

会 告 (I)

日本鉄鋼協会第 53 回春季講演大会講演募集

明春 4 月上旬東京において開催の講演大会に於て講演御希望の方は下記要領お含みの上奮ってお申込み下さい。(開催日時、場所は後でお知らせします)

- (1) 講演申込期日 昭和 31 年 12 月 20 日の締切を励行いたします。
- (2) 講演申込先 東京都千代田区丸ノ内 2 の 10 仲 14 号館 1 号日本鉄鋼協会宛
- (3) 申込用紙 ハガキ大の紙片に (a) 講演題目、(b) 講演者(学位、称号、振仮名付氏名)、連名のときは実際の講演者に○印を附すこと、(c) 幻燈の要否、以上お書き下さい。(講演時間は 20 分以内とします)
- (4) 講演前刷用原稿

前刷原稿については特に次の各項を厳守願います。

イ) 原稿は研究の内容が予め充分了解出来るようにし特に結論を詳細記載されたし、(書き方は一般論文寄稿規定(巻頭目次裏参照)に準拠のこと。

ロ) 原稿用紙は必ず協会所定の用紙を用い、枚数は 4~7 枚以内とする。図及び写真は合せて 3 個までとし、Fig. 1 又は Photo. 1 (a) (b) (c) (d) 等の並列図は紙面を多く取りますので採用しません。

ハ) 表は本文中に含ませ、別紙にお書きにならぬように願います。

ニ) 詳細な図表は講演会場で発表して頂き、後で論説として御寄稿の際に御添付願います。

ホ) 図面及び数表中の文字は必ず英文にてお書き下さい。

ヘ) 原稿の冒頭には講演題目(英訳併記)勤務先、講演者氏名を明記して下さい。

以上の規定に違反された場合は原稿は返却又は当方編集委員会で削減致します。

協会所定の原稿用紙は 1 冊 30 枚綴り 30 円、送料 8 円でお頒けしますから 1,2 冊の場合は郵便切手を封入して申込んで下さい。

- (5) この講演前刷は会誌「鉄と鋼」昭和 32 年 3 月号として刊行致しますので編集及び印刷の都合上締切後の受付は致しませんから原稿は期日迄に必ず御送付願います。
- (6) 講演される方は会員に限りますので、会員外の方で講演御希望の方は入会の手続終了後御申込み下さい。

— 会 告 (II) —

第2回世界冶金会議の開催について

第2回世界冶金会議はアメリカ金属学会(ASM)の主催により1957年11月2日から8日までシカゴ市において下記要領により開催される旨本協会に対し招請があつたのでお知らせいたします。

参加者資格 金属工業の何れかの部門で積極的に活躍している第1級の専門家であること。個人として出席しても、また会社、政府、学会、研究教育機関の代表として出席してもよい。

日 程 1957年10月19日までにニューヨーク市に集合のこと。冶金会議の開会に先立ち専門に従い次の9班に分れて、2週間に亘り重要工場研究所を見学、この間地方会議が開催される。各班とも11月2日シカゴ市に到着、2日より8日迄は第39回(アメリカ)全国金属会議、展覧会および世界冶金会議の各分科会に出席する。

- 班 別**
1. 製鋼および精錬
 2. 非鉄金属の精錬および加工
 3. 鉄鋼の加工(機械加工、成形および仕上)
 4. 熱処理
 5. 熔接および接合
 6. 検査および試験
 7. 金属工業における経営の問題
 8. 教育および研究
 9. 原子エネルギーの冶金的部門

同 時 開 催 第2回世界非破壊試験会議は同時に11月2日から8日までシカゴ市において開催される。

国際溶接学会年次大会について

この度国際溶接学会(International Institute of Welding)1957年度年次大会が明年6月29日から7月6日まで西ドイツ・エッセンにおいて開催され、次の題目について講演討議が行われ、その他展示会、見学会等も開催される旨連絡がありました。

Metallurgy of Welding

1. Gas absorption and its influence on weld metal
2. The behaviour of welds as regards aging and caustic embrittlement
3. The metallurgy of brazing
4. The metallurgy of the welding of stainless and heat resisting steel of ferritic, semiferritic and austenitic types
5. The metallurgy of the welding of non-ferrous metals
 - 5.1 Titanium and its alloys
 - 5.2 Magnesium and its alloys
 - 5.3 Aluminium and its alloys
 - 5.4 Nickel and its alloys