

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、凝固体形・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: ミクロ、マクロ偏析の形成機構、偏析のキャラクタリゼーション、ミクロ偏析と介在物晶出、ミクロ組織モデル、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铸造、金属間化合物の凝固、半凝固金属の铸造、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せ下さい。

会員欄

入会

(94年)

面地	傳	白崎	恭資	古川	真	善本	毅
中村	壽志	菅原	憲文	奥井	利行	三浦	孝
山本	有一	鈴木	隆史	塩田	哲也	泉水	康
尾崎	竜也	徐	石宗	山下	浩	山岸	幸
藤井	剛志	立川	泰明			森本	直
生駒	嘉史	鷹狩	利公			福島	好
中本	正則	泊	康則			牧野	寿
高崎	義之	中野	宏和			伊能	芳
高崎	邦康	梨羽	道夫			井口	泰
渡辺	康志	難波	茂信			栗原	利
谷田部	嘉一	西脇	武志			中川	夫
中谷	勝則	長谷川	光一			島本	久
上野	忠穂	深津	英明			田中	史
山本	友典	福井	勲			恒川	宏
西端	成規	福田	弘道			北	喜
松栄	裕史	正橋	幸一			龍	門
松栄	慎二	松田	英樹			工藤	裕
鈴村	修宏	馬渕	勝			宇野	志
山田	修剛	山口	和彦			高和	泰
柴崎	みどり	山崎	厚			椎葉	正
柴崎	みどり	山根	隆一郎			梶谷	信
見原	清久	湯浅	公孝			高橋	秀
西辻	清明	ルディ	オノ			周	秀
柳原	満睦	宮城	康司			坂本	光
柳原	誠	芳澤	毅			豊島	光
佐藤	猛	大塚	紀子			島田	樹
佐野	聖三	畑中	信一			村上	一
島影	克明	阿部	芳久			渡辺	則
人郷	謙一	伊藤	勝彦			小田	好
上江	肇	原	伸明			柴田	隆
長瀬	祐紀雄	于	功利			中村	之
永原	孫則	内田	泰亮			吉村	直
福島	正美	江藤	一郎			山本	聰
木城	和久	大森	俊樹			嶋	一
柳	義親	岡本	好平			西山	亮
松谷	直樹	木村	和幸			広恵	次
丸山	和士	木村	聖治			赤城	明
宮崎	英明	熊谷	寛			酒井	宏
村木	太郎	小林	義昭			菊池	明
安田	弘行	古江	眞一				英雄
山岡	恭裕	桐原	義				
竹正	誠司	松寺	昭				
内村	峰康	真田	眞				
	良治						

会員欄

退会

(94年)

畑生	武司	畑生	武司	古川	毅	善本	毅
小鹿	昭司	小鹿	峻之	奥井	孝	三浦	孝
中村	繁	中村	繁	塩田	利行	泉水	康
南野	敏樹	南野	敏樹	山下	哲也	山岸	幸
門永	茂樹	門永	茂樹			森本	直
寺田	則直	寺田	則直			福島	好
望月	康徳	望月	徳彦			牧野	寿
森山	彦一郎	森山	彦一郎			伊能	芳
坂本	耕智	坂本	耕智			井口	泰
池田	耕智	池田	耕智			栗原	利
平川	彦一郎	平川	彦一郎			中川	久
藤原	秀	藤原	秀			島本	史
木分	英一郎	木分	英一郎			田中	宏
木下	直樹	木下	直樹			恒川	喜
大東	直樹	大東	直樹			北	門
齊藤	直樹	齊藤	直樹			龍	務
福谷	直樹	福谷	直樹			工藤	裕
吉田	直樹	吉田	直樹			宇野	志
高橋	直樹	高橋	直樹			高和	泰
原山	直樹	原山	直樹			椎葉	正
山田	直樹	山田	直樹			梶谷	信
川島	直樹	川島	直樹			高橋	秀
菊地	直樹	菊地	直樹			周	秀
池上	直樹	池上	直樹			康根	光
田中	直樹	田中	直樹			坂本	根
椿原	直樹	椿原	直樹			豊島	伸
山田	直樹	山田	直樹			島田	之
川島	直樹	川島	直樹			村上	直
菊地	直樹	菊地	直樹			渡辺	聰
池上	直樹	池上	直樹			小田	一
田中	直樹	田中	直樹			柴田	則
椿原	直樹	椿原	直樹			中村	好
小坂	直樹	小坂	直樹			吉村	隆
広瀬	直樹	広瀬	直樹			山本	伸
竹内	直樹	竹内	直樹			嶋	之
岡原	直樹	岡原	直樹			西山	直
山田	直樹	山田	直樹			広恵	聰
岡原	直樹	岡原	直樹			赤城	一
山田	直樹	山田	直樹			酒井	明
岡原	直樹	岡原	直樹			菊池	明
山田	直樹	山田	直樹				英雄
岡原	直樹	岡原	直樹				

死亡退会

(94年)

御冥福をお祈り
申し上げます

義田 実
戸沢 勇雄
横井 稔

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, Liaulier
HIDAYAT, Maulud
BUGNARD, 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

特別講演	自動車における構造用鋼の将来	小島 久義
解説	高強度鋼の遅れ破壊	松山 晋作
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	稻本 勇, 他
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	櫻谷 和之, 他
	CO-CO ₂ 混合ガスによる緻密ウスタイトの還元	稻見 隆, 他
	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	桐原 理, 他
	電磁界鋳型による鋼の連鉄鋳片表面性状の改善	中田 等, 他
	双ロール式ストリップキャスターにより得られたSUS304鋳片の表面品質	安中 弘行, 他
	9 Cr-1 Mo-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	土田 豊, 他
	Fe-36%Ni合金の熱間加工性に及ぼすBの影響	津田 正臣, 他