

欧文会誌ISIJ International特集号原稿募集のご案内

Recent Advances in Solidification

凝固に関する特集号をISIJ International Vol.35 No.6にて発行する予定です。凝固に関するすべての観点、例えば

- (1) 凝固の基礎：デンドライト凝固，過冷却と核生成現象，凝固形態・組織，準安定相形成の熱力学・速度論，などに関する最近の進展
- (2) 移動現象と凝固：マイクロ，マクロ偏析の形成機構，偏析のキャラクタリゼーション，マイクロ偏析と介在物品出，マイクロ組織モデル，凝固と対流，固液共存相の不安定性，初期凝固と鋳型内現象，凝固中の変形挙動，など
- (3) 新凝固：微小重力下の凝固，急冷凝固，ニアネットシェイプ鋳造，金属間化合物の凝固，半凝固金属の鋳造，電磁場内の凝固，など

を内容とする原著論文，Review記事を募集致します。原稿の締切は平成6年12月20日です。詳細は，日本鉄鋼協会編集・業務室欧文会誌係までお問合わせ下さい。

会 員 欄

入 会

- (94年)
- 安中 高
 - 柏原 義之
 - 荒賀 邦康
 - 石真 眞治
 - 板倉 孝
 - 岩瀬 耕二
 - 岩間 隆雄
 - 小笠原 義仁
 - 小川 功史
 - 折本 隆
 - 金筑 秀樹
 - 狩野 隆
 - 金 俊植
 - 楠 和憲
 - 古賀 猛
 - 小松 聖三
 - 佐藤 克明
 - 佐野 謙一
 - 島影 肇
 - 大郷 祐紀雄
 - 上江 雅彦
 - 長瀬 孫則
 - 永原 光彦
 - 福島 正美
 - 木城 和久
 - 柳 義親
 - 松谷 直樹
 - 丸山 和士
 - 宮崎 英明
 - 村木 太郎
 - 安田 弘行
 - 山田 恭裕
 - 石岡 誠司
 - 竹正 康
 - 内村 良治

- 而地 壽志
- 中村 有一
- 山本 竜也
- 尾崎 剛志
- 藤井 嘉史
- 生駒 正則
- 中本 康志
- 高崎 佳一
- 渡辺 勝則
- 谷田部 忠稔
- 中谷 友典
- 上野 成規
- 山本 裕史
- 西端 慎二
- 松榮 修宏
- 鈴村 剛
- 山田 柴崎みどり
- 柴崎 悟
- 見城 久
- 原田 清明
- 西辻 満
- 棚橋 睦
- 高梨 誠
- 青山 恭太郎
- 天藤 稔
- 浅沼 安弘
- 井口 惣一
- 池田 欣成
- 池野 道朗
- 石川 栄生
- 岩井 于功利
- 于 泰亮
- 内田 一郎
- 江藤 俊樹
- 大森 好平
- 岡本 和幸
- 木村 聖治
- 木村 寛
- 熊谷 義昭
- 小峰 眞一
- 笹山 眞一

- 白崎 恭資
- 菅原 憲文
- 鈴木 隆史
- 徐 石宗
- 立川 崇明
- 鷹野 利公
- 泊 康則
- 中野 宏和
- 梨羽 道夫
- 難波 茂信
- 西脇 武志
- 長谷川 光一
- 福井 英明
- 福田 勲
- 福田 弘道
- 正橋 幸一
- 松田 英樹
- 馬淵 勝美
- 山口 和彦
- 山口 洋治
- 山崎 厚
- 山根 隆一郎
- 湯浅 公孝
- ルディオノ
- 宮城 康司
- 芳澤 毅
- 大塚 紀子
- 畑中 信一
- 阿部 芳久
- 伊藤 勝彦
- 原 伸明
- 落合 朋之
- 川上 渉
- プルワディ
- ラルジョ
- 村林 亜希
- 小林 英之
- 古江 広和
- 桐原 聡秀
- 松寺 拓
- 真田 和昭

- 古川 真
- 奥井 利行
- 塩田 哲也
- 山下 浩

退 会

- (94年)
- 畑生 武司
 - 小嶋 昭司
 - 中村 峻之
 - 南野 繁
 - 門永 敏樹
 - 寺田 茂樹
 - 望月 則直
 - 森山 康徳彦
 - 坂本 耕一
 - 池田 智之
 - 平川 清人
 - 藤原 清和
 - 沢田 友義
 - 木分 民法
 - 木下 範久
 - 大東 徳行
 - 斉藤 孝介
 - 吉田 昌之
 - 高橋 正訓
 - 藤原 浩二
 - 山田 明弘
 - 川島 礼
 - 菊地 敏治
 - 池上 達治
 - 田中 英八郎
 - 椿原 治
 - 小坂 岑雄
 - 広瀬 昇
 - 竹内 成一
 - 岡松 真
 - 村松 克己
 - 善本 毅

- 善本 毅
- 三浦 孝
- 泉水 幸直
- 山岸 静直
- 森本 好郎
- 福島 寿夫
- 牧野 芳久
- 伊能 泰夫
- 井口 利夫
- 栗原 一久
- 中川 宏史
- 島本 喜門
- 田中 務
- 恒川 裕志
- 北 龍二
- 工藤 節子
- 宇野 泰史
- 高和 正
- 椎葉 末信
- 梶谷 英雄
- 高橋 秀光
- 周 康根
- 坂本 伸之
- 豊島 直樹
- 島田 聰一
- 村上 芳則
- 渡辺 好弘
- 小田原 隆一
- 柴田 紀子
- 中村 雅嗣
- 吉村 康嗣
- 山本 英二
- 嶋 哲男
- 西山 亮一郎
- 広惠 宣明
- 赤城 宏明
- 酒井 英雄
- 菊池 英雄

死亡退会

- (94年)
- 御冥福をお祈り
申し上げます
- 養田 実
 - 戸沢 勇雄
 - 横井 毅

入 会

- (94年)
- JUNG, Woo Gwang
 - NAM, Soo Hee
 - KIM, Dong Sik
 - IM, Jong In
 - SHELLER, Piotr Roman
 - PERIN, Marc
 - CUI, Deli
 - KANG, Hee Jae
 - KWAK, Jai Hyun
 - HWANG, Yie Shing
 - KIM, Hong Hoan
 - SON, In Suk
 - BOUCEK, Anthony John
 - SUBRAMANIAN, Sundaresa V.
 - MENDEZ, Liauier
 - HIDAYAT, Maulud
 - BUGNAED, Francis
 - MILLER, David Michael
 - KIM, Jhi Yong
 - ZHENG, Lei

退 会

- (94年)
- MOTTE, Jean Pierre
 - CHANG, Jinyong
 - HARMAN, C.N.

次号目次案内

鉄と鋼 Vol. 80 No.9 (9月号) 目次

<p>特別講演 自動車における構造用鋼の将来</p> <p>解説 高強度鋼の遅れ破壊</p> <p>技術資料 燃焼赤外線吸収法による鉄鋼中硫黄定量の現状と課題</p> <p>論文 固体金属球の磁気浮揚に及ぼすゴールドクルーシブル形状の影響</p> <p>CO-CO₂混合ガスによる緻密ウスタイトの還元</p> <p>減圧下における極低炭素濃度域での脱炭反応速度に及ぼす各反応サイトの寄与</p> <p>電磁界鋳造による鋼の連铸铸片表面性状の改善</p> <p>双ロール式ストリップキャスターにより得られたSUS304铸片の表面品質</p> <p>9Cr-1Mo-VNbN鋼のクリープ破断強度への圧延および焼きならし条件の影響とV, Nb炭窒化物の役割</p> <p>Fe-36%Ni合金の熱間加工性に及ぼすBの影響</p>	<p>小島 久義</p> <p>松山 晋作</p> <p>稲本 勇, 他</p> <p>櫻谷 和之, 他</p> <p>稲見 隆, 他</p> <p>桐原 理, 他</p> <p>中田 等, 他</p> <p>安中 弘行, 他</p> <p>土田 豊, 他</p> <p>津田 正臣, 他</p>
--	--