

会 告 (I)

第 57 回 (春季) 講演大会講演申込期日厳守について

10 月号会告 (I) を以て御案内申上げました通り来春 4 月 1, 2, 3 日 (予定日程変更) 開催の第 57 回講演大会において講演御希望の方は 12 月 10 日の申込締切期日に遅れないよう 10 月号添付の申込用紙を以て御申込下さい。なお原稿の書き方その他については 10 月号会告を御精読の上御寄稿願います。

表面硬化に関する講習会並びに展示会御案内

主 催 金属表面技術会
 協 賛 日本鉄鋼協会・精機学会・日本機械学会
 期 日 昭和 33 年 12 月 2, 3, 4 日 (火・水・木) 3 日間
 場 所 山口ホール 4 階 (東京都台東区竹町 121 山口サイクルセンター)

講義内容

【第 1 日】

9・00～12・00 最近の表面硬化法について (新しい各種浸炭法の特徴および迅速窒化法その他)
都立工業奨励館 小川 喜代一
 10・30～14・30 液体浸炭について.....三菱電機 大森 淳夫
 13・00～14・30 ガス浸炭ならびにガス浸炭窒化.....日本精工 結城 普
 14・30～16・00 浸炭炉ならびにガス雰囲気炉.....日産自動車 樋山 慎治

【第 2 日】

9・00～10・30 表面における拡散層の性質.....早稲田大学 上田 重朋
 10・30～12・00 噴射加工による表面硬化.....鉄道技術研究所 広瀬 正吉
 13・00～14・30 火焰焼入について.....日立製作所 割石 官市
 14・30～16・00 特殊表面硬化 (電解焼入, 放電硬化)東京大学 倉藤 尚雄

【第 3 日】

9・00～10・30 誘導加熱による表面硬化.....高周波熱錬 嗟 峨 敏 郎
 10・30～12・00 硬質クロムメッキによる表面硬化の実例.....硬化クロム工業 荒木 実
 13・00～14・30 事務用機器部品の表面硬化の実例.....日本ナショナル金銭登録機 大橋 敏文
 14・30～16・00 表面硬化部品の欠陥と対策に関する実例
 一処理部品検査に現れた実例一.....日産自動車 本山 盛太郎

16・00～16・50 【映 画】

○鋼の焼入技術 (U.S.O.E. 社製) 日本語解説
 ○鋼の表面硬化 (" ")
 (両映画は日本生産性本部提供によるもので本邦においては初上映でございます)

【展示会】 表面硬化に関する各種機器, 薬品を一堂に展示致します。展示会は一般の入場自由。
 なお展示会に出品希望の方は本協会宛御一報下されば案内書を御送付申上げます。

会 費 会員 1,800 円 一般 2,000 円 (テキスト代を含む)
 協賛団体会員は会員として御申込下さい。

申 込 会費を添えて本協会宛御申込下さい。
 テキストが不足する恐れがありますので, お早めに御申込下さい。

申 込 先 金属表面技術協会 (東京都中央区銀座東 6-7 木挽館ビル 647) TEL (54) 4611 内線 647

会 告 (II)

自働制御に関する国際会議開催について

来る 11 月 24 日～30 日ブダペストにおいて International Measurements Conference が開催されます。当協会は日本学術会議自働制御研究連絡委員会の会員として上記国際会議に連絡していますので当協会会員はこの会議に出席する資格があります。この件について御問合せの向きは当協会事務所宛御連絡下さい。詳細御説明致します。

インドの鉄鋼産業に関するシンポジウムについて

明 1959 年 2 月 4 日～7 日、インド、ジャムシエドプールにおいて標記シンポジウムが開催されるにつき、わが国からも代表を派遣されたい旨日本学術会議宛招請がありました趣で、同会議から本会に出席者の推薦方を依頼してまいりました。

目下関係業界から 2～3 名の出席者がある見込の由であります。ほかに出席御希望の方がありますならば御申し出下さい。御説明いたします。おつて日本学術会議第 5 部における国際学術会議代表派遣のための予算につきましては、本年度はすでに残額がない由でありますので、この点お含み下さるよう申し添えます。

中国四国支部講演会について

中国四国支部では下記の通り講演会を開催することとなりましたのでお知らせします。

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------|-------|
| 日 時 | 昭和 33 年 11 月 17 日(月) 11.00～17.00 | | |
| 場 所 | 徳山市民館 (山口県徳山市中ノ丁) | | |
| 講 演 | 1. 最近の金属物理学について | 広島大学理学部教授 | 藤原武夫氏 |
| | 2. オートメーションと鉄鋼業 | 神戸製鋼所企画部 | 岡 勇氏 |
- 外に映画 新しい建築, 新厚板工場を映写します。