

社団法人日本鉄鋼協会創立80周年記念祝賀会開催のお知らせ

本会創立80周年記念祝賀会を下記の通り開催いたしますので、多数会員ふるってご参加下さいますようご案内いたします。

今回は80周年のため、従来の懇親会は行わず、本会単独の開催となりますが、会員相互の交歓の場でもありますので、ご夫人同伴で多数ご参加下さることを期待いたしております。

- 1.日時：平成7年4月3日(月) 18:30~20:30
- 2.会場：経団連会館12階ダイヤモンドルーム
東京都千代田区大手町1-9-4 TEL(03)3279-1411(代)
- 3.会費：10,000円、同伴のご夫人5,000円
締切後の参加申込みの会費は15,000円となりますのでご承知おき下さい。
- 4.申込締切日：平成7年3月24日(金) 17:00着信まで
(3月29日以降の参加取消に対しては返金出来ませんのでご了承下さい)
- 5.申込方法：添付の申込用紙(N114頁)に必要事項ご記入のうえ下記によりお申込み下さい。
(1)現金書留 申込書添付
(2)郵便振替 申込書に郵便振替の領収証(写)を添付し封書にてお申込み下さい。
郵便口座 東京7-193番, 名義 社団法人日本鉄鋼協会
- 6.申込先：(社)日本鉄鋼協会 創立80周年祝賀会係
〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階
TEL(03)3279-6021, FAX(03)3245-1355

社団法人日本鉄鋼協会80年史の希望者配付のお知らせ

本会では創立80周年記念事業の一環として、日本鉄鋼協会80年史を刊行いたします。

80年史については、既に50年史が昭和40年、70年史が昭和60年と、それぞれ各周年記念事業として刊行されておりますので、70周年以降最近10年間の事業の歩みを別記構成のごとく事務局においてとりまとめました。活動範囲の拡大などにより情報量も10年間に著しく増加しましたので、正確な記録の収集と、読者に見やすくかつ理解いただけるように、文章を簡潔にし、表、図面の活用を図った編集を心掛けており、会員のご活動の参考に供する貴重な資料です。

80年史は4月3日(月)に挙行される創立80周年記念行事、第80回通常総会に参加の会員に配付いたしますが、業務の都合上など止むなく参加出来ない会員のために、無料配付をいたします。80年史ご希望の方は添付の申込用紙(N114頁)に必要事項ご記入のうえ、お申込み下さい。

1. 申込締切日：平成7年3月10日(金)
2. 80年史構成：第1部 日本鉄鋼協会の組織、財務等の変遷
第2部 日本鉄鋼協会の事業
A 4判 約130ページの予定
3. 申込先：(社)日本鉄鋼協会 技術情報室80年史係
FAX (03)3245-1355
4. 送本時期：平成7年4月中旬の予定

○ISIJ International, Vol.35(1995), No.3 掲載記事 ○

Fundamentals of High Temperature Process

The measurement by image analysis and the coorelation of drop-size distribution in liquid-liquid emulsions formed by high-velocity bottom gas injection A.ZAIDI et al.

Ironmaking · Reduction

Influence of gangue species on hydrogen reduction rate of liquid wustite in gasconveyed systems S.HAYASHI et al.

Steelmaking · Refining

Manganese equilibrium between BaO-BaF₂-MnO fluxes and ferro-manganese melts X.LIU et al.

Thermodynamic assessment of manganese distribution in hot metal and steel H.SUITO et al.

Thermodynamic assessment of hot metal and steel dephosphorization with MnO-containing BOF slags H.SUITO et al.

Hydration of crystallized lime in BOF slags R.INOUE et al.

Equilibrium between yttrium and oxygen in liquid iron and nickel F.ISHII et al.

Casting and Solidification

Effect of oxygen content on size distribution of oxides in steel H.GOTO et al.

Fluid flow and free surface phenomena in rotary electromagnetic stirring of a metallic melt J.PARTINEN et al.

Physical and Mechanical Properties

Effect of hydrogen on the impact behaviour of an austenitic Fe-Mn-Al alloy S.C.MITTAL et al.

Improvement of creep rupture strength of 9CR-1Mo-V-Nb-N steel by thermomechanical control process Y.TSUCHIDA et al.

Improvement of creep rupture strength of high Cr ferritic steel by addition of W Y.TSUCHIDA et al.

Recent advances for corrosion fatigue mechanisms (Review) T.MAGNIN

Hot deformation characteristics of Si-Mn TRIP steels with and without Nb microalloy additions A.Z.HANZAKI et al.