

会員欄

入会  
(95年)

川西 敬三  
鳥尾 幸寛  
岩瀬 亘  
鹿野 幸司  
乗木 尚隆  
柿本 亮一  
小田原 修司  
和田 健司  
野田 真人  
田中 秀毅  
木村 誠一  
正木 潤  
恩田 考二  
石田 政義  
柳 正熙  
松本 洋子  
佐藤 祐功  
麻生 正  
三村 穀  
松井 邦暢  
塙本 竜太  
粟飯原 周二  
寺本 仁  
塙川 伸一  
伊藤 直行

坂本 真也  
末廣 祥三  
森田 有亮  
柳田 美由紀  
山本 公  
奥山 悟郎  
松岡 徹  
荒木 豊  
樋貝 和彦  
山内 克久  
市川 孝一  
三宅 達朗  
桑名 照久  
橋本 健  
西名 慶  
遠又 英祐  
濱岡 嗣  
石原 俊  
潤 二樹  
恩田 昌樹  
政義 幸夫  
柳 正照  
松本 桑名  
佐藤 小倉  
麻生 矢倉  
三村 黒田  
松井 福井  
塙本 中島  
粟飯原 竪山  
寺本 野秋  
塙川 忽那  
伊藤 山本  
伸一 仁王  
直行 彰夫

上田 敏一  
飯島 悟  
後藤 規文  
宮本 宏  
向井 一弘  
西川 一博  
白井 雅彦  
谷村 隆義  
中山 敬一  
堀内 寿  
千葉 康丈  
松下 宗弘  
前田 光秀  
武藤 章史  
金井 達生  
春名 靖志  
大島 啓示  
磯野 光永  
鳥島 司  
生野 孝  
稻葉 一樹  
古川 遵  
当麻 英夫  
菅 克之  
平田 義久  
遠藤 修治  
古田 宏志  
荒木 光彦  
李木 經孝  
北川 和寿  
黒田 健介  
西本 圭吾

吉田 章人  
古迫 誠司  
櫻井 肇  
田代 健  
李 進模  
亀井 亮  
山崎 哲也  
谷口 剛教  
矢島 健児  
藤田 稔  
久保田 俊輔  
国井 和扶  
笠原 昭彦  
林 克彦  
橋詰 良吉  
河部 望  
磯野 哲夫  
稻葉 實  
武田 雅男  
水上 進

稻垣 浩貴  
田中 佳子  
清水 健一郎  
神浦 剛  
松本 周三  
堀 郁夫  
松尾 洋  
横山 聰二郎  
開道 力  
久芳 拓弥  
味富 晋三  
秋庭 賢二  
菊池 圭一朗  
矢野 達郎  
石本 佳裕  
国頭 潔  
檜垣 研  
瑞慶 輓  
中山 智道  
仲渡 俊彦  
松永 尚  
中川 剛  
三原 英一郎

■ 入会  
(95年)  
KIM, Youngnam  
PARK, In Seo  
PARK, Naehak  
KIM, Bok Youn  
YOO, Sun Joon  
KIM, Dongwon  
LEE, Gyu Dong  
LEE, Seong Young  
CHANG, Raewoong  
PARK, Yang Duk  
LEE, Pil Jong  
JU, Jae Hyun  
OH, Jae Min  
YUN, Jung  
LEE, Hui Choon  
BAEK, Chungsik  
ZHANG, Sanhong  
KWAK, Jong Woo  
秦樂述  
HOLSCHUH, Lenhard J.  
PAWELSKI, Oskar

退会  
(95年)

大栗 昭郎  
石川 廉悟  
小野寺 隆二郎  
奥山 寿之  
保坂 証司  
沈 相喆  
小林 達男

死亡退会  
(95年)

御冥福をお祈り  
申し上げます

吉岡 博行

○ ISIJ International, Vol.35(1995), No.7掲載記事 ○

Ironmaking and Reduction

Preparation of high ash Indian coals for carbonization

L.PARTHASARATHY et al.

Steelmaking and Refining

Rate of  $\text{SiO}_2$  inclusion removal from molten Cu to slag under mechanical stirring condition

K.OKUMURA et al.

Rate of  $\text{SiO}_2$  inclusion removal from molten Cu to slag under gas injection stirring condition

K.OKUMURA et al.

Treatment of steel with alkaline-earth elements

G.A.IRONS et al.

Activity of silica in the slag of an electric arc furnace using direct reduced iron for steelmaking

M.MERAIKIB

Phase equilibria and thermodynamics of  $\text{FeO} \cdot \text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{MgO}$  •  $\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot \text{MgO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$  spinel structure solid solution saturated with  $(\text{Cr}, \text{Al})_2\text{O}_3$

M.HINO et al.

Cold model experiments on the application of gas lift pump to the transportation of molten metal

C.KAMATA et al.

Casting and Solidification

Macrosegregation behavior in continuously cast high carbon steel blooms and billets at the final stage of solidification in combination stirring

K.S.OH et al.

The influence of lattice defects on the solidification process of Al-Cu alloys

S.BERG et al.

Forming Processing and Construction

Prevention of red scale formation during hot rolling of steels

H.OKADA et al.

Surface Science and Technology

Ellipsometric study of the initial layer formation of the preferential Zn deposition in Zn-Ni electroplating

T.OHTSUKA et al.

Microstructure

Effect of addition of  $\beta$ -phase stabilizing elements (Nb, Mo, and V) on plastic behaviour of  $\text{Ti}_3\text{Al}$  single crystals with the  $D0_{19}$  structure

T.NAKANO et al.

Prediction of the onset of recrystallization after hot deformation

W.P.SUN et al.

Effect of Mn and Ti precipitates on the hot ductility of low carbon and ultra low carbon steels

Y.GAO et al.

Effect of testing atmosphere on low cycle fatigue of hot work tool steel at elevated temperature

N.TSUJII et al.

Physical and Mechanical Properties

Effects of alloying elements on deformation mode in Ti-V based  $\beta$  titanium alloy system

H.OHYAMA et al.