# 会員へのお知らせ目次

| 行事等予定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                      |
|--|
| 総合   |
| 第164回秋季講演大会懇親会のお知らせ(日本金属学会と共催) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・              |
| 2013 (平成25) 年から会員資格が変わります  |
| 会費等自動払込をご利用の皆様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                              |
| イベント情報   |
| 第211・212回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 鉄鋼工学セミナー「専科」平成24年度受講のご案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                    |
| 「鉄の技術と歴史」フォーラム 震災復興支援講演会   |
| 第24回フォーラム講演会「東北地方の鉄生産技術と文化」・見学会開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・         |
| 材料の組織と特性部会 「ステンレス鋼の科学技術における最前線」自主フォーラム研究会  |
| 「ステンレス鋼利用技術の最前線」開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                        |
| 第164回秋季講演大会中に開催されるシンポジウム・講演会   |
| 材料の組織と特性部会「水素脆化研究の基盤構築」研究会,「水素脆化の解析と評価」フォーラム共催                                   |
| シンポジウム「水素脆化研究の基盤構築 中間成果報告会」開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・             |
| 素材産業から見た自動車リサイクル研究会(循環型社会形成に向けた若手研究者交流フォーラム共催)                                   |
| シンポジウム「鉄鋼合金元素の有効活用を志向した自動車リサイクルにおける素材産業の役割」開催案内 ・・・・・・ 668頁                      |
| 「鉄の技術と歴史」フォーラム   |
| シンポジウム「西日本における鉄の歴史を語る」開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  |
| 材料の組織と特性部会 「構造材料の破壊特性のばらつきと組織」フォーラム  |
| シンポジウム「構造材料のミクロ組織と破壊特性」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  |
| 環境・エネルギー・社会工学部会 グリーンマテリアルフォーラムシンポジウム   |
| 「高機能化と環境調和のための鋼材表面改質技術」開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 |
| JST産学共創基礎基盤研究プログラム「ヘテロ構造制御」公開シンポジウム  |
| ヘテロ構造制御で起こすイノベーション -構造用金属材料の新指導原理-開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・      |
| 高温プロセス部会 ミクロ・マクロ偏析制御研究会 シンポジウム「凝固偏析の生成機構とその制御」開催案内 ・・・・ 670頁                     |
| 環境・エネルギー・社会工学部会 資源循環フォーラム シンポジウム『パイロリサイクルー2』開催案内 671頁                            |
| 材料の組織と特性部会 「鉄鋼の組織形成に及ぼす合金元素の効果のメカニズム」  |
| 鉄鋼の組織形成に及ぼす合金元素の効果フォーラム成果報告会開催案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・            |
| 材料の組織と特性部会,創形創質工学部会「計算工学による組織と特性予測技術II」研究会,「鉄鋼ゲノムの解明」フォーラム共催                     |
| シンポジウム「組織・特性解析技術の進展と今後の展開」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・               |
| 材料の組織と特性部会「腐食起点・界面のミクロ・ナノ解析と数理モデル化による腐食促進試験法の設計」フォーラム                            |
| シンポジウム「腐食反応の数理モデル化の現状と展望」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                |
| 第2回日本鉄鋼協会・日本金属学会 女性会員のつどい開催のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・             |
| 平成24年度 レアメタル研究会のご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                          |
| 支部   |
| 東海支部 本多光太郎記念講演会のお知らせ   |
| 東海支部 技術交流フォーラム開催案内   |
| 東海支部 第22回学生による材料フォーラム開催案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                  |
| 人材募集案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                     |
| 技術部会トピックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                    |
| 次号目次案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                     |
| 会員欄 (入会者・死亡退会者一覧)  |
| <b>海外鉄鋼関連最新論文</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          |

### 行事等予定

#### 太字は本会主催の行事。国際会議で〇は協会にてサーキュラー等を入手できます。

|        | 八丁64个云工作                     | 771 争。 国际云哦           | て○は脚去にてり イェン 寺で八子できます。   |
|--------|------------------------------|-----------------------|--|
| 開催期日   | 行事(開催地/詳細掲載号および頁)            | 主催者                   | 問合せ・連絡先  |
| 2012年9 | 9月                           |                       |  |
| 4,5日   | 第28回分析電子顕微鏡討論会(千葉)           | 日本顕微鏡学会<br>分析電子顕微鏡分科会 | 京都大学化学研究所 根本隆 Tel.0774-38-3054<br>http://eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp/bunseki2012/ |
| 4,5日   | KAST教育講座「基礎から考えるプレス成形加工」(東京) |                       | 教育情報センター Tel. 044-819-2033<br>http://www.newkast.or.jp/kyouiku/boshu.html      |

| 開催期日    | 行事(開催地/詳細掲載号および頁)   | 主催者                    | 問合せ・連絡先  |
|---------|---|------------------------|--|
| 4~6日    | 平成24年度「クリーン・コール・デー」記念行事 CCD2012石炭利<br>用国際会議(東京)   | クリーン・コール・デー実<br>行委員会、他 | Tel.03-6402-6101 fijita@jcoal.or.jp<br>http://www.jcoal.or.jp/clean-coal-day/kokusaiKaigi.html |
| 4~7日    | 第52回(2012年度)真空夏季大学(静岡)  | 日本真空学会                 | Tel. 03-3431-4395 ofc-vsj@vacuum-jp.org<br>http://www.vacuum-jp.org/SUMMER/summerhome.html     |
| 5,6日    | 第17回 初心者のための疲労設計講習会 (東京)  | 日本材料学会                 | 今井 Tel.075-761-5321 http://www.jsms.jp   |
| 6,7日    | 鉄鋼工学セミナー「強化機構専科」(兵庫 6号410頁 申込締切8月6日)  | 日本鉄鋼協会                 | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 7日      | 計測・制御・システム工学部会 次世代鉄鋼業のあるべき姿を具現<br>化するシステム技術フォーラム 第3回公開フォーラム「人とシステムの信頼構築:インタフェース/エージェント技術の動向」(大阪<br>8号595頁 申込締切8月20日)      | 日本鉄鋼協会                 | 住友金属工業(株) 岩村健<br>Tel.06-6489-5983<br>iwamura-kn@sumitomometals.co.jp                           |
| 7日      | 第61期金属ガラス部門・分子動力学部門合同委員会(公開部門委員<br>会) (大阪)  | 日本材料学会                 | 部門委員会係 Tel.075-761-5321<br>jimu@jsms.jp http://www.jsms.jp                                     |
| 10~12日  | IFAC Workshop on Automation in Mining, Mineral and Metal<br>Industries (IFAC MMM 2012) (岐阜)                               | 日本鉄鋼協会                 | http://www.ifacmmm2012.org/  |
| 11~13日  | 平成24年度 修士学生向け「鉄鋼工学概論セミナー」(神奈川 6<br>号406頁 申込締7月31日)  | 日本鉄鋼協会                 | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 11~13日  | 資源・素材2012 (秋田) -平成24年度 資源・素材関係学協会合同秋季大会- (秋田)   | 資源・素材学会、<br>他          | 「Journal of MMIJ 7号(7/10発行)」綴じ込みの振込用紙<br>http://www.mmij.or.jp/lecture/2012_b/info_120523.pdf  |
| 13日     | 腐食防食部門委員会第288回例会(大阪)  | 日本材料学会                 | Tel.075-761-5321 http://www.jsms.jp  |
| 13, 14日 | き裂状欠陥に対する供用適性評価手法〜HPIS Z 101-1および2<br>規格の理解と実際への適用のために〜 (東京)  | 日本高圧力技<br>術協会          | Tel.03—3255-3486 hpi@hpij.org<br>http://www.hpij.org/mu9kz0318-102/                            |
| 13, 14日 | 第3回塗装入門講座(東京)   | 日本塗装技術<br>協会           | 事務局長 小山田護 Tel.03-6411-9236<br>tosou-jimukyoku@jcot.gr.jp http://jcot.gr.jp/                    |
| 14日     | 講習会「もう一度学ぶ機械材料学」(第4回) —機械・製造技術者の<br>ための基礎講座— (東京)   | 日本機械学会                 | http://www.jsme.or.jp/kousyu2.htm  |
| 14日     | 第299回塑性加工シンポジウム(愛知)   | 日本塑性加工学会               | Tel. 03-3435-8301 jstp@jstp. or. jp  |
| 14日     | 第90回シンポジウム「軽金属材料の摩擦攪拌接合(FSW)」(東京)   | 軽金属学会                  | http://www.jilm.or.jp  |
| 16~18日  | トライボロジー会議2012秋 北海道室蘭 (北海道)  | 日本トライボ<br>ロジー学会        | Tel. 03-3434-1926 jast@tribology.jp<br>http://www.tribology.jp/jikkou/12muroran/12muroran.html |
| 17~19日  | 第164回秋季講演大会(愛媛 6号403頁)  | 日本鉄鋼協会                 | 学術企画グループ Tel.03-3669-5932  |
| 17日     | 第164回秋季講演大会懇親会(愛媛 本号661頁)   | 日本鉄鋼協会                 | 総務グループ Tel.03-3669-5931  |
| 17日     | 材料の組織と特性部会「水素脆化研究の基盤構築」研究会、「水素<br>脆化の解析と評価」フォーラム共催 シンポジウム「水素脆化研究<br>の基盤構築 中間成果報告会」(愛媛 本号667頁)                             | 日本鉄鋼協会                 | 上智大学 高井健一<br>Tel&Fax. 03-3238-3757<br>takai@me.sophia.ac.jp                                    |
| 17日     | 素材産業から見た自動車リサイクル研究会(循環型社会形成に向けた若手研究者交流フォーラム共催)シンポジウム「鉄鋼合金元素の有効活用を志向した自動車リサイクルにおける素材産業の役割」(愛媛 本号668頁)                      | 日本鉄鋼協会                 | 東北大学 松八重一代<br>matsubae@m. tohoku. ac. jp   |
| 17日     | 日本鉄鋼協会「鉄の技術と歴史」フォーラム シンポジウム「西日本における鉄の歴史を語る」(愛媛 本号669頁)  | 日本鉄鋼協会                 | 千葉工業大学 寺島慶一<br>keiichi.terashima@it-chiba.ac.jp  |
| 17日     | 材料の組織と特性部会「構造材料の破壊特性のばらつきと組織」フォーラムシンポジウム「構造材料のミクロ組織と破壊特性」(愛媛 本号669頁)  | 日本鉄鋼協会                 | 東京大学 柴沼一樹 Tel. 03-5841-6503<br>shibanuma@fract.t.u-tokyo.ac.jp                                 |
| 17日     | 環境・エネルギー・社会工学部会グリーンマテリアルフォーラム「高機能化と環境調和のための鋼材表面改質技術」シンポジウム(愛媛 本号670頁)   | 日本鉄鋼協会                 | 東北大学 武藤泉 Tel&Fax.022-795-7299<br>mutoi@material.tohoku.ac.jp                                   |
| 18日     | JST産学共創基礎基盤研究プログラム「ヘテロ構造制御」公開シンポジウム<br>ヘテロ構造制御で起こすイノベーションー構造用金属材料の新指導原理ー<br>(愛媛 7号516頁、本号670頁)                            | 日本鉄鋼協会                 | 技術企画・部会グループ Tel.03-3669-5932   |
| 18日     | 材料の組織と特性部会 「鉄鋼の組織形成に及ぼす合金元素の効果のメカニズム」鉄鋼の組織形成に及ぼす合金元素の効果フォーラム成果報告会(愛媛 8号595頁、本号671頁)                                       | 日本鉄鋼協会                 | 茨城大学 榎本正人 Tel.0294-38-5058<br>enomotom@mx.ibaraki.ac.jp  |
| 18日     | 高温プロセス部会 ミクロ・マクロ偏析制御研究会 シンポジウム「凝固偏析の生成機構とその制御」(愛媛 本号670頁)   | 日本鉄鋼協会                 | 防衛大学校 江阪久雄<br>Tel. 0468-41-3810 hesaka@nda.ac.jp   |
| 18日     | 環境・エネルギー・社会工学部会 資源循環フォーラム シンポ<br>ジウム『パイロリサイクルー2』<br>(Pyro-metallurgy based Metals Separating and Recycling-2) (愛媛 本号671頁) | 日本鉄鋼協会                 | 大阪大学 山本高郁<br>Tel.06-6879-7466 Fax. 06-6879-4446<br>t-yamamoto@mat.eng.osaka-u.ac.jp            |
| 19日     | 材料の組織と特性部会、創形創質工学部会「計算工学による組織と特性<br>予測技術」」」研究会、「鉄鋼ゲノムの解明」フォーラム共催 シンポジウム「組織・特性解析技術の進展と今後の展開」(愛媛 本号672ページ)                  | 日本鉄鋼協会                 | 名古屋工業大学 小山敏幸 / 塚田祐貴<br>Tel.052-735-5124 Fax.052-735-5142<br>koyama.toshiyuki@nitech.ac.jp      |
| 19日     | 材料の組織と特性部会「腐食起点・界面のミクロ・ナノ解析と数理<br>モデル化による腐食促進試験法の設計」フォーラム 「腐食反応の<br>数理モデル化の現状と展望」シンポジウム (愛媛 本号672頁)                       | 日本鉄鋼協会                 | 東北大学 武藤泉 Tel&Fax.022-795-7299<br>mutoi@material.tohoku.ac.jp                                   |

| 19日   第2回日本結婚協会・日本金属学会 女性会員のつどい   日本鉄鋼協会 日本金属学会   田本金属学会   田本の記念    | @jstp.or.jp Tel.03-5360-3505 rence/dmcconf12/ r.jp sht.or.jp 9-5931 sf/index.html 東北大学 竹田 修            |
|---|--|
| 18~21日   No. 12~12 Dynamics and Design Conference 2012 「システムを考える。境界を越えて。」(特宗川)  | Tel. 03-5360-3505<br>rence/dmcconf12/<br>r. jp<br>sht. or. jp<br>9-5931<br>sf/index. html<br>東北大学 竹田 修 |
| 18~21日 考える。境界を越えて。」 (神奈川)   日本機販子窓   http://www.jsme.or.jp/corfe   第36回技術セミナー「淡水における水処理と腐食防食の基礎」   原食防食協会   原食防食協会   原食防食協会   原食防食協会   原食防食協会   財政24年度第2回熱処理技術セミナー (東京)   日本熱処理   技術協会   日本教験協会   研究受助賞」および「学術功精賞」受賞條   | rence/dmcconf12/r. jp sht. or. jp 9-5931 sf/index. html 東北大学 竹田 修                                      |
| (東京)  | sht. or. jp<br>9-5931<br>sf/index. html<br>東北大学 竹田 修   |
| 20,21日   平成25年度 日本鉄鋼協会「研究奨励賞」および「学術功績賞」受賞検  | 9-5931<br>sf/index.html<br>東北大学 竹田 修   |
| 14者の推薦募集締切 (8号592頁)   14名の推薦募集締切 (8号592頁)   東レ科学振興会   151 (047-350-6103   http://www.toray.co.jp/t   161 (047-350-6103   http://www.toray.co.jp/t   162 (047-350-6103   http://www.assisteel2012.co.gp/t   162 (047-350-6103   http://www.assisteel2012.co.gp/t   162 (047-350-6103   http://www.assisteel2012.co.gp/t   162 (047-350-6103   http://www.joor.oo.jp/toray.co.jp/tora  | sf/index.html<br>東北大学 竹田 修   |
| 第62回 東レ科字講演会(東京)  | 東北大学 竹田 修  |
| Salt Chemistry and Technology   および 第44回路離塩化学評論会(宮城)   溶融塩委員会   http://msc.electrochem.j   32~28日   IUMRS-ICEM2012 (神奈川)   物質・材料研究機構   Tel. 03~3503~4681   http://ium   日本金属学会 東海支部   tokai@numse. nagoya-u. ac. jp   Tel. 03~3815~1161   http://wwwicorg. jp/jacg/jg   Tel. 03~3815~1161   http://wwwjcorg. jp/jacg/jg   事務局   Tel. 03~5850~4741   http://wwwjcorg. jp/jacg/jg   手務局   Tel. 03~5850~4741   http://wwwjcorg. jp/jacg/jg   中本結晶成長   東奈   市は、対象音は、u-tckyo. ac. jp   東京大学 同山剛也   Tel. 02   中立   中立   中立   中立   中立   中立   中立   中   |  |
| Tel. 03-3503-4681 http://ium  | <u>'</u>   |
| 本多光太郎記念講演会(愛知 本号673頁 甲込締切9月14日) 東海支部   tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   東京大学   magnetalization   tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   magnetalization   tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   tokai  | rs-icem2012.org/   |
| 24~26日   Asia Steel International Conference (Asia Steel 2012) (China)   CSM   http://www.asiasteel2012.com   第59回材料と環境討論会(北海道)   腐食防食協会   Tel.03-3815-1161   http://www.jcorr.or.jp/jcorr1   p*48   p*59回村料と環境討論会(佐賀)   日本結晶成長   事務局   Tel.03-5950-4741   http://www.jacg.jp/jacg/jz   p*69   p*69   http://www.jacg.jp/jacg/jz   p*69   http://www.jacg.jp/jacg/jz   p*69   http://www.kctrl.titech.ac.jp   p*69    |  |
| 24~26日 第59回材料と環境討論会(北海道)   株式://www.jcorr.or.jp/jcorrl   26~28日 第36回結晶成長討論会(佐賀)   日本結晶成長   事務局 Tel. 03~5950~4741   http://www.jacg.jp/jacg/jc   字会   http://www.jacg.jp/jacg/jc   http://www.jacg.jp/jacg/jc   http://www.jacg.jp/jacg/jc   http://www.k.ctrl.titech.ac.jc   東京大学 同部研究室 学術支援   東京大学 同部研究室 学術支援   東京大学 同部研究室 学術支援   大阪府立大学 木下進一 Tel. 03~3日   大阪府立大学 木下進一 Tel. 052~789~3589   http://www.cim.org/C0M2012   1~3日   The 2nd International Conference Small Sample Test Techniques (SSTT) (Czech Republic)   SPring~8金属材料評価研究会 (第7回) (東京)   SPring~8金属材料配研究会 (第7回) (東京)   SPring~8金属材料評価研究会 (第7回) (東京)   SPring~8金属材料配研究会 (第7回) (東京)   SPring~8金属材料評価研究会 (第7回) (東京)   SPring~8金属材料配研究会 (第7回) (東京)   SPring~8位列 (東京)   SPring~8金属材料配研究会 (東京)   SPring~8位列 (東京)    | n  |
| 日本結晶成長   事務局 Tel. 03-5950-4741   http://www.jacg.jp/jacg/jg   完全   常29回センシングフォーラム (茨城)   計測自動制御   学会   指別自動制御   学会   加州大学 高山潤也 Tel.02   大阪府立大学 木下進一 Tel. 03   第52回レアメタル研究会 (東京 本号673頁)   レアメタル   東京大学 岡部研究室 学術支援   東京大学 岡部研究室 学術支援   東京大学 岡部研究室 学術支援   大阪府立大学 木下進一 Tel. 03   大阪府立大学 木下進一 Tel. 03   第51日   和大学・プラリープ によびミニチュ アクリーブ   試験法標準に関する講習会 (東京)   日本熱物性学会   大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   第33回日本熱物性シンポジウム (大阪)   日本熱物性学会   大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   大阪府正大学 大阪府立大学 木下進一 Tel. 05   大阪府立大学 木下進工 Tel. 05   大阪府立大学 大阪府立工学 大阪 大学 大阪 大学 大阪 大学 大阪府立工学 大阪 大学 大阪 大学 大阪 大学 大阪 大学 大学 大学 大阪 大学 大学  | 2f/index.html  |
| 27,28日   第29回センシングフォーラム(茨城)   |  |
| 学会   http://www.k.ctrl.titech.ac.jp   東京大学   南部所究室 学術支援   大阪内ツープ (スモールパンチクリープおよびミニチュ   アクリープ ) 試験法標準に関する講習会(東京   日本材料学会   「微小サンプル対験法講習会」係 jimu@jsms. jp   http://www.cim.org/COM20   10~3日   名古屋大学 材料バックキャストテクノロジーシンポジウム「太   名古屋大学 材料バックキャストテクノロジーシンポジウム「太   名古屋大学 材料バックキャストテクノロジーシンポジウム   大阪市立大学 大下進一 Techniques (SSTT) (Czech Republic)   1~3日   第33回日本熱物性シンポジウム (大阪   日本熱物性学会   第33回日本熱物性シンポジウム (大阪   日本熱物性学会   大阪府立大学 木下進一 Tejstp2012@me.osakafu-u.ac   5日   SPring-8金属材料評価研究   SPring-8金属材料評価研究   SPring-8金属材料評価研究   1~1     |  |
| 第52回レアメダル研究会(東京 本号673頁) 研究会 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp 微小サンプルクリープ(スモールパンチクリープおよびミニチュ アクリープ)試験法標準に関する講習会(東京) 日本材料学会 jimu@jsms.jp http://www.cim.org/COM20 Metsoc of CIM http:// |  |
| アクリープ)試験法標準に関する講習会(東京)  |  |
| 2012年10月   名古屋大学 材料バックキャストテクノロジーシンポジウム「太 名古屋大学附属   Tel. 052-789-3589   http://mbt-center.numse.nag  | w.jsms.jp  |
| 名古屋大学 材料バックキャストテクノロジーシンポジウム「太 名古屋大学附属 Tel. 052-789-3589   Http://mbt-center. numse. nag   | 12/  |
| 5th International Congress on the Science and Technology of Steelmaking(ICS2012) (Germany)  |  |
| Steelmaking(ICS2012) (Germany)   home.html     2~4日   |  |
| SPring-8金属材料評価研究   Spring-8金属材料   Spring-8金属材料評価研究   Spring-8金属材料評価研究   Spring-8金属材料   Spr  | onforonco  |
| 3~5日       第33回日本熱物性シンボシウム (大阪)       日本熱物性学会       jstp2012@me. osakafu-u. ac         5日       SPring-8金属材料評価研究会 (第7回) (東京)       SPring-8利用 SPring-8金属材料評価研究  |  |
|   | . jp   |
| 1世史伽戎云   IIttp://www.spi Iiigo.ui.jp  |  |
| 7~11日 Materials Science & Technology 2012 Conference & Exhibition (MS&T'12) (U.S.A.) TMS他 http://www.matscitech.or  |  |
| 9日 関西支部 平成24年度材料セミナー テーマ1「技術者のための鉄鋼 日本鉄鋼協会 関西支部 材料セミナー係 材料入門」(大阪 8号598頁) 関西支部 n-kansai@ostec. or. jp  |  |
| 9日 技術交流フォーラム (愛知 本号674頁 申込締切9月30日) B株欄絵・B株舗発 名古屋工業大学 日原岳彦東海支部 hihara@nitech. ac. jp   |  |
| 10,11日 第4回MLFシンポジウム・茨城県ビームライン平成23年度成果報告 J-PARCセッター、 MLFシンポジウム事務局 To 会 (東京) 他 http://j-parc. jp/Matlife/ja/meeting   |  |
| 10~12日 第3回 若手研究者および技術者のための高温強度講習会<br>(兵庫) 日本材料学会 「講習会」係 Tel. 075-761-<br>jimu@jsms. jp http://w   | , Jungo / III work II will   |
| 11,12日 鉄鋼工学セミナー「水素脆化専科」(東京 7号519頁 申込締切9月14日) 日本鉄鋼協会 育成グループ Tel.03-366   | 5321   |
| 12日 セミナー 材料科学的アプローチによる太陽電池研究の最前線(東京) 日本金属学会 セジナ・ジンポップ 54参加係 mee   | 5321<br>ww.jsms.jp   |
| The 6th International Congress on the Science and Technology of Ironmaking (ICSTI2012) (Brazil)  The 6th International Congress on the Science and Technology of Ironmaking (ICSTI2012) (Brazil)  ABM http://www.abmbrasil.com.br/2012/default.asp  | 5321<br>ww. jsms. jp<br>9-5933   |
| 14~18日       2012年粉末冶金国際会議(略称: PM2012 YOKOHAMA) (神奈川)       日本粉末冶金       Tel.03-3219-3541 pm2012@         工業会、他       http://www.pm2012.jp/   | 5321<br>ww. jsms. jp<br>9-5933<br>ting@jim.or. jp  |
| 15日 標準化と品質管理全国大会2012(東京)  | 5321<br>ww. jsms. jp<br>9-5933<br>ting@jim.or. jp<br>/seminarios/icsti                                 |
| 17, 18日       第40回日本ガスタービン学会定期講演会(北海道)       日本ガスタービン学会 http://www.gstsj.org/html_calender  | 5321<br>www.jsms.jp<br>9-5933<br>ting@jim.or.jp<br>/seminarios/icsti<br>cs-inc.co.jp                   |

| 開催期日   | 行事(開催地/詳細掲載号および頁)  | 主催者  | 問合せ・連絡先   |
|--|--|--|---|
| 18日  | 関東地区 平成25年度「鉄鋼技能功績賞」受賞候補者の推薦募集締切<br>(8号592頁)   | 日本鉄鋼協会   | 総務グループ Tel.03-3669-5931   |
| 18, 19日  | 鉄鋼工学セミナー「圧延理論専科」(兵庫 6号411頁 申込締切9月27日)  | 日本鉄鋼協会   | 育成グループ Tel.03-3669-5933   |
| 18, 19日  | 第37回複合材料シンポジウム(愛知)   | 日本複合材料<br>学会   | Tel. 03-5981-6011 jscm@asas.or.jp<br>http://www.jscm.gr.jp/schedule/2012/37CMsympo.pdf  |
| 18, 19日  | 日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会、日本セラミックス協会共催 分析信頼性<br>実務者レベル講習会 第11回セラミックス原料・鉱石類分析技術セミナー<br>(東京 8号596頁 申込締切8月31日)  | 日本分析化学会  | 日本分析化学会 セラミックス原料・鉱石<br>類分析技術セミナー係<br>Tel.03-3490-3351 koms@jsac.or.jp   |
| 20日  | 最先端鉄鋼体験セミナー(新日鐵室蘭)(北海道 7号517頁<br>申込締切9月20日)  | 日本鉄鋼協会   | 育成グループ Tel.03-3669-5933   |
| 22~26日   | 7th International Conference on Electromagnetic Processing of Materials (EPM2012) (China)  | CSM  | http://www.epm2012.cn/  |
| 23~25日   | 2012計装制御技術会議(東京)   | 日本能率協会   | ものづくりユニット Tel. 03-3434-5505<br>http://school. jma. or. jp/keisou/   |
| 26日  | 関西支部 平成24年度材料セミナー テーマ2「材料技術者・研究者のためのEBSDによる局所方位解析技術の基礎と応用」(京都 8号598頁)  | 日本鉄鋼協会<br>関西支部   | 関西支部 材料セミナー係<br>n-kansai@ostec.or.jp  |
| 26日  | 平成24年度 工学教育連合講演会 (東京 8号593頁)   | 日本工学協会   | 工学教育連合講演会事務局<br>Tel.03-5442-1021 https://www.jsee.or.jp/  |
| 26日  | 第192回塑性加工技術セミナー(京都)  | 日本塑性加工学会   | Tel. 03-3435-8301 jstp@jstp. or. jp   |
| 26日  | 第40回溶接学会東部支部実用溶接講座(千葉)   | 溶接学会<br>東部支部   | 東京工業大学 三田尾 Tel. 03-5734-3915<br>jwseast@ide. titech. ac. jp   |
| 27日  | 第1回材料工学委員会シンポジウム「温故知新」(東京)   | 日本学術会議   | Jwsedstelde. titeen ac. jp  |
| 29, 30日  | 第56回材料工学連合講演会 (京都)   | 日本学術会議   | 日本材料学会 Tel.075-761-5321   |
| 23, 60 H   | 为600户内有工于是自由的人   | 材料工学委員会  | jimu@jsms. jp   |
| 30日  | 早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー(東京)   | 早稲田大学各務記念材料技術研究所   | 反田ゆかり Tel. 03-3203-4782<br>http://www. waseda. jp/zaiken/index. html  |
| 31~2日  | 第48回X線分析討論会(愛知)  | 日本分析化学会<br>X線分析研究懇談会   | 科学技術交流財団 岡本篤彦 Tel.0561-76-8331<br>http://www.sangaku.nagoya-u.ac.jp/btk48x/   |
| 31~3日  | International Conference & Exhibition on Analysis & Testing of<br>Metallugical Process & Materials (ICACI2012, CCATM2012) (China)  | ICASI、他  | http://www.icasi-society.org  |
| 2012年  | 1 1月   |  |   |
| 1~3日   | 第20回鉄鋼工学アドバンストセミナー(神奈川 6号407頁 申込締切6月15日)   | 日本鉄鋼協会   | 育成グループ Tel.03-3669-5933   |
| 1~3日   | The 3rd China RM & PT Forum (China)  | CAS  | http://www.rmpt.org.cn (工事中)  |
| 4日   | 第193回塑性加工技術セミナー(福岡)  |  | m 1 00 040 0004 1 00 01 1   |
|  | 第195回空性加工技術とミノー(個画)  | 日本塑性加工学会   | Tel. 03-3435-8301 jstp@jstp. or. jp   |
| 4~6日   | 第63回塑性加工連合講演会(福岡)  | 日本塑性加工学会 日本塑性加工 学会   | Tel. 03-3435-8301 jstp@jstp. or. jp  Tel. 03-3435-8301 http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html  |
| 4~6日<br>5~8日                                     |  | 日本塑性加工   | Tel. 03-3435-8301   |
|  | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel   | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現  | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703  |
| 5~8日   | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知)   | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会   | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188   |
| 5~8日<br>7~9日                                     | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会 (大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁)  | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>化学工学会   | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188<br>http://www. highpressure. jp/forum/53/<br>大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305  |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日                             | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会 (大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今  | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>化学工学会<br>粒子流体プロセス部会   | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188<br>http://www. highpressure. jp/forum/53/<br>大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305<br>http://www. chemeng. osakafu-u. ac. jp/FB18/FB18. html  |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日<br>9日                       | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会 (大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁) 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラ   | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>化学工学会<br>粒子・満体プロセス部会<br>日本鉄鋼協会<br>早稲田大学各務記                                      | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188<br>http://www. highpressure. jp/forum/53/<br>大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305<br>http://www. chemeng. osakafu-u. ac. jp/FB18/FB18. html<br>育成グループ Tel. 03-3669-5933  |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日<br>9日                       | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会 (大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁) 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム①(東京)   | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>化学工学会<br>粒子流体プロセス部会<br>日本鉄鋼協会<br>早稲田大学各務記<br>念材料技術研究所<br>日本結晶成長                 | Tel. 03-3435-8301<br>http://www.jstp.jp/jp08/kouen.html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens.me.tut.ac.jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188<br>http://www.highpressure.jp/forum/53/<br>大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305<br>http://www.chemeng.osakafu-u.ac.jp/FB18/FB18.html<br>育成グループ Tel. 03-3669-5933<br>http://www.waseda.jp/zaiken/index.html<br>事務局 Tel. 03-5950-4741   |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日<br>9日<br>9日<br>9~11日        | 第63回塑性加工連合講演会 (福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会 (大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム (大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁) 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム①(東京) 第42回結晶成長国内会議(NCCG-42)(福岡) 最先端鉄鋼体験セミナー(新日鐵広畑)(兵庫 7号517頁  | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによる材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>化学工学会<br>粒子・満体プロセス部会<br>日本鉄鋼協会<br>早稲田大学各務記<br>念材料技術研究所<br>日本結晶成長<br>学会              | Tel. 03-3435-8301 http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html 豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明 Tel. 0532-44-6703 http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/ 事務局 多田他 Tel. 070-5545-3188 http://www. highpressure. jp/forum/53/ 大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305 http://www. chemeng. osakafu-u. ac. jp/FB18/FB18. html 育成グループ Tel. 03-3669-5933 http://www. waseda. jp/zaiken/index. html 事務局 Tel. 03-5950-4741 http://www. jacg. jp/jacg/japanese/top. html   |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日<br>9日<br>9日<br>9~11日<br>10日 | 第63回塑性加工連合講演会(福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会(大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム(大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁) 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム①(東京) 第42回結晶成長国内会議(NCCG-42)(福岡) 最先端鉄鋼体験セミナー(新日鐵広畑)(兵庫 7号517頁申込締切10月10日) 「鉄の技術と歴史」フォーラム 震災復興支援講演会・見学                        | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによ<br>る材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>松学工学会<br>粒子満体プロセス部会<br>日本鉄鋼協会<br>早稲田大学各務記<br>念材料技術研究所<br>日本結晶成長<br>学会<br>日本鉄鋼協会 | Tel. 03-3435-8301<br>http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html<br>豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明<br>Tel. 0532-44-6703<br>http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/<br>事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188<br>http://www. highpressure. jp/forum/53/<br>大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305<br>http://www. chemeng. osakafu-u. ac. jp/FB18/FB18. html<br>育成グループ Tel. 03-3669-5933<br>http://www. waseda. jp/zaiken/index. html<br>事務局 Tel. 03-5950-4741<br>http://www. jacg. jp/jacg/japanese/top. html<br>育成グループ Tel. 03-3669-5933<br>千葉工業大学 寺島慶一 |
| 5~8日<br>7~9日<br>8,9日<br>9日<br>9日<br>9~11日<br>10日 | 第63回塑性加工連合講演会(福岡) The 5th International Symposium on Designing, Processing and Properties of Advanced Engineering Materials ISAEM-2012 and The 3rd International Symposium on Advanced Materials Development and Integration of Novel Structured Metallic and Inorganic Materials AMDI-3 (愛知) 第53回高圧討論会(大阪) 第18回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム(大阪) 第211回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(東京 本号663頁) 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム①(東京) 第42回結晶成長国内会議(NCCG-42)(福岡) 最先端鉄鋼体験セミナー(新日鐵広畑)(兵庫 7号517頁申込締切10月10日) 「鉄の技術と歴史」フォーラム 震災復興支援講演会・見学会(岩手 本号666頁 申込締切10月29日) | 日本塑性加工<br>学会<br>日本学術振興会<br>加工プロセスによる材料新機能発現<br>第176委員会<br>日本高圧力学会<br>松学工学会<br>粒子流体プロセス部会<br>日本鉄鋼協会<br>早稲田大学各務記<br>念材料技術研究所<br>日本鉄鋼協会<br>日本鉄鋼協会           | Tel. 03-3435-8301 http://www. jstp. jp/jp08/kouen. html 豊橋技術科学大学 機械工学系 安井利明 Tel. 0532-44-6703 http://martens. me. tut. ac. jp/176/ISAEM2012/ 事務局 多田 他 Tel. 070-5545-3188 http://www. highpressure. jp/forum/53/ 大阪府立大学 綿野 哲 Tel. 072-254-9305 http://www. chemeng. osakafu-u. ac. jp/FB18/FB18. html 育成グループ Tel. 03-3669-5933 http://www. jacg. jp/jacg/japanese/top. html 育成グループ Tel. 03-3669-5933  千葉工業大学 寺島慶一 kei ichi. terashima@it-chiba. ac. jp 事務局 中野、吉野 Tel. 03-3434-0587   |

| 開催期日     | 行事(開催地/詳細掲載号および頁)  | 主催者                      | 問合せ・連絡先  |
|----------|--|--------------------------|--|
| 15, 16日  | 鉄鋼工学セミナー「高温融体物性専科」(宮城 本号665頁 申込締<br>切10月12日)   | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 16日      | 第212回西山記念技術講座「金属の界面腐食科学技術の進歩と今後の展望」(大阪 本号663頁)   | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 16日      | 材料の組織と特性部会「ステンレス鋼の科学技術における最前線」<br>自主フォーラム研究会「ステンレス鋼利用技術の最前線」<br>(Frontier in the Application of Stainless Steel) (東京 本号666頁) | 日本鉄鋼協会                   | 住友金属工業(株) 前田尚志<br>TEL:025-544-6626 FAX:025-544-6646<br>maeda-tks@sumitomometals.co.jp    |
| 16日      | 関西支部 平成24年度材料セミナー テーマ3 「透過型電子顕微鏡<br>(TEM) による解析技術の基礎と応用」 (大阪 8号598頁)   | 日本鉄鋼協会<br>関西支部           | 関西支部 材料セミナー係<br>n-kansai@ostec.or.jp   |
| 16日      | 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム②(東京)   | 早稲田大学各務記<br>念材料技術研究所     | http://www.waseda.jp/zaiken/index.html   |
| 16日      | 平成24年度 第2回講演会 もしかして? 未来のデファクトスタンダード…『進化する部品塗装』(東京)   | 日本塗装技術<br>協会             | 事務局長 小山田護 Tel. 03-6411-9236<br>http://jcot.gr.jp/  |
| 17日      | 最先端鉄鋼体験セミナー(JFE西日本倉敷)(岡山 7号517頁<br>申込締切10月17日)   | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 17, 18日  | 第55回自動制御連合講演会(京都)  | システム制御情報学会、他             | http://rengo2012.robot.kuass.kyoto-u.ac.jp/  |
| 8~20日    | Techno-Ocean2012(兵庫)   | テクノオーシャン・ネットワーク          | 事務局 Tel. 078-303-0029<br>techno-ocean@kcva. or. jp                                       |
| 19~21日   | 修士・博士学生向け「第6回学生鉄鋼セミナー 製銑・製鋼コース」<br>(千葉 5号324頁 申込締切6月29日)   | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 20~22日   | 修士・博士学生向け「第6回学生鉄鋼セミナー 材料コース」<br>(茨城 5号324頁 申込締切6月29日)  | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 20,21日   | 第31回疲労シンポジウム(神奈川)  | 日本材料学会                   | Tel.075-761-5321 http://fatigue.jsms.jp  |
| 20~23日   | 第10回エコバランス国際会議(神奈川)  | 日本 LCA 学会                | Tel. 03-3503-4681 http://ilcaj.sntt.or.jp/EcoBalance2012/                                |
| 22日      | 第22回学生による材料フォーラム<br>(愛知 本号674頁 申込締切10月26日)   | 球線 · 球線 · 球線 · 球線 · 球海支部 | 豊橋技術科学大学 中村典代 nakamura@four-d.me.tut.ac.jp<br>http://four-d.me.tut.ac.jp/index.html      |
| 24日      | 最先端鉄鋼体験セミナー(住金鹿島) (茨城 7号517頁 申込締切10月24日)   | 日本鉄鋼協会                   | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 25~28日   | The International Deep Drawing Research Group(IDDRG2012) (India)   | SMART                    | http://wwwiddrg2012.in/  |
| 26, 27 日 | 日本バイオマテリアル学会シンポジウム 2012 (宮城)   | 日本バイオマ<br>テリアル学会         | 事務局 Tel. 022-215-2728<br>http://kokuhoken.net/jsbm/event/meet_34.html                    |
| 26~28日   | Asian Thermal Spray Conference 2012(アジア溶射会議2012)(茨城)   | 日本溶射学会                   | http://www.jtss.or.jp/atsc2012/  |
| 27, 28日  | 原子力構造機器の材料、設計、施工、検査、維持に関する講習会(東京)  | 日本溶接協会                   | 業務部 佐々木 Tel. 03-5823-6324  |
| 27~30日   | 第21回 AE国際シンポジウム (沖縄)   | 日本非破壊<br>検査協会            | 中村芳江 Tel.03-5821-5105 nakamura@jsndi.or.jp<br>http://www.jsndi.jp/sciences/index3_1.html |
| 28~30日   | 評価・分析・解析部会 国際シンポジウム「鉄鋼業における分析・解析法の<br>最近の進歩」RATEC2012 (東京 4号241頁 発表者以外申込締切10月31日)  | 日本鉄鋼協会                   | 東北大学 多元物質科学研究所 井上亮<br>Tel&Fax.022-217-5157 ratec2012@imr.tohoku.ac.jp                    |
| 28~30日   | 第2回次世代ものづくり基盤技術産業展―TECH Biz EXPO 2012-<br>(愛知)   | 名古屋国際<br>見本市委員会          | Tel. 052-735-4831<br>techbiz@nagoya-trade-expo. jp                                       |
| 28~30日   | 国際粉体工業展東京2012(東京)  | 日本粉体工業<br>技術協会           | 「国際粉体工業展東京2012」展示会事務局(株) シー・エス・ティ<br>Tel. 03-5297-8855 http://www.appie.or.jp            |
| 29, 30日  | 第20回新粉末冶金入門講座(京都)  | 粉体粉末冶金<br>協会             | 総務課 井上羊子 Tel.075-721-3650<br>http://www.jspm.or.jp                                       |
| 30日      | 第53回レアメタル研究会(東京 本号673頁)  | レアメタル研究会                 | 東京大学 岡部研究室 学術支援研究職員 宮嵜智子<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp                                      |
| 30日      | 早稲田大学各務記念材料技術研究所 2012年度第2回教育プログラム③(東京)   | 早稲田大学各務記念材料技術研究所         | http://www.waseda.jp/zaiken/index.html   |
| 30~2日    | 第20回機械材料·材料加工技術講演会(M&P2012) (大阪)   | 日本機械学会                   | http://www.jsme.or.jp/conference/mpdconfl12/(9月上旬公開予定)                                   |
| 2012年    | 1 2月   |                          |  |
| 3~5日     | 第25回国際超電導シンポジウム(ISS2012)(東京)   | 国際超電導産業<br>技術研究センター      | 事務局 Tel. 03-3536-7283<br>iss@istec.or.jp http://www.istec.or.jp/ISS/                     |
| 3~5日     | 第38回固体イオニクス討論会(京都)   | 固体イオニクス<br>学会            | 事務局 Tel. 075-383-2519<br>http://www.eguchi-lab.ehcc.kyoto-u.ac.jp/ssij38/                |
| 6, 7日    | 第50回記念高温強度シンポジウム(京都)   | 日本材料学会                   | シンポジウム係 Tel.075-761-5321<br>jimu@jsms.jp http://www.jsms.jp                              |
| 10,11日   | 第9回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入<br>門講習会〜分子動力学計算と電子状態計算〜(東京)  | 日本材料学会                   | 「第9回分子動力学講習会」係 Tel.075-761-5321<br>jimu@jsms.jp http://md.jsms.jp/                       |

| 開催期日    | 行事(開催地/詳細掲載号および頁)  | 主催者                     | 問合せ・連絡先  |
|---------|--|-------------------------|--|
| 13日     | 第64回白石記念講座「鋼・コンクリート構造物の腐食・防食、劣化とセンシング技術の課題と展望」 (東京 7号519頁)   | 日本鉄鋼協会                  | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 13日     | 第17回資源循環型ものづくりシンポジウム(愛知)   | 実行委員会                   | Tel. 052-736-5680 ims@nipc.city.nagoya.jp  |
| 13, 14日 | 第26回信頼性シンポジウムー安心・安全を支える信頼性工学の新展開ー(香川)  | 日本材料学会                  | シンポジウム係 Tel.075-761-5321<br>RESYMP02012@jsms.jp http://sinrai.jsms.jp                                    |
| 20,21日  | 鉄鋼工学セミナー「スラグ処理専科」(東京 8号594頁 申込締切11月26日)  | 日本鉄鋼協会                  | 育成グループ Tel.03-3669-5933  |
| 2013年   | 1月   |                         |  |
| 11日     | 第54回レアメタル研究会(東京 本号673頁)  | レアメタル<br>研究会            | 東京大学 岡部研究室 学術支援研究職員 宮嵜智子<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp  |
| 25日     | 「ISIJ International」 特集号「Recent Progress of Science & Technologies for the Iron Ore Agglomeration Processes (鉄鉱石塊成化プロセスに関する科学技術の最近の進歩)」原稿締切 (6号401頁) | 日本鉄鋼協会                  | 東北大学 葛西栄輝 Tel.022-795-4895<br>kasai@material.tohoku.ac.jp  |
| 30, 31日 | KAST教育講座「切削・研削加工技術の新しい流れ」コース(神奈川)  | 神奈川科学技<br>術アカデミー        | 教育情報センター 教育研修グループ 石川和宏<br>Tel. 044-819-2033 ed@newkast. or. jp   |
| 30~1日   | 先端セラミックス&機能性ガラス 先進応用技術展・会議(Neo<br>Ceramics 2013)(東京)   | 日本セラミッ<br>クス協会、他        | Neo Ceramics事務局 Tel. 03-3219-3568 ceramics@ics-inc. co. jp http://www.neoceramics. jp/                   |
| 2013年   | 2月   |                         |  |
| 22日     | 第13回機械・構造物の強度設計、安全性評価に関するシンポジウム(京都)  | 日本材料学会                  | シンポジウム係 Tel.075-761-5321<br>design13@jsms.jp http://www.jsms.jp  |
| 2013年   | 3月   |                         |  |
| 7日      | 第28回塗料・塗装研究発表会(東京)   | 日本塗装技術協会                | 事務局長 小山田 護 http//jcot.gr.jp  |
| 22日     | 第55回レアメタル研究会(東京 本号673頁)  | レアメタル<br>研究会            | 東京大学 岡部研究室 学術支援研究職員 宮嵜智子<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp  |
| 2013年   | 5月   |                         |  |
| 5~10日   | The 5th international conference on Recrystallization and Grain Growth (Australia)   | Organizing<br>Committee | http://www.rex-gg2013.org/   |
| 20~23日  | The 3ed International Symposium on Cutting Edge of<br>Computer Simulation of Solidification, Casting and Refining<br>(CSSCR2013) (Sweden & Finland)  | KTH & Aalto<br>Univ.    | csscr2013@mse.kth.se<br>http://www.kth.se/en/itm/inst/mse/research/applied-process-metallurgy/csscr2013/ |
| 2013年   | 6月   |                         |  |
| 30~4日   | 第32回熱電変換国際会議(兵庫)   | 産業総合研究所                 | 舟橋良次 Tel.072-751-9485<br>funahashi-r@aist.go.jp(準備中)   |
| 2013年9  | 9月   |                         |  |
| 10~15日  | The 8th International Conference on the Beginning of the Use of Metals and Alloys<br>(第8回金属の歴史国際会議(BUMA8))(奈良 7号 511 頁 )                             | 日本鉄鋼協会                  | 学術企画グループ Tel.03-3669-5932  |
| 2013年   | 1 2月   |                         |  |
| 2~6日    | 8th International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials (THERMEC2013) (Las Vegas, USA)                                      | THERMEC2013<br>運営委員会    | 物質·材料研究機構 津崎兼彰 Tel.029-859-2101<br>http://www.thermec.org/2013/  |

## 総合

#### 第164回秋季講演大会懇親会のお知らせ(日本金属学会と共催)

- 1. 日時:2012年9月17日(月)18:30~20:30
- 2. 場所: ひめぎんホール 2階 真珠の間(〒790-0843 松山市道後町2-5-1 TEL.089-923-5111 http://www.ecf.or.jp/himegin\_hall/
- 3. 交通: 伊予鉄市内電車(道後温泉行)、伊予鉄バス(道後温泉駅前行)南町・県民文化会館前下車すぐ
- 4. 会費: 当日10,000円 〈ご夫婦で参加される場合同伴者5,000円〉
- 5. 申込方法: 当日、受付デスク

問合せ先:日本鉄鋼協会 総務グループ 森山