

## 会員へのお知らせ目次

**行事等予定** .....578頁

**総合**

第160回秋季講演大会懇親会のお知らせ.....582頁

北海道テクニカルツアーのご案内(北海道支部主催) .....582頁

創形創質工学会 板工学フォーラム メンバー登録のお願い .....582頁

2011年(平成23)年から会員資格が変わります .....583頁

会費等自動払込をご利用の皆様 .....584頁

ISIJ International特集号「固体内での非金属介在物の挙動に関する基礎と応用」原稿募集 .....584頁

**第160回秋季講演大会中に開催されるシンポジウム・講演会**

高温プロセス部会 シンポジウム「凝固組織とリンクした偏析評価の新展開」開催案内 .....585頁

材料の組織と特性部会・JRCM共催NEDOプロジェクトシンポジウム

「中高炭素鋼の高強度化・傾斜機能化のための制御鍛造メタラジー」開催案内 .....585頁

材料の組織と特性部会 フォーラムシンポジウム「構造材料の破壊特性と組織因子」開催案内 .....586頁

材料の組織と特性部会 研究会・フォーラム共催シンポジウム「水素脆化研究の基盤構築を目指して」開催案内 .....586頁

材料の組織と特性部会 フォーラムシンポジウム

「3D/4Dイメージングの現状と展望：共通基盤技術の形成に向けて」開催案内 .....587頁

評価・分析・解析部会 シンポジウム「鉄鋼迅速分析の最近の進歩」開催案内 .....588頁

環境・エネルギー・社会工学会 フォーラムシンポジウム「マグネシウムとエネルギー」開催案内 .....588頁

**イベント情報**

日本学術振興会合金状態図第172委員会「第4回状態図セミナー応用編」開催案内.....589頁

**人材募集案内** .....589頁

**報告事項** .....590頁

技術部会トピックス 2010年上期部会大会受賞者報告 .....590頁

**次号目次案内** .....592頁

**会員欄(入会者・死亡退会者一覧)** .....593頁

**海外鉄鋼関連最新論文** .....594頁

## 行事等予定

太字は本会主催の行事。国際会議で○は協会にてサーキュラー等入手できます。

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
<b>2010年9月</b>			
1～3日	VACUUM2010-真空展(東京)	日本真空工業会、他	(株)シー・エヌ・ティ Tel.03-5297-8855 <a href="http://www.jvia.gr.jp">http://www.jvia.gr.jp</a>
3日	第186回塑性加工技術セミナー(名古屋)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
3,4日	<b>鉄鋼工学セミナー「強化機構専科」(東京 6号361頁 申込締切8月3日)</b>	<b>日本鉄鋼協会</b>	<b>育成グループ Tel.03-5209-7014</b>
5日	平成22年度クリーン・コールデー(東京)	石炭エネルギーセンター	Tel.03-6400-5193 fujita@jcoal.or.jp <a href="http://www.jcoal.or.jp">http://www.jcoal.or.jp</a>
5～9日	The 12th International Conference on Aluminium Alloys(ICAA12)(横浜)	JILM	<a href="http://www.icaa12.org/">http://www.icaa12.org/</a>
7～10日	第50回真空夏季大学(静岡)	日本真空協会	Tel.03-3431-4395 ofc-vs@vacuum-jp.org <a href="http://www.vacuum-jp.org/">http://www.vacuum-jp.org/</a>
7,8日	第9回リスクベースメンテナンスの新しい展開(東京)	日本高圧力技術協会	Tel.03-3255-3486 hpi@hpij.org
9,10日	第42回熔融塩化学討論会(北海道)	電気化学会	北海道大学大学院工学研究科 上田幹人 Tel.011-706-7813 <a href="http://msc.electrochem.jp/">http://msc.electrochem.jp/</a>
9,10日	平成22年度第2回熱処理技術セミナー(東京)	熱処理技術協会	Tel.03-5643-7866 jsht@aurora.ocn.ne.jp <a href="http://www.soc.nii.ac.jp/jsht/index.htm">http://www.soc.nii.ac.jp/jsht/index.htm</a>
10日	もう一度学ぶ機械材料学(東京)	日本機械学会	Tel.03-5360-3500 <a href="http://www.jsme.or.jp/kyoushu2.htm">http://www.jsme.or.jp/kyoushu2.htm</a>
10日	第38回塑性加工技術フォーラム(広島)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
13～15日	第118回塑性加工講座(東京)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
13～15日	資源・素材2010(福岡)	資源・素材学会	Tel.03-3402-0541 info@mmij.or.jp <a href="http://mmij2010.mine.kyushu-u.ac.jp/">http://mmij2010.mine.kyushu-u.ac.jp/</a>
14～17日	トライボロジー会議2010秋(福井)	日本トライボロジー学会	Tel.03-3434-1926 jast@tribology.jp <a href="http://www.tribology.jp">http://www.tribology.jp</a>
14～18日	Dynamics and Design Conference(京都)	日本機械学会	同志社大学 辻内伸好 Tel.0774-65-6493 <a href="http://www.jsme.or.jp/dmc/DD2010">http://www.jsme.or.jp/dmc/DD2010</a>
15～17日	The 10th International Conference on Steel Rolling(ICSR)(中国)	CSM	<a href="http://hy.csm.org.cn/icsr10/en">http://hy.csm.org.cn/icsr10/en</a>
16日	第284回塑性加工シンポジウム(名古屋)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
16,17日	<b>鉄鋼工学セミナー「スクラップ専科」(仙台 6号360頁 申込締切8月16日)</b>	<b>日本鉄鋼協会</b>	<b>育成グループ Tel.03-5209-7014</b>

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
<b>2010年9月</b>			
16, 17日	非破壊試験による欠陥寸法測定—映像と実演を交えた超音波&渦電流による欠陥寸法測定—(東京)	日本高圧力技術協会	Tel. 03-3255-3486 hpi@hpij.org
21~23日	第4回プラズマエレクトロニクス インキュベーションホール「プラズマの生成から応用まで」(神奈川)	応用物理学会	大阪大学工学研究科 伊藤剛仁 Tel. 06-6879-7817 http://annex.jsap.or.jp/plasma/PE_files/PE_SS_2010/
25~27日	第160回秋季講演大会(北海道 6号346頁)	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel. 03-5209-7013
25日	第160回秋季講演大会懇親会(北海道 8号525頁)	日本鉄鋼協会	総務グループ Tel. 03-5209-7011
25日	材料の組織と特性部会・JRCM共催NEDOプロジェクト「鉄鋼材料の革新的高強度・高機能化基盤研究開発プロジェクト制御鍛造分科会シンポジウム—中高炭素鋼の高強度化・傾斜機能化のための制御鍛造メタラジー—」(北海道 本号585頁)	日本鉄鋼協会	東北大学 古原 忠 Tel. 022-215-2045 furuhara@imr.tohoku.ac.jp
25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「構造材料の破壊特性と組織因子」(北海道 本号586頁)	日本鉄鋼協会	上智大学 萩原行人 Tel. 03-3238-3404 hagihara@me.sophia.ac.jp
25日	評価・分析・解析部会 シンポジウム「鉄鋼迅速分析の最近の進歩」(北海道 本号588頁)	日本鉄鋼協会	東北大学 我妻和明 Tel. 022-215-2130 wagatuma@imr.tohoku.ac.jp
26日	高温プロセス部会シンポジウム 「凝固組織とリンクした偏析評価の新展開」(北海道 本号585頁)	日本鉄鋼協会	防衛大学 江阪久雄 Tel. 0468-41-3810 hesaka@nda.ac.jp
26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、「水素の存在状態解析と水素脆化の基礎」フォーラム共催 シンポジウム「水素脆化研究の基盤構築を目指して」(北海道 本号586頁)	日本鉄鋼協会	上智大学 高井健一 Tel&Fax. 03-3238-3757 takai@me.sophia.ac.jp
26日	環境・エネルギー・社会工学部会 「鉄の技術と歴史」フォーラムシンポジウム「北の大地の金属文化を語る」(北海道 8号531頁)	日本鉄鋼協会	千葉工業大学工学部 寺島慶一 keiichi.terashima@it-chiba.ac.jp
26日	環境・エネルギー・社会工学部会 グリーンエネルギーフォーラムシンポジウム「マグネシウムとエネルギー」(北海道 本号588頁)	日本鉄鋼協会	北海道大学 秋山友宏 Tel. 011-706-6842 takiyama@eng.hokudai.ac.jp
27日	材料の組織と特性部会 階層的3D4D解析に基づく材料信頼性向上フォーラムシンポジウム 3D/4Dイメージングの現状と展望:共通基盤技術の形成に向けて(北海道 本号587頁)	日本鉄鋼協会	豊橋技術科学大学 戸田裕之 Tel. 0532-44-6697 toda@pse.tut.ac.jp
27日	全国大学材料関係教室協議会 特別講演会「特色ある材料関連教育」(札幌)	全国大学材料関係教室協議会	http://www.isij.or.jp/Event/Event/100307.htm
27, 28日	第27回センシングフォーラム 計測部門大会(群馬)	計測自動制御学会	慶應義塾大学 塚田孝祐 Tel. 045-566-1513 ktsukada@appi.keio.ac.jp
28日	北海道テクニカルツアー(室蘭 本号582頁 申込締切9月10日)	日本鉄鋼協会 北海道支部	北海道大学 大学院工学研究院 鶴飼研究室 Tel. 011-706-6355 s-ukai@eng.hokudai.ac.jp
28日	日本学術振興会合金状態図第172委員会 第4回状態図セミナー・応用編(北海道 本号589頁)	日本学術振興会	東北大学工学研究科 鎌倉 Tel. 022-795-7323 http://j2www.materia.titech.ac.jp/seminar/
29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「次世代グリーンピークルに向けた材料テクノロジーの展開2010」(名古屋)	名古屋大学	Tel. 052-789-3589 http://mbt-center.numse.nagoya-u.ac.jp/
29, 30日	塑性加工基盤技術シリーズ1 塑性力学の基礎、バルク材加工・熱間加工編(東京 9月29, 30, 10月7, 14, 15日の5日間)	神奈川科学技術アカデミー	Tel. 044-819-2033 ed@newkast.or.jp http://www.newkast.or.jp/kyouiku/kj_boshu.html
30日	「鉄と鋼」特集号「製鉄所「現場力」の維持・発展のためのエージェント技術」原稿締切(4号210頁)	日本鉄鋼協会	編集グループ Tel. 03-5209-7012
30日	日本鉄鋼協会 学部学生の製鉄所見学事業の募集締切(8号527頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-5209-7014
<b>2010年10月</b>			
3~6日	The 2nd International Conference on Interstitially Alloyed Steels(IAS2010) (Belgium)	TI- KVIV	http://www.ias2010.com/
4~8日	第7回反応性プラズマ国際会議(ICRP)/第28回プラズマプロセス研究会(SPP) (France)	応用物理学会	Tel. 052-789-2726 http://www.plasma.engg.nagoya-u.ac.jp/icrp-7/
7~9日	第18回鉄鋼工学アドバンスセミナー(神奈川 6号358頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-5209-7014
10~13日	7th International Symposium on Superalloy 718 and Derivative (U.S.A.)	TMS	http://www.tms.org/Meetings/specialty/s-superalloys2010/
13, 14日	第35回複合材料シンポジウム(広島)	日本複合材料学会	Tel. 03-5981-6011 jscm@asas.or.jp http://www.hiwave.or.jp/kikou/akusesu.htm#1
14, 15日	鉄鋼工学セミナー「水素脆化専科」(東京 7号461頁 申込締切9月14日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-5209-7014
14, 15日	第8回「事故から学ぶリスクマネジメント」(東京)	日本高圧力技術協会	Tel. 03-3255-3486 hpi@hpij.org
14, 15日	第33回鉄構塗装技術討論会(東京)	日本鋼構造協会	Tel. 03-5919-1535 m.yamashita@jssc.or.jp
14~16日	Techno-Ocean2010(神戸)	Techno-Ocean 実行委員会	Tel. 078-303-0029 techno-ocean@kcva.or.jp http://www.techno-ocean2010.com
15~17日	第61回塑性加工連合講演会(山形)	日本塑性加工学会	Tel. 03-3435-8301 tatemukai@jstp.or.jp
16日	第285回塑性加工シンポジウム(山形)	日本塑性加工学会	Tel. 03-3435-8301 tatemukai@jstp.or.jp
17~19日	第12回日本-中国鉄鋼学会会議(名古屋 8号529頁)	日本鉄鋼協会	技術企画・部会グループ Tel. 03-5209-7014
18, 19日	標準化と品質管理全国大会2010(東京)	日本規格協会	Tel. 03-3583-8004 f_ogawa@jsa.or.jp
20, 21日	第38回ガスタービン学会定期講演会(徳島)	日本ガスタービン学会	Tel. 03-3365-0095 http://www.soc.nii.ac.jp/gtsj/
21, 22日	鉄鋼工学セミナー「変態・析出の基礎専科」(神奈川 7号463頁 申込締切9月30日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-5209-7014
21, 22日	塑性加工基盤技術シリーズ2 基礎から考えるプレス成形加工(東京)	神奈川科学技術アカデミー	Tel. 044-819-2033 ed@newkast.or.jp http://www.newkast.or.jp/kyouiku/kj_boshu.html
20~22日	第51回高圧討論会(仙台)	日本高圧力学会	Tel. 03-5952-8286 http://www.highpressure.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
<b>2010年10月</b>			
22日	日本鉄鋼協会関東地区平成23年度「鉄鋼技能功績賞」受賞候補者推薦締切	日本鉄鋼協会	総務グループ Tel.03-5209-7011
22, 23日	第46回 X線分析討論会(広島)	日本分析化学会	Tel.03-3480-3351 http://home.hiroshima-u.ac.jp/hayakawa/X46/index.html
25, 26日	鉄鋼工学セミナー「材料熱力学専科」(神奈川 7号462頁 申込締切9月24日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
25~27日	第54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 jimuj@jsms.jp http://www.jsms.jp/
27, 28日	日本分析化学会・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 分析信頼性実務者レベル講習会 第9回セラミックス原料・鉱石類分析技術セミナー(東京)	日本鉄鋼協会	日本分析化学会 Fax.03-3490-3572 koms@jsac.or.jp http://www.jsac.or.jp/seminar/
28, 29日	鉄鋼工学セミナー「凝固専科」(大阪 8号528頁 申込締切9月30日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
28~30日	平成22年度(第41回)塑性加工春季講演会(東京)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 tatemukai@jstp.or.jp
28~30日	第30回疲労シンポジウム(高知)	日本材料学会	Tel.075-761-5321 http://www.jsms.jp
29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ナノ評価技術の最前線(東京)	早稲田大学	Tel.03-3203-4782 zaikenjimuj@list.waseda.jp
<b>2010年11月</b>			
1, 2日	鉄鋼工学セミナー「脱炭平衡専科」(東京 8号528頁 申込締切10月4日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
1~3日	第23回国際超電導シンポジウム(ISS2010)(つくば)	国際超電導産業技術研究センター	Tel.03-3536-7283 iss@istec.or.jp http://www.istec.or.jp/ISS/main_E.html
4~6日	真空・表面科学合同講演会 第30回表面科学学術講演会と第51回真空に関する連合講演会(大阪)	日本真空協会、 日本表面科学会	日本真空協会事務局 Tel.03-3431-4395 http://www.vacuum-jp.org/http://www.sssj.org
4~6日	第53回自動制御連合講演会(高知)	日本機械学会	http://www.mech.kochi-tech.ac.jp/rengo53/
4~7日	The 5th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics(埼玉)	日本実験力学会	岡山理科大学 工学部 Tel.086-256-9580 http://jsem.jp/ISEM5/
5日	第203回西山記念技術講座「CO <sub>2</sub> 削減に向けた一貫製鉄プロセス技術の現状と将来展望」(東京 5号292頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
6日	No.10-231動力エネルギーシステム部門設立20周年国際シンポジウム-地球環境保全のために動力とエネルギーの供給から見た機械工学の果たすべき役割-(東京)	日本機械学会	Tel.03-5360-3502 kawasaki@jsme.or.jp http://www.jsme.or.jp/pes/Event/symposium20th.html
8~11日	International Symposium on High-temperature Oxidation and Corrosion(ISHOC)(神奈川)	日本鉄鋼協会	http://www.mkg.mtl.titech.ac.jp/ISH-OC10/index.html
9~11日	International Conference on Advanced Steels(ICAS2010)(China)	CSM他	http://www.nercast.com/icas2010/home.html
9~12日	第9回エコバランス国際会議(東京)	未踏科学技術協会	Tel.03-3503-4681 EcoBalance2010@snt.or.jp http://www.snt.or.jp/EcoBalance2010/
11, 12日	鉄鋼工学セミナー「熱力学原理に基づく製鉄プロセスの解析と演習専科」(東京 7号461頁 申込締切10月12日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
11, 12日	STAHL2010(Germany)	VDEh	http://www.stahl-online.de/stahltag/start.asp
12日	第204回西山記念技術講座「CO <sub>2</sub> 削減に向けた一貫製鉄プロセス技術の現状と将来展望」(神戸 5号292頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
13~17日	Science and Processing of Cast Iron(SPCI09)(Egypt)	Central Metallurgical R&D Institute	http://www.cmr.di.sci.eg/index.php/events/eventlist
14~18日	第3回国際セラミックス会議(3rd International Congress on Ceramics(ICC))(大阪)	日本セラミックス協会	産業技術総合研究所 大司達樹 t-ohji@aist.go.jp http://www.ceramic.or.jp/icc3/
17~19日	第10回日中流動層シンポジウム(東京)	化学工学会	Tel.03-5452-6898 cjf-x@iis.u-tokyo.ac.jp http://www.cjf-x.iis.u-tokyo.ac.jp/
17~19日	第31回日本熱物性シンポジウム(福岡)	日本熱物性学会	九州大学 河野正道 Tel.092-802-0399 http://jstp2010.mech.nagasaki-u.ac.jp
17~19日	ものづくりNext↑2010(東京)	日本能率協会他	Tel.03-3434-0587 mono2010@convention.jma.or.jp
24~26日	第36回固体イオニクス討論会(仙台)	固体イオニクス学会	東北大学大学院工学研究科 Tel.022-795-6925 http://ceram.material.tohoku.ac.jp/ssij36/
27, 28日	第18回機械材料・材料加工講演会(M&P2010)(東京)	日本機械学会	東京大学 藤本浩司 Tel.03-5841-6567 http://www.jsme.or.jp/conference/mpdconf10/
<b>2010年12月</b>			
1, 2日	第18回新粉末冶金入門講座(東京)	粉体粉末冶金協会	Tel.075-721-3650 info@jspm.or.jp http://www.jspm.or.jp
1~3日	国際粉体工業展東京2010(東京)	日本粉体工業技術協会	Tel.03-5297-8855 powtex.10@cnt-inc.co.jp http://www.appie.or.jp
3日	第12回フラクトグラフィシンポジウム(東京)	日本材料学会	Tel.075-761-5321 http://www.jsms.jp
6, 7日	第16回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム(新潟)	化学工学会	新潟大学 清水忠明 Tel.025-262-6783 http://tshimizu.eng.niigata-u.ac.jp/scej_fluidize/flb16.htm
8日	第187回塑性加工技術セミナー(東京)	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
9, 10日	第25回信頼性シンポジウム(名古屋)	日本材料学会	Tel.075-761-5321 http://www.jsms.jp
13日	第62回白石記念講座「低炭素社会実現のための新機軸」(東京 8号529頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel.03-5209-7014
27日	ISIJ International 特集号「製鉄プロセスにおけるCO <sub>2</sub> 排出削減のための革新的還元技術」原稿締切(8号525頁)	日本鉄鋼協会	編集グループ Tel.03-5209-7012

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
<b>2011年1月</b>			
22日	第16回高専シンポジウムin米子(鳥取)	高専シンポジウム協議会	米子工業高等専門学校 Tel.0859-24-5160 http://www.yonago-k.ac.jp/sympo16/
<b>2011年2月</b>			
27~3日	TMS2011 140th Annual Meeting & Exhibition (U.S.A.)	TMS	http://www.tms.org/tms2011
<b>2011年3月</b>			
11日	平成22年度第26回塗料・塗装研究発表会(東京)	日本塗装技術協会	Tel.03-3663-5534 tosou-jimukyoku@jcot.gr.jp http://jcot.gr.jp
25~27日	第161回春季講演大会(東京)	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-5209-7013
<b>2011年4月</b>			
28日	ISIJ International 特集号「固体内での非金属介在物の挙動に関する基礎と応用」原稿締切(本号584頁)	日本鉄鋼協会	編集グループ Tel.03-5209-7012
<b>2011年5月</b>			
22~27日	第8回新材料とデバイスに対する原子レベル・キャラクタリゼーションに関する国際会議(ALC'11)(韓国)	日本学術振興会	マイクロビームアナリシス第141委員会 http://alc.surf.nuqe.nagoya-u.ac.jp/alc11/
22~27日	第12回工業材料と構造物のクリープと破壊国際会議(Creep2011)(京都)	日本金属学会	東北大学材料科学総合学科内 渡辺久美子 Tel.022-795-7326 http://www.material.tohoku.ac.jp/creep2011
31~2日	6th International Conference on High Strength Low Alloy Steels (HSLA Steels2011)(China)	The Chinese Society for Metals	hsla@csm.org.cn http://hy.csm.org.cn/hsla2011/eu/
<b>2011年6月</b>			
5~9日	The 11th International Conference on the Mechanical Behavior of Materials(ICM11)(Italy)	Politecnico di Milano	http://www.icm11.org/
19~25日	The 12th World Conference on Titanium(TI-2011)(China)	The Nonferrous Metal Society of China	http://www.ti-2011.com/
22~25日	8th International Conference on Zinc and Zinc Alloy Coated Steel Sheet (GALVATECH2011)(Italy)	AIM他	http://www.aimnet.it/galvatech2011.htm
27~11日	OMETEC InSteel Con 2011(Germany)	VDEh	http://www.metec-insteel2011.com
<b>2011年7月</b>			
2,3日	スケジューリング国際シンポジウム2011(International Symposium on Scheduling 2011)(大阪)	日本機械学会	大阪大学 森田研究室 iss11@ist.osaka-u.ac.jp http://www-sys.ist.osaka-u.ac.jp/iss11/
<b>2011年9月</b>			
4~9日	International Conference on Martensitic Transformations (ICOMAT)(Osaka)	日本金属学会	http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/icomat/
7~9日	The 6th European Oxygen Steelmaking Conference(EOSC2011)(Sweden)	JERNKONTORET	http://www.jernkontoret.se
26~28日	2nd International Conference and Exhibition on Clean Technologies in the Steel Industry(Hungary)	OMBKE	http://www.cleantech11.com/
<b>2011年10月</b>			
2~5日	50th Anniversary of MetSoc's Annual Conference of Metallurgists (COM2011)(Canada)	MetSoc	http://www.cim.org/com2011/
30~2日	第12回耐火物統一国際会議(京都)	耐火物技術協会	Tel.03-3572-0705 yoshii@tarj.org http://www.unitecr2011.org/
<b>2011年11月</b>			
28~30日	国際シンポジウム「持続可能社会のための材料科学と技術革新-地球環境持続性のためのエコマテリアルズとエコイノベーション-」(大阪)	大阪大学先端科学イノベーションセンター	Tel.06-6879-4193 maeda@casi.osaka-u.ac.jp
<b>2011年12月</b>			
4~7日	Fray International Symposium(Mexico)	Flogen Technologies Inc	http://www.flogen.com/FraySymposium/
<b>2012年6月</b>			
3~7日	1st International Conference on Ingot Casting, Rolling and Forging (ICRF2012)(Germany)	Steel Institute VDEh	http://www.ICRF2012.com
10~13日	4th International Conference on Progress Development in Iron and Steelmaking (SCANMET IV)	MEFOS	http://www.scanmet.info

**教員公募掲載のご案内**

本学会報「ふえらむ」およびホームページへの教員公募掲載をご希望の方は、下記URLのフォームからお申込み下さい。お申込み終了後、事務局担当者より受信のE-mailをお送りします。1週間以上経ってもE-mailが届かない場合は、学会・生産技術部門事務局編集グループまでお問合せ下さい(TEL.03-5209-7012)。申込みフォームURL: [https://isijor.securesites.net/News/kobo\\_form.htm](https://isijor.securesites.net/News/kobo_form.htm)

**掲載料など**

	ふえらむ	ホームページ
掲載料	8,000円/号	6,500円/6ヶ月
文字数	500文字程度	500文字程度
申込締切	掲載希望する号の発行日から40日前 例:11号掲載→9月20日締切	掲載希望日の2週間前
校正	なし	なし