会員へのお知らせ目次

行事等予定 ····· 142頁
総合
(一社) 日本鉄鋼協会 代議員再選挙結果報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第165回春季講演大会懇親会のお知らせ(日本金属学会と共催) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・146頁
(一社)日本鉄鋼協会 名誉会員決定のお知らせ
(一社)日本鉄鋼協会 特別講演会のお知らせ
2013年春季講演大会会期中の託児室設置のお知らせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・147頁
日本鉄鋼協会創立100周年事業
個人会員向けサービス向上のための現状およびニーズ調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第165回春季講演大会ならびに併催シンポジウム参加時の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・148頁
イベント情報
第39回鉄鋼工学セミナー受講者募集案内 · · · · · · · 149頁
第213・214回西山記念技術講座 「自動車部材軽量化の為の制御鍛造とメタラジー」開催のお知らせ ・・・・・・・ 152頁
環境・エネルギー・社会工学部会 鉄鋼スラグ新機能フォーラム
産発プロジェクト展開鉄鋼研究「海洋環境での製鋼スラグの利用技術開発」共催
シンポジウム「製鋼スラグの震災復興への活用と農地・海洋環境での利用技術開発」開催案内 ・・・・・・・・ 153頁
平成24年度 レアメタル研究会のご案内154頁
「鉄の技術と歴史」研究フォーラム 第18回公開研究発表会講演募集のお知らせ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第165回春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「大気腐食反応に伴う水素発生・侵入の検出と界面反応機構の解明」フォーラム
「革新的水素侵入抑制表面の構築にむけて」シンポジウム開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「単利的小系役人が耐衣面の構楽にむけて」シンホシリム開催条内でいます。 材料の組織と特性部会 耐熱鋼溶接部組織の共通理解のための技術基盤構築自主フォーラム
シンポジウム「ここまできた中性子利用鉄鋼材料研究と今後の課題」
(型研究会「新世代中性子源を利用した鉄鋼元素機能解明」研究会最終報告会開催案内・・・・・・・・・156頁
日本圧力容器研究会議(JPVRC)最新技術動向報告「過酷条件下での構造物の健全性確保」開催案内・・・・・・ 156頁
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」自主フォーラムシンポジウム
「ステンレス鋼利用技術の最前線」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
材料の組織と特性部会 合金化溶融亜鉛めっき鋼板の皮膜特性に及ぼす鋼中Si添加の影響研究会
「合金化溶融亜鉛めっき技術の新展開」公開シンポジウム開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・157頁
材料の組織と特性部会 鉄鋼材料の組織と延性破壊 研究会「複相鋼の延性破壊」シンポジウム開催案内・・・・・・ 157頁
材料の組織と特性部会「非線形現象を利用した経年劣化材料の非破壊的評価」フォーラム シンポジウム
「非線形現象を利用した非破壊的損傷評価」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
技術開発型(B型)研究会(最終報告会)
「鉄鋼スラグ中の塩基性カルシウム種のキャラクタリゼーション」シンポジウム開催案内・・・・・・・・・・・ 158頁
高温プロセス部会 若手フォーラム「高温非平衡微細組織の高精度制御手法の発展」シンポジウム開催案内・・・・・・ 159頁
高温プロセス部会「精錬反応プロセスにおける 混相流・多重スケール解析技術の開発」研究会
最終報告会「精錬反応プロセスにおける 混相流・多重スケール解析技術の開発」開催案内・・・・・・・・・・159頁
計測・制御・システム工学部会
震災復興アクションプラン「『ゆらぎ』への耐性を実現するための人・システム共創型リスクマネジメント」
研究会中間報告会 「レジリエンスのデザイン」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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「リン資源戦略と鉄鋼業の関わり」開催案内・・・・ 160頁
A型研究会:鋼中非金属介在物粒子の多面的評価研究会(最終報告会)
シンポジウム「鋼中非金属介在物粒子の多面的評価」開催案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第5回男女共同参画ランチョンミーティング「金属材料分野での多様なキャリアパス」開催案内・・・・・・・・161頁
支部
九州支部 H25年度春季講演会開催のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・162頁
東海支部 特別講演会開催のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・162頁
人材募集案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
報告事項
技術部会トピックス ····· 163頁
次号目次案内 ····································
海外鉄鋼関連最新論文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ブックレビュー ····································

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を入手できます。

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
2013年	3月		
1日	東日本大震災の教訓-想定外を言い訳にしないエンジニアリングを目指して- (東京)	日本高圧力技術協会	Tel. 03-3255-3486 tanaka@hpij.org
1日	第15回「トライボコーティングの現状と将来」シンポジウム (埼玉)	理化学研究所	シンポジウム事務局 Tel.03-3963-1611 http://www.tribocoati.st/
1日	第135回温度計測部会見学会 モノづくりのまち東京都大田区まち工場(東京)	計測自動制御 学会	Tel.03-3814-4121 bumon@sice.or.jp http://www.sice.or.jp/~temp_m/
5,6日	国内外の圧力容器規格の動向と解説(東京)	日本高圧力技術協会	Tel. 03-3255-3486 tanaka@hpij.org
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
13日	腐食防食部門委員会第291回例会(大阪)	日本材料学会	腐食防食部門委員会係 http://www.jsms.jp
15日	H25年度春季講演会(九州 本号162頁)	日本鉄鋼協会	九州大学 東田賢二 higasida@zaiko.kyushu-u.ac.jp 九州支部 北岡宏 kitaoka.hiroshi@iwa.bbiq.jp
15日	東海支部 特別講演会開催のお知らせ (愛知 本号162頁)	日本鉄鋼協会	日本金属学会·日本鉄鋼協会 東海支部事務局tokai@numse. nagoya-u. ac. jp
18, 19日	第16回磁粉・浸透・目視部門・電磁気応用部門・漏れ試験部門合同シンポジウム(京都)	日本非破壊 検査協会	学術課 中村 Tel.03-5821-5105 nakamura@jsndi.or.jp
19日	環境・エネルギー・社会工学部会 鉄鋼スラグ新機能フォーラム 産発プロジェクト展開鉄鋼研究「海洋環境での製鋼スラグの利用 技術開発」共催 シンポジウム「製鋼スラグの震災復興への活用 と農地・海洋環境での利用技術開発」(東京 本号153頁)	日本鉄鋼協会	東京大学 森田一樹 kzmorita@material.t.u-tokyo.ac.jp
22日	第55回レアメタル研究会(東京 本号154頁)	レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
25, 26日	安全・安心な社会を築く先進材料・非破壊計測技術シンポジウム (宮城)	日本非破壊検 査協会	学術課 中村 Tel. 03-5821-5105 http://www.jsndi.jp/sciences/section/index12-3.html
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
27日	第165回春季講演大会懇親会(東京 2号88頁、本号146頁)	日本鉄鋼協会	総務グループ Tel. 03-3669-5931
27日	日本鉄鋼協会 特別講演会 (東京 本号147頁)	日本鉄鋼協会	総務グループ Tel. 03-3669-5931
27日	材料の組織と特性部会「大気腐食反応に伴う水素発生・侵入の検出と界面反応機構の解明」フォーラム「革新的水素侵入抑制表面の構築にむけて」シンポジウム(東京 2号99頁)	日本鉄鋼協会	北海道大学 坂入正敏 msakairi@eng.hokudai.ac.jp
27日	シンポジウム「ここまできた中性子利用鉄鋼材料研究と今後の課題」C型研究会「新世代中性子源を利用した鉄鋼元素機能解明」研究会最終報告会(東京 本号156頁)	日本鉄鋼協会	物質·材料研究機構 大沼正人 ohnuma. masato@nims. go. jp
27日	日本圧力容器研究会議 (JPVRC) 最新技術動向報告「過酷条件下での構造物の健全性確保」(東京 本号156頁)	日本鉄鋼協会	技術企画・部会グループ Tel.03-3669-5932
27日	材料の組織と特性部会 耐熱鋼溶接部組織の共通理解のための技 術基盤構築自主フォーラム シンポジウム「高Crフェライト鋼溶 接部の組織理解の現状」(東京 本号155頁)	日本鉄鋼協会	物質・材料研究機構 澤田浩太 sawada. kota@nims. go. jp
28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」自主フォーラムシンポジウム「ステンレス鋼利用技術の最前線」(Frontier in the Application of Stainless Steel) (東京 2号99頁)	日本鉄鋼協会	新日鐵住金㈱)前田尚志 maeda. t9p. takashi@jp. nssmc. com
28日	技術開発型(B型)研究会(最終報告会)「鉄鋼スラグ中の塩基性カルシウム種のキャラクタリゼーション」シンポジウム(東京 本号158頁)	日本鉄鋼協会	(株)コベルコ科研 乾 道春 michiharu. inui@kki. kobelco. com
28日	材料の組織と特性部会 合金化溶融亜鉛めっき鋼板の皮膜特性に 及ぼす鋼中Si添加の影響研究会「合金化溶融亜鉛めっき技術の新 展開」公開シンポジウム (東京 本号157頁)	日本鉄鋼協会	東京大学 山口周 Tel. 03-5841-7078 yamaguchi@material.t.u-tokyo.ac.jp
28日	及ぼす鋼中Si添加の影響研究会「合金化溶融亜鉛めっき技術の新	日本鉄鋼協会	
	及ぼす鋼中Si添加の影響研究会「合金化溶融亜鉛めっき技術の新展開」公開シンポジウム (東京 本号157頁) 材料の組織と特性部会 鉄鋼材料の組織と延性破壊 研究会		yamaguchi@material.t.u-tokyo.ac.jp 九州大学 土山聡宏 Tel.092-802-2961
28日	及ぼす鋼中Si添加の影響研究会「合金化溶融亜鉛めっき技術の新展開」公開シンポジウム (東京 本号157頁) 材料の組織と特性部会 鉄鋼材料の組織と延性破壊 研究会「複相鋼の延性破壊」シンポジウム(東京 本号157頁) 材料の組織と特性部会「非線形現象を利用した経年劣化材料の非破壊的評価」フォーラム シンポジウム「非線形現象を利用した	日本鉄鋼協会	yamaguchi@material.t.u-tokyo.ac.jp 九州大学 土山聡宏 Tel.092-802-2961 toshi@zaiko.kyushu-u.ac.jp 湘南工科大学 大谷俊博 Tel&Fax.0466-30-0169

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
29日	高温プロセス部会「精錬反応プロセスにおける 混相流・多重スケール解析技術の開発」研究会 最終報告会「精錬反応プロセスにおける 混相流・多重スケール解析技術の開発」(東京 本号159頁)	日本鉄鋼協会	北海道大学 熊谷剛彦 Tel.011-706-6337 kuma@eng.hokudai.ac.jp
29日	計測・制御・システム工学部会 震災復興アクションプラン「『ゆらぎ』 への耐性を実現するための人・システム共創型リスクマネジメント」研究 会中間報告会 「レジリエンスのデザイン」(東京 本号160頁)	日本鉄鋼協会	京都大学 椹木哲夫 sawaragi@me.kyoto-u.ac.jp (株神戸製鋼所 楢崎博司 narazaki.hiroshi@kobelco.com
29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ジウム「リン資源戦略と鉄鋼業の関わり」(東京 本号160頁)	日本鉄鋼協会	東北大学 長坂徹也 t-nagasaka@m. tohoku.ac.jp 東北大学 松八重一代 matsubae@m. tains. tohoku.ac.jp
29日	A型研究会:鋼中非金属介在物粒子の多面的評価研究会(最終報告会)シンポジウム「鋼中非金属介在物粒子の多面的評価」 (東京 本号161頁)	日本鉄鋼協会	東北大学 井上亮 Tel&Fax.022-217-5157 ryo@tagen.tohoku.ac.jp
29日	第5回男女共同参画ランチョンミーティング 「金属材料分野での多様なキャリアパス」(東京 本号161頁)	日本鉄鋼協会	総務グループ 金子 Tel. 03-3669-5931
2013年	4月		
13日	第2回日本学術会議材料工学委員会シンポジウム「材料工学の人 材育成」(東京)	日本学術会議	東京大学 生産技術研究所前田研究室 高田 secretar@iis.u-tokyo.ac.jp
15, 16日	ISIJ-VDEh-Jernkontoret Joint Symposium(The 14 th ISIJ-VDEh Seminar, The 8 th Japan-Nordic Countries Joint Symposium on Science and technology of Process Metallurgy)日独北欧合同シンポジウム(大阪 2号97頁)	日本鉄鋼協会	技術企画・部会グループ Tel. 03-3669-5932
16~18日	第47回空気調和·冷凍連合講演会(東京)	日本機械学会	講演会係 http://www.env-jsme.com/
18, 19日	第26回環境工学連合講演会(東京)	日本学術会議	第26回環境工学連合講演会ホームページ http://www.csj.jp/es/26kankyokougaku/index.html
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
2013年			
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.) 第195回塑性加工技術セミナー「伸線(引抜き)加工の基礎技	AIST	http://aist.org/13_aistech/13_aistech.htm 日本塑性加工学会 Tel.03-3435-8301
14日	術」―伸線・引抜き・矯正・潤滑―(大阪)	日本塑性加工学会	http://www. jstp. or. jp 日本機械学会 大竹英雄 Tel. 03-5360-3505
15~17日	第25回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(神奈川)	日本機械学会	http://www.ed.u-tokai.ac.jp/sead25/
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/
20~22日	トライボロジー会議2013春東京(東京)	日本トライボロジー学会	Tel. 03-3434-1926 member@tribology.jp
20~23日	The 3ed 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
2013年		国際市生人	(社自 1.24 - 土上14
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/
7~9日	平成25年度塑性加工春季講演会(愛知)	日本塑性加工学会	事務局 井上聡美 inoue@jstp.or.jp
13, 14日	第23回電子顕微鏡大学(東京)	日本顕微鏡学会	電子顕微鏡大学ヘルプデスク http://www.microscopy.or.jp/denken/index.html
19~21日	第18回計算工学講演会(東京)	日本計算工学会	http://www.jsces.org/koenkai/18/
20日	第213回西山記念技術講座 「自動車部材軽量化の為の制御鍛造と メタラジー」(大阪 本号152頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-3669-5933
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	第214回西山記念技術講座 「自動車部材軽量化の為の制御鍛造と メタラジー」(東京 本号152頁)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-3669-5933
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

1	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
4.5日 安全工学シンボジウム2013 (東京) 日本学術会議 電気学会 事業サービス課 Tel. 03-3221-7313 10~12日 第32回電子材料シンボジウム(EMS-32) (滋賀) カトナッボジウム2013 (東京) 日本機械学会 加ttp://ems. jpn. org/ かは運営委員会 加ttp://ems. jpn. org/ かは正常委員会 加ttp://ems. jpn. org/ かは正常を持ちます。 ロースタル研究会 (東京 本号154頁) ロアメタル研究会 東京 本号154頁) ロアメタル研究会 東京大学 海教授 小坂知己 中では一一 (東京 12号880頁) 日本学術振逸会 第133 委員会 第12号880頁) 日本教育協会 第133 委員会 第29回鉄鋼工学セミナー (宮城 本号149頁) 日本教育協会 育成グループ Tel. 03-3669-5933 フィークス会の技術と歴史J研究フォーラム 第18回公開研究発表会講演募集 (千葉 本号154頁) 日本教育協会 日本教育の登記会特集号 第4号 原稿募集締切 (2号95頁) 日本教育協会 日本教育の登記会特集号 第4号 原稿募集締切 (2号95頁) 日本教育協会 日本教育の登記会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社			日本アイソ	学術振興部学術・出版課 須貝、高田
10~12日 第32回電子材料シンボジウム (EMS-32) (滋賀)				
10~12日 第32回電子材料シンボシウム2013 (東京) 日本機械学会 http://ems.jpn.org/ 村山 Tel. 03~5360~3506 http://www.env-jsme.com/ 村山 Tel. 03~5360~3506 http://www.env-jsme.com/				
11,12日 第33回防錆防食技術発表大会(東京) 日本防糖技術協会 事務局 Tel.03-3434-0451 jacc@mbf.sphere.ne.jp	10~12∃ ————	第32回電子材料シンボジウム (EMS-32) (滋賀)		http://ems.jpn.org/
12日 第56回レアメタル研究会(東京 本号154頁)	10~12日	第23回環境工学総合シンポジウム2013(東京)	日本機械学会	
Tens	11, 12日	第33回防錆防食技術発表大会(東京)	日本防錆技術協会	事務局 Tel. 03-3434-0451 jacc@mbf. sphere. ne. jp
Petch 東京 12号880頁)	12日	第56回レアメタル研究会(東京 本号154頁)	レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
18,19日 第47回又線州料理度に関するシンボンウム(東京) 日本外科学会 日本外科学会 Tel. 055-243-6111 http://www.jsms.jp/ 21~26日 第39回鉄鋼工学セミナー(宮城 本号149頁) 日本鉄鋼協会 育成グループ Tel. 03-3669-5933 フォーラム幹事 佐藤公昭 集 (千葉 本号154頁) 日本鉄鋼協会 日本鉄鋼協会 大字 吉川 t-yoshi@iis.u-tokyo.ac.jp 東京大学 吉川 t-yoshi@iis.u-tokyo.ac.jp 九州大学 中島 nakasima@zaiko.kyushu-u.ac.jp 2013年8月 日本実験力学会2013年度年次講演会 (秋田) 日本実験力 学会 日本工学教育協会 日本教育協会 日本大学教育協会 日本大学教育協会 日本大学教育協会 日本工学教育協会 日本工学教育会会 日本工学学教育会会 日本工学学教育会会 日本工学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	16~18日			E-mail:sfgm2013@gmail.com
21~26日第39回鉄鋼工学セミナー (宮城 本号149頁)日本鉄鋼協会育成グループTel. 03~3669~593327日「鉄の技術と歴史」研究フォーラム第18回公開研究発表会講演募集日本鉄鋼協会集(千葉本号154頁)フォーラム幹事 佐藤公昭株官 水 (本	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	
集(千葉 本号154頁)	21~26日	第39回鉄鋼工学セミナー(宮城 本号149頁)	日本鉄鋼協会	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27日		日本鉄鋼協会	
20~22日 日本実験力学会2013年度年次講演会(秋田) 日本実験力学会2013年度年次講演会(秋田) 秋田県立大学 須藤誠一 Tel. 0184-27-2111 http://www.jsem.jp/event/Annual13/index.html 29~31日 平成25年度工学教育研究講演会(新潟) 日本工学教育協会 日本工学教育協会 川上理英 kawakami@jsee.or.jp 2013年9月 ISIE2013	31日	「鉄と鋼」第100巻記念特集号 第4号 原稿募集締切 (2号95頁)	日本鉄鋼協会	
20~22日 日本実験力学会2013年度年次講演会(秋田) 学会 http://www.jsem.jp/event/Annual13/index.html 29~31日 平成25年度工学教育研究講演会(新潟) 日本工学教育協会 川上理英 kawakami@jsee.or.jp 2 0 1 3年9月 ISIE2013 委員長 小林 秀敏 Tel. 06-6850-6200 2 2 6日 第8回衝撃工学に関する国際シンポジウム (大阪) 組織委員会 http://isie2013.jsms.jp/	2013年	8月		
2~6日 第8回衝撃工学に関する国際シンポジウム (大阪) ISIE2013 委員長 小林 秀敏 Tel. 06-6850-6200 http://isie2013. jsms. jp/ The 8th International Conference on the Reginning of the Use of Metals and Allows	20~22日	日本実験力学会2013年度年次講演会(秋田)		
2~6日 第8回衝撃工学に関する国際シンポジウム (大阪) ISIE2013	29~31日	平成25年度工学教育研究講演会(新潟)	日本工学教育協会、他	日本工学教育協会 川上理英 kawakami@jsee.or.jp
2~6日 第8回衝撃工学に関する国際シンボジウム(大阪) 組織委員会 http://isie2013. jsms. jp/	2013年	9月		
The 8th International Conference on the Beginning of the Use of Metals and Alloys	2~6日	第8回衝撃工学に関する国際シンポジウム(大阪)		
- 10~15日 日本鉄鋼協会 字術企画グループ - 1e1.03-3669-5932 日本鉄鋼協会 字術企画グループ - 1e1.03-3669-5932 日本鉄鋼協会 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	10~15日		日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel. 03-3669-5932
ISIJ International 特集号 "Ancient and pre-modern production of iron and non-ferrous metals and their crafts" 「原稿募集締切(2号96頁) ISIJ International 特集号 "Ancient and pre-modern production of iron and non-ferrous metals and their crafts" 日本鉄鋼協会	13日	"Ancient and pre-modern production of iron and non-ferrous metals and their crafts"	日本鉄鋼協会	
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	17~19日		日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
20日 第57回レアメタル研究会 (東京 本号154頁) レアメタル研究会 東京大学 宮嵜智子 tmiya@i is. u-tokyo. ac. jp	20日	第57回レアメタル研究会(東京 本号154頁)	レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
22~25日 2013 Liquid Metal Processing and Casting (Austin (USA)) TMS http://www.tms.org/meetings/2013/LMPC2013/home.asp	22~25日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TMS	
	23~27日		日本分析化学会	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(1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@m. tohoku. ac. jp	30日	「鉄と鋼」第100巻記念特集号 第6号 原稿募集締切(1号44頁)	日本鉄鋼協会	
2 0 1 3年1 0月	2013年	1 0月		
9~11日 第3回次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO 2013-(愛知)			結星際人材委員会	事務局 加藤正臣 Tel. 052-735-4831
2013年11月 東北大学 高橋弘 Tel. 022-795-7394	2013年	1 1月		南小十学 京橋記 Tol 099-705-7304
8th ISEM 13-Sendai (呂城) 日本実験力学会 htaka@mail. kankyo. tohoku. ac. jp		·		htaka@mail.kankyo.tohoku.ac.jp
29日 第58回レアメタル研究会(東京 本号154頁) レアメタル研究会 東京大学 宮嵜智子 tmiya@i is. u-tokyo. ac. jp			レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
2013年12月 8th International Conference on Processing & Manufacturing THERMEC2013 物質・材料研究機構 津崎兼彰 Tel.029-859-2101	2013年		TUEDMEC9012	物質・材料研究機構 津﨑兼彰 Tel 029-859-2101
2~6日 of Advanced Materials (THERMEC2013) (Las Vegas, USA) 運営委員会 http://www.thermec.org/2013/	2~6日			
2 0 1 4年 1月	2014年			
10日 第59回レアメタル研究会(東京 本号154頁) レアメタル研究会 東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis. u-tokyo. ac. jp			レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp
2014年3月 20日 第60回レアメタル研究会 (東京 本号154頁) レアメタル研究会 東京大学 宮嵜智子 tmiya@i is. u-tokyo. ac. jp			レアメタル研究会	東京大学 宮嵜智子 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp