

## 会員へのお知らせ目次

行事等予定	41頁
総合	
2013年春季講演大会会期中の託児室設置のお知らせ	43頁
「鉄と鋼」第100巻記念特集号 第6号（環境特集号）	
「次世代に向けた鉄鋼科学技術の変遷3ー資源生産性を高める技術ー」原稿募集案内	44頁
イベント情報	
高温プロセス部会凝固・組織形成フォーラム／創形創質工学会板工学フォーラム	
合同講演会「圧延ロールの最前線とそれを支える組織制御技術」開催案内	45頁
創形創質工学会 若手フォーラム 平成24年度 第3回勉強会 開催案内	45頁
鉄鋼プレゼンス研究調査委員会「鉄の技術と歴史」研究フォーラム	
「鉄ー人と道具とその技術ー」研究Gr. 第6回例会 開催案内	45頁
鉄鋼プレゼンス研究調査委員会「歴史を変える転換技術」研究フォーラム	
第26回研究会「調達原料の変遷と製鉄技術の革新」開催案内	46頁
平成24年度 レアメタル研究会のご案内	46頁
支部	
東海支部 日本鉄鋼協会東海支部、日本金属学会東海支部 学術討論会 開催案内	47頁
次号目次案内	48頁
会員欄（入会者・死亡退会者一覧）	49頁
海外鉄鋼関連最新論文	50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>2013年1月</b>			
7日	第2回エネルギー・マテリアル融合領域シンポジウム「クリーンエネルギーへの道を拓く材料研究」（北海道）	北海道大学	エネルギー・マテリアル融合領域研究センター 坂口紀史 <a href="http://labs.eng.hokudai.ac.jp/labo/carem/symp/">http://labs.eng.hokudai.ac.jp/labo/carem/symp/</a>
11日	材料の組織と特性部会「自主フォーラム」設置申請締切（12号876頁）	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
11日	計測・制御・システム工学会 部会賞候補者推薦締切（12号876頁）	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
11日	第54回レアメタル研究会（東京 本号46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 宮寄智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
11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「太陽エネルギー社会構築のためのエネルギー変換テクノロジー」～エネルギーを「つくる」「ためる」無駄を「はぶく」～（愛知）	名古屋大学工学院 繊維材料バックキャストテクノロジー研究センター	<a href="http://mbt-center.numse.nagoya-u.ac.jp/symposium/2012/symposium-2012.html">http://mbt-center.numse.nagoya-u.ac.jp/symposium/2012/symposium-2012.html</a>
21日	腐食防食部門委員会設立50周年記念例会（第290回）（兵庫）	日本材料学会	腐食防食部門委員会係 今井 Tel.075-761-5321 <a href="http://www.jsms.jp/">http://www.jsms.jp/</a>
22日	創形創質工学会 若手フォーラム 平成24年度 第3回勉強会（広島 本号45頁）	日本鉄鋼協会	JFEスチール(株) 山口慎也 shi-yamaguchi@jfe-steel.co.jp
23日	セミナー 構造材料の元素戦略（東京）	日本金属学会	セミナーシンポジウム参加係 Tel.022-223-3685 <a href="http://jim.or.jp/EVENTS/seminar/semi_020.pdf">http://jim.or.jp/EVENTS/seminar/semi_020.pdf</a>
24, 25日	平成24年度日本金属学会、日本鉄鋼協会両北海道支部合同冬季講演大会（北海道 12号882頁）	日本鉄鋼協会 北海道支部 他	北海道支部 垣原肇 Tel.0143-22-0394 hajime_kakihara@jsw.co.jp
24, 25日	第129回塑性加工学講座（東京）	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 <a href="mailto:jstp@jstp.or.jp">jstp@jstp.or.jp</a>
24, 25日	第41回ガスタービンセミナー（神奈川）	日本ガスタービン学会	事務局 Tel.03-3365-0095 <a href="http://www.gtsj.org/">http://www.gtsj.org/</a>
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 kasai@material.tohoku.ac.jp
26日	鉄鋼プレゼンス研究調査委員会「鉄の技術と歴史」研究フォーラム「鉄ー人と道具とその技術ー」研究Gr. 第6回例会（東京 本号45頁）	日本鉄鋼協会	「鉄ー人と道具とその技術ー」研究Gr. 香月節子 k-setsu@k5.dion.ne.jp
26日	第18回高専シンポジウムin 仙台（宮城）	高専シンポジウム協議会、他	実行委員会 Tel.022-381-0332 <a href="http://kosensymposium18.ccn.sendai-nct.ac.jp/">http://kosensymposium18.ccn.sendai-nct.ac.jp/</a>
28, 29日	LMP シンポジウム2013「レーザ加工技術に関する最新動向」（愛知）	日本溶接協会	業務部 上原昇 Tel.03-5823-6324

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
28, 29日	第20回超音波による非破壊評価シンポジウム（東京）	日本非破壊検査協会	シンポジウム係 Tel.03-5821-5105 http://www.jsndi.jp/sciences/section/index2-3.html
29日	高温プロセス部会凝固・組織形成フォーラム／創形創質工学会板工学会フォーラム 合同講演会「圧延ロールの最前線とそれを支える組織制御技術」（東京 本号45頁）	日本鉄鋼協会	九州大学 宮原広郁 miyahara@zaiko.kyushu-u.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 Tel.044-819-2033 ed@newkast.or.jp
31日	実用顕微鏡評価技術セミナー2013「電子顕微鏡・走査プローブ顕微鏡関連技術の最先端」（東京）	日本表面科学会	事務局 上村恵美子 Tel.03-3812-0266 http://www.sssj.org/
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 Ceramics 2013）（東京）	日本セラミックス協会、他	Neo Ceramics事務局 Tel.03-3219-3568 ceramics@ics-inc.co.jp http://www.neoceramics.jp/
<b>2013年2月</b>			
1日	日本鉄鋼協会東海支部、日本金属学会東海支部 学術討論会（愛知 本号47頁）	日本鉄鋼協会東海支部、他	日本鉄鋼協会・日本金属学会東海支部事務局 tokai@numse.nagoya-u.ac.jp
1日	第300回記念塑性加工シンポジウム（大阪）	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
4日	鉄鋼プレゼンス研究調査委員会「歴史を変える転換技術」研究フォーラム第26回研究会「調達原料の変遷と製鉄技術の革新」（東京 本号46頁）	日本鉄鋼協会	東京藝術大学 永田和宏 nagata@mtl.titech.ac.jp
7, 8日	第13回エネルギー貯槽等技術基準と安全性（東京）	日本高圧力技術協会	Tel.03-3255-3486 tanaka@hpij.org
8日	平成24年度 第3回講演会（東京）	日本塗装技術協会	事務局長 小山田護 http://jcot.gr.jp
8日	第301回塑性加工シンポジウム（群馬）	日本塑性加工学会	Tel.03-3435-8301 jstp@jstp.or.jp
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 design13@jsms.jp http://www.jsms.jp
<b>2013年3月</b>			
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
7～9日	第4回日本複合材料合同会議（JCCM-4）（東京）	日本複合材料学会、日本材料学会	日本複合材料学会事務局 Tel.03-5981-6011 http://www.jscm.gr.jp/conference/jccm-4/index.html
22日	第55回レアメタル研究会（東京 本号46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 宮寄智子 tmia@iis.u-tokyo.ac.jp
27～29日	第165回春季講演大会（東京 11号799頁）	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
29日	高温プロセス部会 研究会準備助成（平成25年度助成）募集締切（12号875頁）	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
<b>2013年4月</b>			
30日	ISIJ International 特集号 “Diversified Estimation of Nonmetallic Inclusion Particles in Steel” 原稿募集締切（12号874頁）	日本鉄鋼協会	東北大学 井上亮 ryo@tagen.tohoku.ac.jp
<b>2013年5月</b>			
5～10日	The 5th international conference on Recrystallization and Grain Growth (Australia)	Organizing Committee	http://www.rex-gg2013.org/
6～9日	AISTech 2013 The Iron & Steel Technology Conference and Exposition (U.S.A.)	AIST	http://aist.org/13_aistech/13_aistech.htm
17日	第18回分子動力学シンポジウム（東京）	日本材料学会	シンポジウム係 http://www.jsms.jp/
20～23日	The 3rd International Symposium on Cutting Edge of Computer Simulation of Solidification, Casting and Refining (CSSCR2013) (Sweden & Finland)	KTH & Aalto Univ.	csscr2013@mse.kth.se http://www.kth.se/en/itm/inst/mse/research/applied-process-metallurgy/csscr2013/
29～31日	第50回日本伝熱シンポジウム（宮城）	日本伝熱学会	シンポジウム事務局 Tel.022-217-5244 http://web.tohoku.ac.jp/nhts2013/index.html
31日	「鉄と鋼」第100巻記念特集号 第2号 原稿募集締切（12号874頁）	日本鉄鋼協会	東北大学 村上 taichi@material.tohoku.ac.jp JFEスチール(株) 武田 k-takeda@jfe-steel.co.jp
<b>2013年6月</b>			
2～7日	The 19th International Conference on Solid State Ionic (京都)	国際固体イオニクス学会	徳島大学 中村浩一 Tel.088-656-7577 http://www.ssi-19.net/
20, 21日	第18回動力・エネルギー技術シンポジウム（千葉）	日本機械学会	http://www.jsme.or.jp/pes/Event/symposium.html（準備中）
28日	ISIJ International 特集号 “Cutting Edge of Computer Simulation of Solidification, Casting and Refining” 原稿締切（11号797頁）	日本鉄鋼協会	CSSCR2013組織委員長 中島敬治 csscr2013@mse.kth.se
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 http://www.aist.go.jp/aist_j/aistinfo/index.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
<b>2013年7月</b>			
3～5日	第50回アイソトープ・放射線研究発表会（東京）	日本アイソトープ協会	学術振興部学術・出版課 須貝、高田 http://www.jrias.or.jp/
4,5日	安全工学シンポジウム2013（東京）	日本学術会議	電気学会 事業サービス課 Tel.03-3221-7313
16～18日	「Strength of Fine Grained Materials —60 years of Hall-Petch—」（東京 12号880頁）	日本学術振興会 第133委員会	東京学芸大学 准教授 小坂知己 E-mail:sfgm2013@gmail.com
18,19日	第47回X線材料強度に関するシンポジウム（東京）	日本材料学会	山梨県工業技術センター企画情報部 八代浩二 Tel.055-243-6111 http://www.jsms.jp/
<b>2013年9月</b>			
10～15日	The 8th International Conference on the Beginning of the Use of Metals and Alloys (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
17～19日	第166回秋季講演大会（石川）	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
22～25日	2013 Liquid Metal Processing and Casting (Austin (USA))	TMS	http://www.tms.org/meetings/2013/LMPC2013/home.asp
23～27日	第15回全反射蛍光X線分析国際会議および第49回X線分析討論会合同会議（大阪）	日本分析化学会	大阪市立大学 辻幸一 Tel.06-6605-3080 http://www.a-chem.eng.osaka-cu.ac.jp/txrf2013/
30日	「鉄と鋼」第100巻記念特集号 第6号 原稿募集締切（本号44頁）	日本鉄鋼協会	国立環境研究所 中島 nakajima.kenichi@nies.go.jp 東北大学 長坂 t-nagasaka@n.tohoku.ac.jp
<b>2013年11月</b>			
3～6日	8thISEM'13-Sendai(宮城)	日本実験力学会	東北大学 高橋弘 Tel.022-795-7394 htaka@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
<b>2013年12月</b>			
2～6日	8th International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials (THERMEC2013) (Las Vegas, USA)	THERMEC2013 運営委員会	物質・材料研究機構 津崎兼彰 Tel.029-859-2101 http://www.thermec.org/2013/

**総 合**

**2013年春季講演大会会期中の託児室設置のお知らせ**

2013年春季講演大会期間中、日本鉄鋼協会が託児室を開設いたします。利用ご希望の方は申込要領をお読みのうえ、E-mailにてお申込下さい。

1. 利用日時：2013年3月27日（水）～29日（金） 毎日、午前8：30から午後6：00まで
2. 申込期間：2013年2月1日（金）～3月14日（木）
3. 場所：東京電機大学 東京千住キャンパス（セキュリティ確保の為、お申込者のみにご案内いたします。）
4. 料金：子供一人800円/時間（託児室会場で当日お支払い頂きます。）
5. 申込み方法：日本鉄鋼協会・日本金属学会男女共同参画合同委員会ホームページ託児室案内記載の申込要領をお読みのうえ、3月14日（木）までにホームページ(下記URL)の託児室案内よりお申込み下さい。  
https://www.isij.or.jp/godo/isijjim/  
確認後、シッター会社（株）ファミリー・サポート）よりご予約確認の返信メールをお送りします。
6. 申込・問合せ先：（株）ファミリー・サポート CLUB DEL BAMBINO 担当者：星  
TEL：03-3377-3177 FAX：03-3377-3178 E-mail：khoshi@familysupport.co.jp  
住所：東京都渋谷区代々木1-58-16 4F  
（社）全国ベビーシッター協会会員

不測の事故に対応するために、シッター会社が保険に加入しており、保険適用範囲で補償いたします。また日本鉄鋼協会および2013年春季講演大会実行委員会は、事故の責任を負わないことを申し添えます。お子様の健康状態、留意点など必ず託児スタッフへお伝えください。お伝えいただけない事が原因となってお子様へ損害が発生した場合はお客様の責任となります。

※完全ご予約制となっておりますので、ご予約のない場合にはご利用いただけません。

なお、託児室のスペースの関係上、定員になり次第締め切らせていただきますので、予めご了承ください。

問合せ先：（一社）日本鉄鋼協会 総務グループ 森山千夏  
TEL. 03-3669-5931 FAX. 03-3669-5934 E-mail: admion@isij.or.jp  
詳細情報：日本鉄鋼協会・日本金属学会男女共同参画合同委員会ホームページ  
https://www.isij.or.jp/godo/isijjim/