

JEI分科会

開催日：2月24日

品質管理部検査証明書問題WGの検討結果を受けてISO404, ISO10474も考慮に入れたJIS化の検討を開始

鉄鋼JIS分析三者小委員会

開催日：2月18日

JISG1211炭素の定量法, JISG1253発光分光分析法の改正案が審議され, 数ヶ所の訂正, 追加を前提に承認された

鉄鋼標準試料委員会運営部会第10回会議

開催日：2月2日

認証値の決定, 素材内容の確認, 品種統合案, 中国標準試料の検討結果, 規程類(ガイド)改訂案について検討した

鉄鋼JIS三者委員会

鉄鋼JIS三者委員会

開催日：2月15日

昨年度改正を決定した鋼管JIS等8規格の改正原案審議及び本年度見直し調査分JISを審議, 改正5件, 廃止1件, 確認2件

鉄鋼標準試料委員会

鉄鋼標準試料委員会第72回会議

開催日：2月2日

平成5年度決算, 平成6年度予算案, 規程類(ガイド)改訂案, 40周年記念行事案について審議して決定した

会 員 欄

入 会

(94年)

梶 晴男  
浅野 敬輔  
青木 利一  
石本 佳裕  
今井 和仁  
上田 由高  
浦島 健洋  
大北 雄之  
太田 裕己  
岡田 和久  
角田 恭通  
加藤 成樹  
金子 亨  
河野 藤孝

城戸 勝孝  
楠 欣浩  
熊谷 正人  
国頭 潔  
黒田 武司  
小宮 善興  
近藤 豊  
坂田 徹  
笹部 幸博  
澁谷 季弘  
白神 孝之  
新川 雅樹  
推野 敦子  
菅井 哲也  
杉本 克久  
杉山 勇夫  
杉山 晋一  
鈴木 誠一郎  
鈴木 徹也  
諏訪 敏樹  
曾根 久詩

武 達男  
竹内 宥公  
田中 浩之  
田中 誠  
田中 正則  
田畑 利昭  
田原 勉  
張 興和  
中島 勝己  
中村 和生  
並村 裕一  
橋本 浩二  
濱野 修次  
榎垣 尚之  
肥後 雅裕  
平田 大輔  
藤田 聡  
藤永 知良  
古川 次男  
堀山 秀樹  
本渡

松本 淳  
松本 齊  
真鍋 晃治  
三浦 誠治  
三浦 正明  
森澤 勇介  
森田 隆  
柳沢 栄一  
山口 晃  
山口 進  
山中 慎司  
山本 靖雄  
吉井 和雄

退 会  
(94年)

宮川 一男  
小西 元幸  
大島 俊彦  
木下 修司

福高 堅二  
大浜 照久  
畔越 喜代治  
滝川 博  
丹羽 康之  
戸沢 一光  
高橋 武司  
大坂 安之進  
杉本 育弘  
田淵 衛  
鈴木 脩二郎  
小松 伸行  
藤田 広志  
呉 勝利  
足立 敏通  
吉田 道昭  
西野 哲郎  
松村 慶一  
市村 力  
関口 志賢  
関口 勲

死亡退会

(94年)

御冥福をお祈り  
申し上げます

浅野 鋼一  
外島 健吉

入 会

(94年)

CHO, Joon  
Hyung

KIM, Kisoo  
金 成柱  
JUN, Joong  
PRM & Hwan  
金 在翼  
BAE, Chul Min  
KIM, Jong Ha

HAROIE,  
Gregory John  
HONEYANDS,  
Thomas  
Alexander

退 会  
(94年)

GUO, Xingmin  
Steel Authority  
of India Ltd.,  
R & D Centre for  
Iron & Steel,

INCHARGE IDC

ISIJ International, Vol.34 (1994), No.5掲載記事

Fundamentals of High Temperature Processes

An Assessment of a Two Phase Calculation Procedure for Hydrodynamic Modelling of Submerged Gas Injection in Ladles  
D.MAZUMDAR et al.

Ironmaking•Reduction

Circulation and Reduction Behavior of Iron Ore in a Circulating Fluidized Bed  
H.ITAYA et al.

Steelmaking•Refining

Dephosphorization Test of Cr-containing Molten Iron by CaO-based Flux  
S.KITAMURA et al.

Removal of FeO during Forming of CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-FeO Slags by Low Carbon-Iron Melts  
G.G.KRISHNA MURTHY et al.

Casting and Solidification

Effect of Cooling Rate on Oxide Precipitation during Solidification of Low Carbon Steels  
H.GOTO et al.

Solidification Control Making Use of High Frequency Electromagnetic Field in a Mould Connected with Tundish  
T.TANAKA et al.

Surface Science and Technology

Crystallization of Sputter Deposited Amorphous Ti-52at% Al Alloy  
T.ABE et al.

Microstructure

Modeling Texture Change during the Recrystallization of an IF Steel  
T.URABE et al.

Physical and Mechanical Properties

Effect of Temperature on the Resistance to Tearing of Type 430 Stainless-Steel Sheet  
M.B.CORTIE

Fatigue Crack Growth in a High Tensile Strength Steel in Seawater and Several Other Environments  
H.OUCHI et al.

Materials Characterization and Analysis

Experimental and Theoretical Investigations on Phase Diagrams of Fe Base Ternary Ordering Alloys(Review)  
T.KOSAKAI et al.