

## 第16回インド金属学会学術大会 および国際シンポジウム開催案内

インド金属学会 (The Indian Institute of Metals) より下記の通り参加要請の案内がありましたので、会員各位にお知らせいたします。なお参加ご希望の方は参加申込書を出すことになっておりますので至急日本鉄鋼協会までお申出下さい。

### 記

日 時：1963年2月4日(午前8時開会)～2月9日

場 所：国立冶金研究所大講堂

(ジャムセドプール (Jamshedpur) 所在)

シンポジウム題目：鉄鋼技術の最近の傾向

(特にインドの条件に関連して)

参加費用：(参加申込書と同時に、送金のこと)

インド金属学会

正 会 員— 25ルピー\* (ただし総会およびシンポジウムに関する前刷など無料配布)

非 会 員— 40ルピー (同上)

学生会員— 15ルピー

(\* ルピー = 75.6円)

提出論文：語 数—5000語以内(ただし100語以内の概要を含む)

原稿締切—1962年10月30日必着

宛 先—The Secretary

The Indian Institute of Metals

31, Chowringhee Road,

Calcutta-16

India.

審 査—優秀論文は学会誌“Transactions”に掲載し KAMANI 賞, BINANI 賞及び PANDYA 記念賞等の対象とします。

そ の 他：PANDYA 記念講演, 懇親会グループ撮影などを予定。

なお懇親金に出席希望の方は出席費を添え申込書を出すことになっております。英国鉄鋼協会から130名以上の出席が予定され1月20日のインド独立祭までには到着することです。詳細につきましては当協会のお問い合わせして下さい。

## 日本学術会議会員候補者推薦について

来る 11 月 25 日（投票締切日）に行なわれる日本学術会議第 6 期会員選挙の会員候補者として、各位の御意向にもとずき理事会の議を経て下記の方々を推薦することに決定いたしましたから、会員諸君に御報告いたします。

### 全国区第 5 部推薦候補者

大阪大学教授，工学部長 岡田 実君  
東北大学教授，選鉱製錬研究所長 小野 健二君  
科学技術庁金属材料技術研究所長 橋本 宇一君  
八幡製鉄株式会社常務取締役，技術研究所長 和田 亀吉君

### 地方区第 5 部推薦候補者

近畿地区 大阪大学教授 多賀谷 正義君  
中国四国地区 広島大学教授，工学部長 山本 博君

## 東海支部工場見学会案内

本会東海支部では下記により工場見学会を開催いたします。多数会員ふるつてご参加下さいますようご案内申し上げます。

### 記

日 時 11 月 6 日（火） 9・30 名古屋市栄町テレビ塔下に集合  
見学工場 (1) 矢作製鉄株式会社 (10・00～12・00)  
(2) 東海製鉄株式会社 (13・00～15・00)  
定 員 50 名  
申込締切 10 月 31 日  
申込要領 勤務先，職名，氏名を明記のうえ参加費 200 円（昼食代，バス代を含む）を添えて名古屋市千種区不老町名古屋大学工学部金属工学教室内当協会東海支部宛申込んで下さい。  
定員超過の場合は抽せんによりお断りすることがあります。

## 北陸支部特別講演会案内

(日本金属学会北陸信越支部共催)

- 時 日 昭和 37 年 10 月 2 日 (火) 午前 9・00  
 会 場 不二越鋼材工業株式会社教育センター (富山市石金 20)
1. 挨拶 支部長 橋 浦 彦 三
  2. 講演 製鉄技術の二, 三の話題  
 八幡製鉄株式会社常務取締役 工博 和 田 亀 吉 氏
  3. 映 画 ヘゾロに築く製鉄所 八幡製鉄株式会社提供

## 日本鉄鋼協会北陸支部秋季講演大会・見学会案内

(日本金属学会北陸信越支部共催)

本会北陸支部では下記の通り来る 11 月 16, 17 両日支部秋季講演大会見学会を開催いたします。  
 多数会員ふるつてご参加下さいますようご案内申し上げます。

### 1. 講演会

日 時 昭和 37 年 11 月 16 日 (金) 9・00~17・00

会 場 石川県繊維会館 (金沢市西町3番町16) 市電堤町下車

時 間

題 目

講演者(○印講演者)

支部長 橋浦 彦三

- |                  |   |          |                  |              |
|------------------|---|----------|------------------|--------------|
| 9・00~ 9・05       | 開 会 の 挨 拶                                 |          |                  |              |
| 1. 9・05~ 9・30    | 電気弧光炉溶解の湯代におよぼすスクラップ配合の影響                 | 小松製作 栗津  |                  | 荒井俊一郎        |
| 2. 9・30~ 9・55    | 硫酸焼鉍中のコバルトについて                            | 富山大学工学部  | (工博)森棟 隆弘・○平沢 良介 |              |
| 3. 9・55~10・20    | Mn 含有量の異なる鑄鉄に対する接種剤の影響(幻)                 | 富山大学 工学部 | (工博)養田 実         | ○平木 道行・高山藤一郎 |
| 4. 10・20~10・45   | 耐熱鋼の諸性質におよぼす溶解方法の影響                       | 小松製作 栗津  |                  | 古川 民雄        |
| 5. 10・50~11・10   | 析出硬化型高速度鋼について(幻)                          | 不二越材研    | 新井 透・○関口 定治      |              |
| 6. 11・10~11・35   | 磁気式焼入れ試験について                              | 金沢大学理学部  | (工博)竹村松男・森 仙次    |              |
|                  |   | 小松製作 栗津  |                  | ○木内 宏一       |
| 7. 11・35~11・55   | X線積分強度法による鋼の残留オーステナイト定量方法について             | 不二越 材研   | 蜂須賀武治・○齋藤 飯塚 智   |              |
| 8. 11・55~12・20   | 錫浴法による Ta 中酸素水素の同時定量法および各種浴を用いた場合のガス抽出の比較 | 日本曹達 理研  | (工博)小田 仲彬        | 主計           |
| 9. 13・00~13・25   | Ta 中ガスの定量における各種浴組成の顕微鏡的観察(幻)              | 日本曹達 理研  | (工博)小田 仲彬・片山 上   | ○川崎 順生・藤井 清則 |
| 10. 13・25~13・40  | 軸受鋼の急速加熱焼入について                            | 不二越 材研   | 永田 寛             |              |
| 11. 13・40~14・00  | X線による超硬合金のコバルト含有量の簡易測定法について               | 不二越 材研   | 蜂須賀武治・齋藤雄一       | ○飯塚 智        |
| 12. 14・00~14・25  | 銅一亜鉛系合金の色沢に関する研究(幻)                       | 富山大学 工学部 | (工博)室町 繁雄        |              |
|                  |   | 三越金属     | 広瀬 省吾・○多々 静夫     |              |
| 13. 14・30~14・50  | 中性塩溶液におけるアルミニウムの腐食におよぼすカテオンの影響について        | 富山大学 工学部 | (工博)位崎 敏男        | ○新井 甲一       |
| 14. 14・50~15・15  | ホットディッピングによる鉄鋼材の鉛被覆                       | 金沢大学 工学部 | (工博)関 文男         | ○上田 益造       |
| 15. 15・15~15・35  | 微粉金属炭化物に対するコバルトメッキについて                    | 不二越 材研   |                  | 森田 四郎        |
| 16. 15・35~15・55  | 磁気分離法による粉末の混合測定法について                      | 不二越 材研   | 蜂須賀武治・○見義 一兄     |              |
| 特別講演 16・00~17・00 | 未 定                                       |          |                  |              |

2. 見学会

集合日時 昭和 37 年 11 月 17 日 (土) 午前 8 時 20 分

集合場所 金沢駅前 (貸切バス)  
(富山方面の方は 8 時 40 分津幡着の汽車便があります)

見学会社、工場および順序

順序	時 間	会社・工場名	業務内容	摘 要
	8・20	金沢駅前発		
	8・40	津幡駅前着		
1.	8・40～ 9・30	(株)久世ペローズ工業所	各種ペローズの製作	
2.	9・40～10・10	ウノケ電子工業(株)	電子計算機の製作	
	10・10～12・10	宇の気発～能登金剛着		
	12・10～13・00	能登金剛観光		昼 食
	13・00～15・50	能登金剛発～津幡駅前着	途中妙成寺, 気多大社見学	
	16・10	金沢駅前着		解 散

見学会費 バス及び昼食代 200円 (講演会当日 受付に納入して下さい)

申込締切日 昭和 37 年 10 月 31 日

申 込 先 当支部 (富山市石金 20 不二越鋼材工業(株)材料技術研究所事務課) 宛  
氏名, 勤務先名, 職名, 見学会参加の有無を明記の上お申込下さい。

## 腐食防食討論会ならびに見学会案内

(日本鉄鋼協会九州支部 他 7 学協会 共催)

標記討論会が下記により開催されますので, 多数会員の参加を希望いたします。

講演会 10月13日～15日 会場: 九州大学工学部防音教室 (福岡市箱崎町)  
見学会 10月15日 午後 若戸大橋見学ならびに関門遊覧 (参加費 300円 定員 50 名)  
懇親会 10月14日午後 6 時より 会費 1,000円  
申込要領 氏名, 勤務先明記の上 9 月 25 日までに福岡市箱崎町 九州大学工学部

伊藤 尚宛お申込みのこと。

第 1 日 10月13日 午前 9・00～12・00 一般講演 8 題  
午後 1・00～ 特別講演, 一般講演 8 題  
特別講演 第 2 回国際金属不働態シンポジウムに出席して 北海道大学教授 岡 本 剛

第 2 日 10月14日 午前 9・00～12・00 一般講演 16 題  
午後 1・00～ 討論会, 懇親会  
討論会「工業用水と腐食」  
工業用水と腐食 東京工業試験所 重 野 隼 太  
工業用水による腐食の問題点 日 本 大 学 山 本 洋 一  
工業用水の腐食試験方法 防錆技術協会研究員 田 尻 勝 紀  
汚染海水に対する耐食金属材料, 主として海水水質と  
金属材料腐食との関係について 神戸製鋼所長府研 松 田 正 美  
午後 6・00～ 懇親会

第 3 日 10月15日 午前 9・00～11・25 一般講演 12 題, 午後 見学会  
特別講演 午前 11・30～12・00  
船舶および各種原動機における腐食上の諸問題 三菱造船研究部 金 森 政 雄  
見学会 (若戸大橋・関門)

## 第13回塑性加工連合講演会および 第6回塑性加工シンポジウム開催案内

(日本鉄鋼協会, 高分子学会, 精機学会, 日本機械学会, 日本塑性加工学会, 日本金属学会 共催)

標記の講演会およびシンポジウムが11月20日から3日間名古屋市で開催されますので, 多数会員の参加を希望します.

1. 日 程 11月20日 9:00~12:00 会田プレス技術賞授与式, 受賞者特別講演  
13:00~17:00 第6回塑性加工シンポジウム  
18:00~20:00 懇親会 会費 500円 会場未定  
11月21日 8:30~21:00 第13回塑性加工講演会 (31題)  
11月22日 8:30~22:20 " (29題)
2. 会 場 名古屋市工業研究所講堂 (名古屋市熱田区六番町3-24)
3. 前 刷 シンポジウムテキスト 1部 200円 (送料とも)  
講演会前刷 1部 1,000円 (送料とも)
4. 申込締切 11月1日 (着信) (前刷, 懇親会)
5. 申 込 先 東京都港区赤坂一ツ木町89 日本規格協会ビル内 日本機械学会  
なお詳細については日本機械学会にお問合せ下さい.

## 日本工学会手帳予約申込案内

例年の如く本年も昭和38年(1963年)用日本工学会手帳, 御好評により下記の通り発行いたしますから御希望の方は本会または日本工学会に予約御申込み下さい。(ビニール表紙として体裁を改善しました)

記

1. 表 紙 ビニール製
2. 寸 法 15cm×9.5cm
3. 定 価 200円 (送料共 220円)
4. 予約申込期日 昭和37年10月末日まで
5. 予約申込場所 本会又は日本工学会
6. 代金支払期日 昭和37年11月20日まで
7. 手帳発送期日 " 12月上旬より

日本工学会の住所等は次の通りです.

社団法人 日 本 工 学 会

東京都千代田区神田佐久間町1の11 社団法人 造船協会内  
電話 (251) 4358 番 振替口座 東京 5055 番