>組<br>織           | 鋼<br>の<br>性<br>質      | 鉄<br>鋼<br>材<br>料 | 鑄<br>鉄<br>・<br>鑄<br>鋼 | 分<br>析 | 試<br>験<br>・<br>検<br>査<br>技<br>術 | 計<br>自<br>動<br>制<br>測<br>御 | I<br>E<br>そ<br>の<br>他<br>の<br>技<br>術 | そ<br>の<br>他                     |

- 2) プログラム編成上の参考といたしますので、「講演分類欄」に講演内容が、前記のいずれに該当するか、番号でご記入下さい。
- 3) スライドの要否は該当するものに○印をつけて下さい。
- 4) 講演者には氏名の前に○印を、また研究者氏名にはローマ字読みを付して下さい。
- 5) 講演要旨は、情報管理のための文献検索カードに利用いたしますので講演内容が明確に把握できるようおまとめ下さい。

5. 申込みの受理

下記の申し込みは理由のいかんにかかわらず、受付はいたしませんので十分ご注意下さい。

- 1) 所定の用紙以外の用紙を用いた申込
- 2) 必要事項が記入されていない申込
- 3) 講演内容が鉄鋼の学術、技術に直接関連がないと認められる場合
- 4) 単なる書簡または葉書による申込ならびに電報、電話による申込
- 5) 文字が読みづらいもの、印刷効果上不適当なものと認められるもの

6. 申込締切日 昭和46年1月21日(木)17時着信まで

申込用紙、講演前刷原稿を同時提出のこと。

7. 申 込 先 100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館3階  
(社) 日本鉄鋼協会 編集課

第82回(秋季)講演大会討論会テーマのお知らせ

本会第82回(秋季)講演大会は昭和46年10月金沢大学において開催されますが、その討論会テーマが下記のように決定いたしましたのでお知らせいたします。申込締切等詳しくは追って会告いたします。

記

テーマならびに座長

- 1. 高炉内における還元過程
- 2. 連続鑄造(鑄造要因と材質の関係)
- 3. オーステナイトステンレス鋼の高温強度と微細組織
- 4. 鉄鋼の格子欠陥

- 座長 館 充君
- 座長 太宰 三郎君
- 座長 田中 良平君
- 座長 橋口 隆吉君