

◆◆◆◆ 小規模国際会議応募のご案内 ◆◆◆◆

本会では、次の要領で小規模国際会議のテーマ3件程度を、広く会員の方々から応募いたします。国際交流委員会では、小規模国際会議5件の開催を承認し、既に下記7の2件を決定いたしております。

1. 定義：「小規模国際会議」とは、特定テーマに関し世界の学者・研究者を招集し、焦点を絞って討論を行う新しい形式の国際会議です。規模は、参加者100名程度、会期3日間以内、1会場程度とします。1年に2件の会議開催を限度とします。なお、協会では会員が個人資格で参画し、自由闊達な研究活動を可能にする自立した学術部門を1995年4月以降発足させる計画を進めています。その中に専門分野別分科会（ミニ学会）を構成する予定で本小規模国際会議はこの分科会の一活動と位置付けられます。したがって、実施時期には選考、審議機関である国際交流委員会や事務局の国際室は、新体制に移ることをご承知おき下さい。

2. 応募資格：正会員

3. 応募対象期間：1995年1月以降

4. 会議予算：独立採算を原則とします。

5. 運営・事務：応募者を長とする組織委員会でかなりの事務を負担して頂きます。協会事務局担当業務は次の通りです。
 1)組織委員会・WGへの出席・旅費、車代支払
 2)協賛団体・招待講演者への依頼状のタイプ打ち・発送
 3)サーチューラー作成時の印刷所紹介・発送

4)登録業務（登録フォーム作成、登録費請求、入金管理等を含む参加者台帳管理）
 5)会議当日の登録業務

6)東欧・中国の参加者のビザ手続き

7)予算管理・収支報告

6. 応募方法：指定用紙は特になくA4判用紙2,3枚に会議名、会議内容、開催の必要性およびメリット、期待される成果、規模、予算規模、開催希望期間、同種会議開催の有無を記入しお送り下さい。参考として小規模国際会議の基本的考え方の資料がありますのでご請求下さい。

7. 開催の決定している会議：

1) IF鋼板の金属学国際フォーラム 1994年5月開催

2) 低炭素高強度鋼の組織に関する国際シンポジウム 1994年11月開催

8. 選考：国際交流委員会

9. 採択件数：3件以内

10. 提出締切日：平成6年2月28日

11. 決定通知：平成6年4月28日

12. お問合せおよび提出先：

(社)日本鉄鋼協会 国際室 安藤 TEL03-3279-6021㈹

○ ISIJ International, Vol.34 (1994), No.1掲載記事 ○

Special Issue on Physical Metallurgy of Ultralow Carbon Interstitial Free Steels
Overviews

Metallurgical Aspects of Interstitial Free Sheet Steel from Industrial Viewpoints(Review)

H.TAKECHI

Thermodynamics and Phase Transformation

Thermodynamic Calculation of Solute Carbon and Nitrogen in Nb and Ti Added Extra-low Carbon Steels S.AKAMATSU, et al.
 Isolation and Determination of Sulfides in Ti Bearing Ultra Low Carbon Steels S.HINOTANI, et al.
 Precipitation Behavior of Sulfides in Ti-added Ultra Low-carbon Steels in Austenite N.YOSHINAGA, et al.
 $\alpha + \gamma$ and γ Phases Annealing in Ultra Low-carbon Sheet Steels N.YOSHINAGA, et al.
 Isothermal Transformation Behavior of Extremely Low Carbon 3%Mn-1%Cr Steels Y.C.JUNG, et al.

Recrystallization and Texture

Texture Formation in Ti-bearing IF Steel Sheets throughout the Rolling and Annealing Processes in Terms of the Influence of Hot Rolling Conditions on Deep Drawability T.SENUMA, et al.
 Effect of Precipitate Size and Dispersion on Lankford Values of Ti Stabilized Interstitial-free Steels S.V.SUBRAMANIAN, et al.
 Effect of Chemical Composition on Recrystallization Behavior and r -value in Ti-added Ultra Low Carbon Sheet Steel R.YODA, et al.

Effect of Hot-rolling Strain Rate in the Ferrite Region on the Recrystallization Texture of Extra-low C Steels

S.MATSUOKA, et al.

Influences of Mn on Recrystallization Behavior and Annealing Texture Formation in Ultralow-carbon and Low-carbon Steels K.USHIODA, et al.

Factors Affecting Texture Formation of Cu-precipitation Hardening Cold-rolled Steel Sheet M.MORITA, et al.

Mechanical Properties

Effect of Boron on the Resistance to the Secondary Working Embrittlement in Extra-low-C Cold-rolled Steel Sheet E.YASUHARA, et al.
 Effect of Production Conditions on the Mechanical Properties of Extra-low-carbon Steel Sheet for Tin Mill Black Plate C.FUJINAGA, et al.
 Effect of Carburizing after Recrystallization on Formability and Bake Hardenability of Ultra Low Carbon Ti-added Cold-rolled Sheet Steels M.KITAMURA, et al.
 Effect of Si on the Mechanical Property of Ultra-low Carbon Ti-added Cold-rolled Sheet Steels with Various Content of Mn or P, Coiled at 500°C in Hot Rolling Process N.MIZUI, et al.