

「未来材料シンポジウム」共催にあたって

日本鉄鋼協会は“業際・学際”分野での研究生産活動の広がりに対応して、講演大会における萌芽・境界領域部門の設置および論文投稿の奨励、また境界領域部門における研究部会活動の推進を図ってきた。そしてこのたび、この周辺領域の活動を更に活性化するため、新たに「境界領域委員会」を日本鉄鋼協会内に設置し、その下に新素材・新プロセスなど鉄鋼協会の周辺領域を取り扱う分科会（境界領域企画分科会、チタン分科会、材料電磁プロセス分科会、プラズマプロセス分科会、自動車用材料分科会 *平成4年8月現在）を設け、活動を開始している。

今般、東京大学先端科学技術研究センター主催の「未来材料シンポジウム」が開催されるにあたって、これの共催団体として積極的に支援することとし、日本鉄鋼協会の周辺領域の新たな基盤を構築していく一助にすることにしました。以下にシンポジウムの概要を紹介するので積極的な参加を募ります。

未来材料シンポジウム

1. 日時：平成4年11月4日(水) 13:30~17:10
平成4年11月5日(木) 9:30~16:30
2. 場所：国際文化会館(六本木) TEL(03)3470-4611
3. 主催：東京大学先端科学技術研究センター
4. 共催：日本鉄鋼協会
5. 会費：無料
6. 連絡先：東京大学先端科学技術研究センター 岸研究室 TEL(03)3481-4432
〒153 目黒区駒場 4-6-1 FAX(03)3481-4575

11月4日(水)13:40~17:10

- I. 開会の辞(13:30~14:10)

	東京大学先端科学技術研究センター 大須賀節雄
	新日本製鐵(株) 北村 卓夫
未来材料の動向	東京大学先端科学技術研究センター 岸 輝雄
- II. 先端材料開発と科学技術(14:10~15:30)

14:10~14:50 材料開発と先端凝固プロセス	マサチューセッツ工科大学 M. フレミングス
14:50~15:30 エコマテリアル(磁場の生物学的関連:磁場減衰のための技法と材料)	ステイーブンス工科大学 G. ロスバーク
- III. 先進セラミックス(15:50~17:10)

15:50~16:30 セラミックスのプロセッシングの現状と展望	NASA ルイス研究所 S. ダッタ
16:30~17:10 セラミックスの高温破壊	エコールド・ミーン M. ブシュージュ

11月5日(木)9:30~16:30

- IV. 先端複合材料(9:30~12:10)

9:30~10:10 ガラス基複合材料の開発動向	座長 武田 展雄
10:10~10:50 セラミックス、およびセラミックス基複合材料の繰り返し疲労	ユナイテッド・テクノロジー O. チェン
11:10~11:40 繊維強化セラミックスの設計	東京大学 香川 豊
11:40~12:10 歯科用コンポジット・レジンの破壊挙動	慶北大学校歯科大学 金 教漢
- V. 非破壊材料評価(13:30~16:20)

13:30~14:10 材料特性評価手法としての AE と超音波	座長 肥後 矢吉
14:10~14:50 すべり摩擦と単点仕事からの AE	コーネル大学 W. サクセ
15:10~15:50 材料特性評価への AE 適用の新しい展開	デンバー大学 S. カーペンター
15:50~16:20 複合材料の破壊と非破壊評価	リヨン国立応用科学研究所 P. フライシュマン
- VI. 閉会の辞

	東京大学 志波 光晴
	東京大学 岸 輝雄

関連学協会情報

①主催, ②共催, ③協賛, ④後援, ⑤期日, ⑥場所, ⑦定員, ⑧参加費, ⑨テキスト代, ⑩見学会, ⑪懇親会, ⑫申込期限, ⑬申込先, ⑭問合せ先, ⑮プログラム, ⑯内容, ⑰対象者, ⑱講師, ⑲その他

講習会「配管の損傷事例と診断技術」

①化学工学会
 ②化学工学会関東支部, 化学工学会化学装置材料委員会
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ⑤平成 4 年 10 月 6 日(火)
 ⑥工学院大学新宿校舎
 [〒163 東京都新宿区西新宿 1-24-2]
 TEL(03)3342-1211
 ⑦約 100 名
 ⑩〒112 東京都文京区小日向 4-6-19
 化学工学会 中嶋雅子
 TEL(03)3943-3527 FAX(03)3943-3530
 〒210 神奈川県川崎市川崎区扇町 5-1
 昭和電工(株)生産技術部 吉江謙三
 TEL(044)322-6940 FAX 同左

70 万人科学者・技術者代表集会 第 2 回「基礎研究の振興と工学教育」シンポジウム

①日本工学会
 ②日本工学アカデミー, 他
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ④文部省, 他
 ⑤平成 4 年 10 月 12 日(月)
 13:00~17:30
 ⑥鹿島建設 KI ビル地下大会議室
 [東京都港区赤坂 6-5-30]
 TEL(03)5561-2111
 ⑧1,000 円(懇親会費を除く)往復ハガキに氏名, 勤務先, 同住所, 同電話番号, 所属学協会名・会員番号を明記した上, 返信ハガキ表に通信先住所, 氏名記入のこと(FAX 不可)
 ⑩平成 4 年 9 月末日必着
 ⑬〒107 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル 3 階 日本工学会「10 月シンポジウム」係
 TEL(03)3475-4621 FAX(03)3403-1738

第 9 回 '92 粉体工業展, 第 9 回 '92 粉体技術会議

①日本粉体工業技術協会, 他

③日本鉄鋼協会, 他
 ④通商産業省, 他
 ⑤展示会:平成 4 年 10 月 13 日(火)~17 日(土)
 会議:平成 4 年 10 月 13 日(火)~16 日(金)
 ⑥展示会:東京国際見本市会場・晴海
 会議:東京・晴海 マリナーズコート東京
 ⑧特別招待状持参者および学生は無料, その他一般 1,000 円
 ⑩〒105 東京都港区芝公園 3-1-22
 日本能率協会コンベンション振興本部内
 粉体工業展事務局
 TEL(03)3434-1243 FAX(03)3434-8076

第 5 回傾斜機能材料シンポジウム (FGM '92)

①傾斜機能材料研究会
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ④科学技術庁(予定)
 ⑤平成 4 年 10 月 15 日(木), 16 日(金)
 ⑥機械振興会館大ホール [東京都港区芝公園 3-5-8] TEL(03)3434-8211(代)
 ⑦250 名
 ⑧シンポジウム(資料代を含む)団体会員:3 名まで無料, 超過人員 1 名当たり 8,000 円, 個人会員:5,000 円, 協賛団体:8,000 円, 一般:10,000 円
 ⑩6,000 円
 ⑬〒105 東京都港区虎ノ門 1-2-8
 虎ノ門琴平会館ビル 未踏科学技術協会内 [傾斜機能材料研究会]
 TEL(03)3503-4681 FAX(03)3597-0535
 ⑭同上

第 12 回疲労講座「先進材料の疲労と疲労破壊事故防止」

①材料学会
 ②日本材料学会, 他
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ⑤平成 4 年 10 月 23 日(金)
 ⑥三浦リラトレセンター
 [〒799-26 松山市堀江町甲 1165-1]
 TEL(0899)79-3118
 ⑦70 名
 ⑧会員(含協賛学協会会員)6,000 円, 非会員 8,000 円, 学生 3,000 円
 ⑩平成 4 年 10 月 9 日(金)
 ⑬〒606 京都市左京区吉田泉殿町 1-101
 日本材料学会疲労講座係
 TEL(075)761-5321

第 26 回化学工学の進歩講習会 (流動層)

①化学工学会東海支部
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ⑤平成 4 年 10 月 27 日(火)~29 日(木)
 ⑥愛知県産業貿易館西館
 [名古屋市中区丸の内 3-1-6]
 TEL(052)231-6351
 ⑦90 名(定員になり次第締切)
 ⑧参加日数 3 日間
 正会員 30,000 円, 学生会員 6,000 円, 会員外 40,000, (参加日数に応じ減額)
 ⑬名古屋市中区栄 2-17-22, 中部科学技術センター内 化学工学会東海支部
 TEL(052)231-3070 FAX(052)204-1469

第 28 回熱測定討論会

①日本熱測定学会
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ⑤平成 4 年 10 月 28 日(水)~30 日(金)
 ⑥早稲田大学国際会議場 [東京都新宿区西早稲田 1-20-14] TEL(03)3203-4141
 ⑧含予稿集代金:会員 5000 円, 学生 2000 円, 非会員 7000 円, 学生非会員 3000 円, 共催学協会員 6000 円, 予約割引あり
 ⑩10 月 29 日(木)19:00~早稲田大学大隈ガーデンハウス. 一般 6000 円, 学生 4000 円
 ⑫9 月 30 日(水)
 ⑬日本熱測定学会事務局
 TEL(03)3815-8514
 〒113 東京都文京区湯島 2-16-13
 斉藤ビル

東北大学素材工学研究所第 1 回研究懇談会

①東北大学素材工学研究所
 ②日本鉄鋼協会東北支部, 他
 ⑤平成 4 年 11 月 5 日(木), 6 日(金)
 ⑥東北大学素材工学研究所講堂
 ⑬東北大学素材工学研究所庶務係
 TEL(022)227-6200(内)2613
 FAX(022)261-0938

第 113 回塑性加工懇談会「スプレイフォーミング法の開発と実用化の現状」

①日本塑性加工学会
 ③日本鉄鋼協会, 他
 ⑤平成 4 年 11 月 6 日(金)
 13:00~16:30

- ⑥住友重機械工業(株)田無製造所
[〒188 東京都田無市谷戸町 2-1-1]
TEL(0424)68-4125
- ⑦50 名
- ⑧会員 4000 円 (学生会員半額, 共催, 協賛学協会会員は会員扱い)
一般 8000 円
- ⑬〒106 東京都港区六本木 5-2-5 トリ
カツビル 3 階 日本塑性加工学会
TEL(03)3402-0849 FAX(03)3402-0965

**第 24 回 溶融塩化学討論会,
第 4 回 日中溶融塩化学技術討
論会および高温化学と機能材
料に関する国際セミナー**

- ①電気化学協会溶融塩委員会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 9 日~13 日
- ⑧参加登録費 (溶融塩化学討論会, 日中
溶融塩化学技術討論会および国際セミ
ナーへの出席と要旨集, プロシーディン
グスを含む)
予約: 会員 10,000 円, 学生: 5,000
円, 非会員 12,000 円
当日: 会員 12,000 円, 学生 6,000 円,
非会員 14,000 円
⑩8,000 円
⑫10 月 23 日(金)
⑬〒606 京都市左京区吉田本町,
京都大学工学部工業化学教室 溶融塩化
学討論会事務局 中島 剛
TEL(075)753-5888 FAX(075)761-8846

**有田国際ファインセラミック
ス・シンポジウム 1992 年**

- ①佐賀県ファインセラミックスシンポジ
ウム実行委員会
- ⑤平成 4 年 11 月 11 日(水)~13 日(金)
- ⑥佐賀県立九州陶磁文化館
[〒844 佐賀県有田町中部乙 3100-1]
- ⑭佐賀県ファインセラミックス国際シン
ポジウム実行委員会 実施本部
〒844 佐賀県有田町中部乙 3100-5
佐賀県窯業技術センター
TEL 0955(43)2185 FAX 0955(41)1003

**平成 4 年度金属材料技術研究
所研究発表会**

- ⑤平成 4 年 11 月 12 日(木)
13:30~17:00
- ⑥金属材料技術研究所大会議室
[東京都目黒区中目黒 2-3-12]
TEL(03)3719-2271(代)

- ⑯極限場と材料研究
1. 超清浄真空空間と材料研究 土佐正弘
2. 多機能超高压電子顕微鏡システムの設
置とその利用 古屋一夫
3. 強磁界の物性研究への応用 門脇和男
4. 超精密マグネットシステムの物性研究
への応用 青木晴善
5. 国際的な極限場材料研究の促進
岡田雅年

**第 9 回 セラミック・セミナー
「材料開発者のための構造解
析」**

- ①日本セラミックス協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 12 日(木)~14 日(土)
- ⑥モントヴィステ楽多館
[千葉県夷隅郡御宿町御宿台 134-7]
TEL(0470) 68-6411
- ⑦30 名
- ⑧主催・協賛学協会会員 70,000 円,
非会員 94,000 円
(含 2泊3日の宿泊代・食費 22,000 円)
- ⑬〒169 東京都新宿区百人町 2-22-17
日本セラミックス協会
TEL(03)3362-5232 FAX(03)3362-5714

**大学教官のための冊子体ケミ
カル・アブストラクツ利用法講
習会**

- ①化学情報協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 13 日(金)
13:30~16:30
- ⑥学会センタービル 1F
[東京都文京区弥生 2-4-16]
- ⑦14 名 (大学教官のみ)
- ⑬〒113 東京都文京区弥生 2-4-16
学会センタービル化学情報協会講習会係
TEL(03)3816-3398

**第 18 回 国際会議のための準備
セミナー**

- ①日本工学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 15 日(日)9:00~20:00
11 月 16 日(月)9:00~17:00
- ⑥海外職業訓練センター研修施設
[千葉市美浜区ひび野 1-1]
TEL(043)276-0211
- ⑦18 名
- ⑧80,000 円 (資料代, 懇談会費等を含
み宿泊費は別)

- ⑬〒107 東京都港区赤坂 9-6-41
乃木坂ビル 日本工学会
TEL(03)3475-4621・5618
FAX(03)3403-1738

第 23 回 計装制御技術会議

- ①日本能率協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 16 日(月)~20 日(金)
- ⑥機械振興会館, 東京・港区
- ⑭〒105 東京都港区芝公園 3-1-22 日
本能率協会 計装制御技術会議事務局
TEL(03)3434-1373

第 33 回 高压討論会

- ①日本高压力学会
- ⑤平成 4 年 11 月 18 日(水)~20 日(金)
- ⑥熊本市産業文化会館
[〒860 熊本市花畑町 7 番 10 号]
TEL(096)325-2311
- ⑧会員及び共催・協賛学協会会員 3,000
円, 学生 2,000 円, 非会員 6,000 円
(当日申込 1,000 円アップ)
- ⑨4,000 円 (前送希望の場合は 500 円追
加)
- ⑬〒606 京都市左京区下鴨森本町 15
(財)生産開発科学研究所内 日本高压力
学会事務局
TEL(075)721-0376 FAX(075)723-9629

**HPI 技術セミナー
クラッド鋼の特徴とその加工
法**

- ①日本高压力技術協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 19 日(木)
- ⑥神田学士会館 [東京]
- ⑦60 名
- ⑧会員 25,000 円 (含協賛団体の会員)
非会員 30,000 円
- ⑫平成 4 年 11 月 6 日(金)
- ⑬〒101 千代田区神田佐久間町 1-11
産報佐久間ビル 日本高压力技術協会
TEL(03)3255-3486 FAX(03)3255-3488

**チタニウム協会創立 40 周年記
念大会**

- ①チタニウム協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ④通商産業省
- ⑤平成 4 年 11 月 19 日(木)
- ⑥一ツ橋学士会館 [東京神田錦町]
- ⑭〒101 東京都千代田区神田錦町 2-9

大新ビル (社)チタニウム協会
TEL(03)3295-5958, 5959
FAX(03)3293-6187

**SICE セミナー現代制御理論
(初級)**

- ①計測自動制御学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 11 月 24 日(火), 25 日(水)
- ⑥東京大学工学部 11 号館講堂
[文京区本郷 7-3-1]
TEL(03)3812-2111
- ⑦70 名
- ⑧会員 25,000 円, 学生 10,500 円,
会員外 35,000 円
- ⑬〒113 東京都文京区本郷 1-35-28-303
計測自動制御学会 TEL(03)3814-4121

**システム制御情報チュートリ
アル講座 '92**

- ①システム制御情報学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤<大阪>平成 4 年 11 月 25 日(水)~
27 日(金)
<東京>平成 4 年 12 月 2 日(水)~ 4 日
(金)
- ⑥<大阪>三田出版会大阪事務所 [大阪
市北区中崎西 2-4-12 梅田センタービル
31 階]
<東京>ダイヤモンド社 10 階ホール
[東京都千代田区霞ヶ関 1-4-2]
- ⑦両会場とも 100 名
- ⑧会員 45,000 円, 学生 20,000 円,
非会員 60,000 円 (1 日のみは減額)
- ⑨会員 5,000 円, 非会員 6,000 円
- ⑬〒606 京都市左京区吉田河原町 14 番地
近畿地方発明センタービルシステム制御
情報学会 チュートリアル講座係
TEL(075)751-6413 FAX(075)751-6037

**第 38, 39 回冊子体ケミカル・
アブストラクツ利用法講習会**

- ①化学情報協会
- ⑤(第 38 回)11 月 26 日(木)
10:00~16:00(大阪)
(第 39 回)12 月 11 日(金)
10:00~16:00(東京)
- ⑥<大阪>朝日ハイメディアセンター
[大阪市北区梅田 1-2-2 大阪駅前第 2 ビル]
<東京>学会センタービル 1F [東京都
文京区弥生 2-4-16]
- ⑧一般 16,000 円, 大学教職員 8,000 円,

化学情報協会維持・賛助会員 12,000 円
⑦各 14 名
⑬〒113 東京都文京区弥生 2-4-16 学会
センタービル化学情報協会
TEL(03)3816-3398

**PCM (高分子系複合材料) の
物性及び機能性最近の測定・評
価方法講習会**

- ①日本機械学会
- ⑤平成 4 年 12 月 2 日(水), 3 日(木)
9:00~17:20
- ⑥科学技術館 [〒102 東京都千代田区北
の丸公園 2-1] TEL(03)3212-8471
FAX(03)3212-8788
- ⑦90 名
- ⑧会員 20,000 円, 学生会員 5,000 円,
会員外 40,000 円, 一般学生 10,000 円
- ⑨会員 3,000 円, 会員外 4,500 円
- ⑬東京都渋谷区代々木 2-4-9
日本機械学会
TEL(03)3379-6781 FAX(03)3379-0934

**第 3 回接着シンポジウム
接着剤性能を活かすための基
礎と実際**

- ①溶接学会
- ②日本接着学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 12 月 3 日(木)9:50~17:00
- ⑥工学院大学 新宿校舎 0312 号室
[東京都新宿区西新宿 1-24]
TEL(03)3342-1211
- ⑦150 名
- ⑧会員: 20,000 円 (中立・大学関係者:
10,000 円) 会員外: 30,000 円, 学生:
5,000 円
- ⑨3,000 円, 会員外: 5,000 円 (テキスト
のみ)
- ⑬〒101 東京都千代田区神田佐久間町
1-11 溶接学会
TEL(03)3253-0488 FAX(03)3253-3059
- ⑭同上溶接学会接着シンポジウム係, ま
たは大阪大学工学部生産加工工学教室
松山欽一
TEL(06)877-5111

**超高温材料シンポジウム—新
素材実用化のステップ—**

- ①超高温材料シンポジウム実行委員会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 12 月 3 日(木), 4 日(金)
- ⑥多治見市文化会館

[岐阜県多治見市十九田町 2-8]
TEL(0572)23-2600
⑧15,000 円 (含昼食及び交流会費)
⑭〒507 岐阜県多治見市東町 3-1-8
超高温材料研究センター 岐阜センター
TEL(0572)25-5380 FAX(0572)21-1045

**'92 真空応用技術基礎セミナー
イオン・プラズマの基礎と応用**

- ①日本真空協会関西支部
- ④大阪府立産業技術総合研究所
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 12 月 4 日(金)
10:00~16:30
- ⑥大阪府立産業技術総合研究所 研修会
館 [大阪市西区江之子島 2-1-53]
- ⑦50 名
- ⑧参加費
主催団体会員 大学・国公立研究所
6,000 円, 協賛団体会員 10,000 円,
一般 15,000 円, 学生 3,000 円
- ⑫平成 4 年 11 月 30 日(月)
- ⑬〒550 大阪市西区江之子島 2-1-53
大阪府立産業技術総合研究所内
日本真空協会関西支部
TEL(06)443-1121 FAX(06)443-3137

**講演会「材料のリサイクル工
学」**

- ①材料工学研究連絡委員会, 他
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 12 月 4 日(金)
13:00~17:30
- ⑥日本学術会議講堂
[〒106 東京都港区六本木 7-22-34]
TEL(03)3403-6291
- ⑭日本学術会議材料工学研究連絡委員会
事務局
〒106 東京都港区六本木 7-22-34
TEL(03)3403-6291

赤外・ラマン分光法講習会

- ①日本分光学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 12 月 8 日(火), 9 日(水)
- ⑥神奈川サイエンスパーク内 KSP ホール [〒213 神奈川県川崎市高津区坂戸
100-1 KSP] TEL(044)819-2211
- ⑦100 名
- ⑧会員(含協賛学協会会員)30,000 円,
非会員 35,000 円, 学生 5,000 円
- ⑫平成 4 年 11 月 10 日
- ⑬〒101 東京都千代田区神田淡路町

1-13 クリーンビル 301 日本分光学会
TEL(03)3253-2747 FAX(03)3253-2740

第 21 回ガスタービンセミナー

- ①日本ガスタービン学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 5 年 1 月 21 日(木), 22 日(金)
- ⑥川崎産業振興会館
[神奈川県川崎市幸区堀川町 66-20]
TEL(044)548-4111
- ⑬東京都新宿区西新宿 7-5-13 第 3 工
新ビル 日本ガスタービン学会
TEL(03)3365-0095 FAX(03)3365-0387

**第 8 回イオンビームによる金
属表面改質国際会議 (SMMIB
'93)**

- ①SMMIB '93 実行委員会
- ②理化学研究所 日本イオン照射表面改
質学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 5 年 9 月 13 日~17 日
- ⑥金沢にて
- ⑭岩木正哉 理化学研究所表面解析室長
〒351-01 埼玉県和光市広沢 2-1
TEL(484)62-1111 (ex. 3371, 4524)
FAX(484)62-4623 or (484)62-4624

**第 3 回耐火物に関する国際技
術会議**

- ① The Asociación Latinoamericana de
Fabricantes de Refractários (ALAFAR)
- ⑤平成 5 年 10 月 31 日~11 月 3 日
- ⑥サンパウロ, ブラジル
- ⑭〒104 東京都中央区銀座 7-3-13
ニューギンザビル 4F 耐火物技術協会
TEL(03)3572-0705 FAX(03)3572-0175

**Computerized Production Con-
trol in Steel Plant-CPC-93**

- ① The Korean Institute of Metals and
Materials (KIM), Korea
- The Institute of Materials (IOM), UK
- ISIJ 協賛
- ⑤1993 年 11 月 1 日~5 日
- ⑥Seoul, Korea
- ⑫Abstract (500 語)ノ切り 10 月 31 日
- ⑭CPC-93 Secretariat RIST
TEL(82)562-79-6023
FAX(82)562-79-6099/6299
- ⑯1. Production planning system
2. Order entry system

- 3. Production scheduling and control
system
- 4. Quality control
- 5. Storage shipment and customer de-
livery
- 6. Raw material management
- 7. Maintenance management
- 8. Energy supply and distribution
- 9. Procurement system
- ⑫Abstract (500 倍)ノ切り 10 月 30 日

**第 9 回二次イオン質量分析
国際会議**

- ①第 9 回二次イオン質量分析国際会議
組織委員会
- ⑤平成 5 年 11 月 7 日(日)~12 日(金)
- ⑥ザ ホテル ヨコハマ, 他
- ⑭〒106 東京都港区六本木 7-22-1
東京大学生産技術研究所 第 4 部
尾張真則 気付
「第 9 回二次イオン質量分析国際会議
事務局」
TEL(03)3402-6231(内)2452
FAX(03)5410-1543

欧文誌分科会からのお知らせ

ISIJ International 誌では、従来より「鉄と鋼」に掲載された日本語論文の英文での転載を認めております。このたび投稿規程を一部改訂し、平成 5 年 1 月より、「鉄と鋼」に掲載されてから 2 年以上経った論文の転載は認められないことになりましたので、ご注意下さい。

問い合わせ先 〒100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階
日本鉄鋼協会 編集・業務室 欧文誌係 TEL 03-3279-6021(代)