

会員へのお知らせトピックス

※詳細は本会ホームページをご覧ください。

材料の組織と特性部会平成29年度新規発足フォーラムと参加へのご案内

<https://www.isij.or.jp/Bukai/Gakujutsu/Zairyo/summary/forum/forumannai29.html>

材料の組織と特性部会平成29年度新規「自主フォーラム」発足および設置提案募集のご案内

<https://www.isij.or.jp/Bukai/Gakujutsu/Zairyo/summary/i-forum/i-forum29-1.html>

鉄鋼工学セミナー「精錬プロセス解析専科」平成29年度受講案内

6月5日(月) 9:30～6月6日(火) 15:00、於：大阪大学中之島センター 講義室302、申込締切：5月12日

<https://www.isij.or.jp/muy4p5s39>

鉄鋼工学セミナー「凝固専科」平成29年度受講案内

7月13日(木) 13:00～14日(金) 12:30、於：観音崎京急ホテル 会議室、申込締切：6月13日

<https://www.isij.or.jp/mufolm9>

鉄鋼工学セミナー「溶接・接合科学専科」平成29年度受講案内

8月31日(木) 13:00～9月1日(金) 12:30、於：大阪大学 接合科学研究所 2F 大会議室、申込締切：8月9日

<https://www.isij.or.jp/mushh0xvz>

鉄鋼工学セミナー「材質制御専科」平成29年度受講案内

12月11日(月) 13:00～12日(火) 15:00、於：日本鉄鋼協会 第1・2会議室、申込締切：11月6日

<https://www.isij.or.jp/mu67ii3z4>

行事等予定	210頁
第174回秋季講演大会	
講演募集案内	213頁
学生ポスターセッション発表募集案内	213頁
討論会/予告セッション/国際セッション/共同セッション募集案内	214頁
講演大会参加方法のご案内	214頁
次号目次案内	215頁
会員欄(入会者・死亡退会者一覧)	216頁

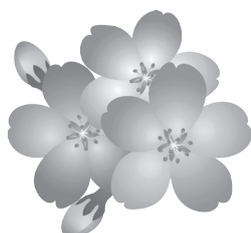
行事等予定

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。
行事等の詳細は、本会ホームページ、★印はイベントカレンダーリンク先URLをご参照ください。

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
2017年4月			
1日	【鉄と鋼】第103巻 第12号特集号 【固液共存体のダイナミクスと凝固偏析の制御】投稿締切	日本鉄鋼協会	北海道大学 大野宗一 Tel.011-706-6344 mohno@eng.hokudai.ac.jp
7日	第25回日方向斉メモリアル国際会議助成申請締切	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
22日	平成29年度日本学術会議公開シンポジウム 材料工学から見たものづくり人材育成の課題と展望(東京)	日本学術会議材料工学委員会 材料工学材料展開分科会	公開シンポジウム事務局 Tel.0770-24-2300 simpo@werc.or.jp
2017年5月			
15～17日	★トライボロジー会議2017春 東京(東京)	日本トライボロジー学会	事務局 Tel.03-3434-1926 jast@tribology.jp
18,19日	★第29回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム(岡山)	日本AEM学会	シンポジウム事務局 sead29@mif.sys.okayama-u.ac.jp
20,21日	★軽金属学会第132回春期大会(愛知)	軽金属学会	Tel.03-3538-0232 jilm1951@jilm.or.jp
23日	第174回秋季講演大会討論会・国際セッション申込締切(本号213頁)	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel.03-3669-5932
23日	第30回環境工学連合講演会(東京)	日本学術会議 土木工学・建築学委員会 学際連携分科会	空気調和・衛生工学会事務局 半田 Tel.03-5206-3600 handa@shase.or.jp
24～26日	★自動車技術展:人とくるまのテクノロジー展 2017(神奈川)	自動車技術会	http://expo.jsae.or.jp/
24～26日	★第54回日本伝熱シンポジウム(埼玉)	日本伝熱学会	実行委員会 事務局 Tel.04-7136-4647 symp2017@htsj-conf.org
26日	第2回マルチスケール材料力学シンポジウム(第22回分子動力学シンポジウム・第10回マイクロマテリアルシンポジウム)(愛知)	日本材料学会	事務局 船越英子 Tel.075-761-5321 jimu@jsms.jp
30～1日	★第73回学術講演会(北海道)	日本顕微鏡学会	運営事務局 Tel.011-272-2151 jsm73@c-linkage.co.jp
31～2日	★第22回計算工学講演会(埼玉)	日本計算工学会	Tel.03-3868-8957 office@jcses.org

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
2017年6月			
5, 6日	平成29年度鉄鋼工学セミナー「精錬プロセス解析専科」(大阪 申込締切5月12日)	日本鉄鋼協会	新日鐵住金(株) 田村鉄平 Tel. 0479-46-5510 Fax. 0479-46-5142 tamura.x74.teppeij@jp.nssmc.com
7日	第229回西山記念技術講座「鋼材の性能を引き出す溶接技術の最先端」(東京)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-3669-5933
8~10日	平成29年度塑性加工春季講演会(岐阜)	日本塑性加工学会	事務局 井上聡美 Tel. 03-3435-8301 inoue@jstp.or.jp
12日	創形創質工学会 第46回トライボロジーフォーラム研究会 テーマ:「熱・冷間圧延における振動現象の現状と対策」 (東京 申込締切6月5日)	日本鉄鋼協会	JFEスチール(株) 松原行宏 Tel. 086-447-3931 yu-matsubara@jfe-steel.co.jp
14, 15日	★第22回動力・エネルギー技術シンポジウム(愛知)	日本機械学会	豊橋技術科学大学 機械工学系 飯田明由 Tel. 0532-44-6680 iida@me.tut.ac.jp
18~22日	★5th International Conference on Steels in Cars and Trucks (SCT2017) (Amsterdam-Schiphol, The Netherlands)	Steel Institute VDEh	TEMA Technologie Marketing AG info@sct2017.com
20日	第174回秋季講演大会一般講演・予告セッション・共同セッション・学生ポスターセッション申込締切(本号 213頁)	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel. 03-3669-5932
23~25日	★スケジューリング国際シンポジウム2017(愛知)	スケジューリング学会	事務局 橋本英樹 Tel. 03-5245-7368 office@scheduling.jp
28~30日	★自動車技術展:人とくるまのテクノロジー展 2017(愛知)	自動車技術会	http://expo.jsae.or.jp/
2017年7月			
5日	第230回西山記念技術講座「鋼材の性能を引き出す溶接技術の最先端」(大阪)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-3669-5933
5, 6日	第37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
5~7日	★第54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	学術振興部学術課 杉山 Tel. 03-5395-8081 gakujutsu@jrias.or.jp
6, 7日	★第27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 Tel. 03-3362-9743 jsm-denken@bunken.co.jp
12~14日	★日本結晶学会講習会「粉末X線解析の実際」(東京)	日本結晶学会	東京理科大学理学部応用化学科 Tel. 03-3260-4271 y.abe@rs.tus.ac.jp
13, 14日	平成29年度鉄鋼工学セミナー「凝固専科」(神奈川 申込締切6月13日)	日本鉄鋼協会	新日鐵住金(株) 高平信幸 Tel. 0439-50-2888(内線3801) takahira.52f.nobuyuki@jp.nssmc.com
19~21日	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2017(東京)	日本能率協会	事務局 Tel. 03-3434-1988 mente@jma.or.jp
19~21日	★サーモテック2017第7回国際工業炉・関連機器展(東京)	日本工業炉協会	サーモテック事務局 宮島 Tel. 03-3262-8446 info@thermotec-expo.com
23~28日	第43回鉄鋼工学セミナー(宮城 申込締切5月9日)	日本鉄鋼協会	育成グループ Tel. 03-3669-5933
27, 28日	第51回X線材料強度に関するシンポジウム(兵庫)	日本材料学会	事務局 船越英子 Tel. 075-761-5321 jimu@jsms.jp
2017年8月			
17~19日	★2017年真空・表面科学合同講演会「第37回 表面科学学術講演会・第58回真空に関する連合講演会」(神奈川)	日本表面科学会、 日本真空学会	事務局 上村恵美子 Tel. 03-3812-0266 taikail7@sss.jp
19~21日	★日本混相流学会混相流シンポジウム2017(東京)	日本混相流学会	実行委員会事務局 konsosymp@jsmf.gr.jp
27~1日	★The 15th International Conference on Advanced Materials (IUMRS-ICAM2017) (京都)	日本MRS	事務局 meetings@iumrs-icam2017.org
29~1日	★Dynamics and Design Conference 2017/ 第15回「運動と振動の制御」シンポジウム(愛知)	日本機械学会	D&D/MoViC2017実行委員会 Tel. 03-5360-3505 DMinfo@jsme.or.jp
31, 1日	平成29年度鉄鋼工学セミナー「溶接・接合科学専科」(大阪 申込締切8月9日)	日本鉄鋼協会	JFEスチール(株) 一宮克行 Tel. 086-447-3961 Fax. 086-447-3939 k-ichimiya@jfe-steel.co.jp
2017年9月			
6~8日	第174回秋季講演大会(北海道 本号213頁)	日本鉄鋼協会	学術企画グループ Tel. 03-3669-5932
10~13日	★Liquid Metal Processing & Casting Conference (LMPC 2017) (Hyatt at The Bellevue, Philadelphia)	TMS	Meeting Services Tel. +1-800-759-4867 mtgserv@tms.org
26~28日	★資源・素材&EARTH2017(札幌) (北海道)	資源・ 素材学会	事務局 Tel. 03-3402-0541 info@mmij.or.jp
2017年10月			
11~13日	○鉄鋼分野におけるエネルギーと材料の効率化、二酸化炭素削減に関する国際会議(International Conference on Energy and Material Efficiency and CO ₂ Reduction in the Steel Industry(EMECCR 2017))(神戸)	日本鉄鋼協会	EMECCR2017 Secretariat c/o ISS, INC. emecr2017@issjp.com
13, 14日	第12回材料の衝撃問題シンポジウム(京都)	日本材料学会	事務局 船越英子 Tel. 075-761-5321 jimu@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
22~26日	★The 8th International Symposium on Surface Science (ISSS-8) (茨城)	日本 表面科学会	Tel. 03-3812-0266 iss8@sss.org
2017年11月			
1~4日	★The 12th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics(石川)	日本 実験力学会	金沢工業大学 中田政之 Tel.076-274-9255 nakada@neptune.kanazawa-it.ac.jp
5~10日	★第18回材料集合組織国際会議(18th International Conference on Textures of Materials(ICOTOM 18))(St George, Utah, USA)	Stuart Wright(EDAX), David Fullwood(BYU) and Matthew Nowell (EDAX)	大阪府立大学 井上博史(ICOTOM国際委員) inoue@mtr.osakafu-u.ac.jp
12~16日	○第11回亜鉛および亜鉛合金めっき鋼板に関する国際会議 (11th International Conference on Zinc and Zinc Alloy Coated Steel Sheet(Galvatech2017))(東京)	日本鉄鋼協会	Galvatech2017 Secretariat c/o ICS Convention Design, Inc. galvatech2017@ics-inc.co.jp
15~17日	第7回 次世代ものづくり基盤技術産業展-TECH Biz EXPO 2017-(愛知)	名古屋国際 見本市委員会	事務局 Tel. 052-735-4831
2017年12月			
11, 12日	★3rd International Conference on Science and Technology of Ironmaking & Steelmaking(インド工科大学カンプール校)	インド 工科大学 カンプール校	IIT Kanpur, Prof. Dipak Mazumdar Tel. 91-512-2598535 stis17@iitk.ac.in
11, 12日	平成29年度鉄鋼工学セミナー「材質制御専科」 (東京 申込締切11月6日)	日本鉄鋼協会	日新製鋼(株) 藤原 進 Tel. 0823-25-8318 Fax. 0823-25-8277 fujiwara.s366@nisshin-steel.co.jp



第174回秋季講演大会 講演募集案内

■会期：2017年9月6日(水)～8日(金) ※開催日程上の理由により、例年よりも早く講演申し込み締切を設定しておりますので、ご注意願います。

■会場：北海道大学 札幌キャンパス (〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西5丁目)

1. 講演内容：

鉄鋼およびその周辺領域に関連があるオリジナルな内容に限ります。

2. 講演資格：

講演発表者は**本会個人会員**に限ります。非会員（依頼講演を除く）で発表を希望される方は、早めに所定の入会手続きをお済ませ下さい。なお、著者（発表者と共著者を合わせて最大6名まで）の半数以上を本会個人会員として下さい。

3. 講演時間：

一般講演の発表時間は15分、質疑討論時間5分です。討論会、国際セッションの場合は、座長のプログラミングにより若干時間が異なります（目安時間：発表時間および質疑討論時間を含め、20～30分）。**全会場、PCプロジェクターを用いての発表となります。会場には発表用PCの用意はありません。発表者は必ずご自身で発表用PCをご持参下さい。**

4. プログラム：

ホームページ上には、7月中旬にプログラム速報版を掲載し、8月中旬に最終版を掲載します。プログラムおよび講演原稿は、第174回秋季講演大会講演概要集「材料とプロセス（CD-ROM）」Vol.30（2017）No.2に掲載します。

「材料とプロセス」は年間予約者へのみ事前配布します。予約をされなかった場合は、大会当日、会場でお求めいただくことになりますので、ご注意願います。

5. 講演申込方法：下記締切までに必ず次の手順で申込と原稿提出を行って下さい。

講演大会トップページ (<https://www.isij.or.jp/lecture-meeting/>) から、「講演申込み」を選択して下さい。講演申込みページ (<https://www.isij.or.jp/mu3clk2vi>) が表示されますので、さらに「講演申込み」ボタンを押して、申込画面にアクセスして下さい（外部のサイトへ移動します）。

6. 講演原稿作成・提出方法：①PDFファイル形式、②原稿枚数：A4サイズ1枚（討論会、国際セッションは4枚以内）

※ホームページに、『講演原稿の書き方』『PDF原稿作成要領』を掲載していますので、ご参照下さい。

※国際セッションの講演申込および原稿は英語で作成願います。

※締切後の原稿差し替えおよび取消はお受けできません。必要な所属機関内手続き等はお済ませの上、原稿を提出願います。

※2014年春季大会より、講演原稿は必ずホームページからファイル送信していただくことになりました。E-mailでの講演申し込みおよび原稿提出は受付いたしませんので、ご了承願います。

7. 締切：

一般講演、予告セッション、共同セッション：講演申込、原稿提出とも**2017年6月20日(火) 17：00まで**

討論会、国際セッション：講演申込、原稿提出とも**2017年5月23日(火) 17：00まで**

8. その他：

・投稿原稿の著作権（著作権法第27条または第28条に規定する権利を含む）は受付年月日より本会に帰属します。

「材料とプロセス」の発行日は、8月21日です。

・申込データをもとに講演プログラムを作成します。プログラムには、氏名、所属、題目、発表時間、発表会場が掲載されます。プログラムは、ホームページ上での公開、「材料とプロセス」への掲載を行います。なお、申込データは講演大会に関する業務以外には使用しません。

学生ポスターセッション発表募集案内

当会では、多くの学生に春秋の講演大会での発表の機会を提供するために、学生ポスターセッションを開催しています。学生の方々が、研究途上の結果でも気軽に話題として発表されるよう希望します。実施要領は以下の通りです。

1. 発表資格：会員・非会員を問わず学生（学部・大学院）に限ります。

2. 発表申込方法：下記締切までに必ず次の手順で申込と原稿提出を行って下さい。

講演大会トップページ (<https://www.isij.or.jp/lecture-meeting/>) から、「講演申込み」を選択して下さい。

講演申込みページ (<https://www.isij.or.jp/mu3clk2vi>) が表示されますので、「学生ポスターセッション発表申込み」ボタンを押して、申込画面にアクセスして下さい（外部のサイトへ移動します）。

申込締切後、約1週間後にホームページに学生ポスターセッション講演番号、参加スケジュールを掲載しますのでご確認ください。

3. アブストラクトの作成・提出方法：①PDFファイル形式、②原稿枚数：A4サイズ1枚

ホームページの「学生ポスターセッション発表申込み」から、申込み時に発行された受付番号とパスワードを使ってPDF原稿を送信してください。提出いただきました原稿は第174回秋季講演大会講演概要集「材料とプロセス (CD-ROM)」Vol.30 (2017) No.2に掲載いたします。

なお、指導教官が非会員の場合は掲載されませんので、指導教官の方は必ずご入会下さい。

4. 締切：発表申込およびアブストラクト提出 2017年6月20日(火) 17:00まで

5. 展示：

ポスター1発表ごとに、パネル1枚を準備します。展示・発表は講演大会2日目午後に行います。引き続き、同日夕刻に同大学内で開かれるISIJビアパーティに無料でご参加いただけます。

6. 表彰：

審査員の投票により優秀ポスターを選出の上、ISIJビアパーティ席上で発表し賞品を贈呈します。

7. 参加賞：

発表者が非会員の場合1年間の学生会員資格を、すでに学生会員の場合別途参加賞を進呈いたします。

なお、非会員の方につきましては、約1週間後に本会ホームページへ入会手続き方法をご案内しますので、それまでは入会申込みはお待ち下さい。一般講演、予告セッション、共同セッション、討論会、国際セッションを聴講するには、学生会員としての参加費3,000円が必要です。

討論会／予告セッション／国際セッション／共同セッション募集案内

討論会、予告セッション、国際セッションおよび共同セッションにつきましては、インターネット申込開始に合わせ、鉄鋼協会ホームページに4月下旬よりテーマ内容を掲載しますのでご確認ください。

講演大会参加方法のご案内

講演大会に参加する場合、講演概要集「材料とプロセス (CD-ROM)」(参加費含む)の購入と、ネームカードの着用が必要です。「材料とプロセス」は、次の方法で購入できます(講演発表者も「材料とプロセス (CD-ROM)」の購入と、ネームカードの着用が必要です)。なお、今年度の年間予約は受付を終了しております。

1. 当日参加：

会員・非会員を問わず、「材料とプロセス」を当日価格でご購入いただき、ネームカードをお受け取り下さい。

会員の方には、必ず会員証のご提示をお願いしております。

なお、非会員の方は、当日ご入会いただき、会員と同じサービスでご参加いただくことが可能です。

当日入会するには、以下の年会費(入会金含む)も必要です。

正会員・外国会員10,700円、正(シニア)会員5,800円、準会員4,900円、学生会員3,000円。

「材料とプロセス」価格 (2017年秋季大会1回分)

会員分類	CD-ROM1枚
正・準・賛助・外国会員	8,000円
学生会員、海外在住学生	3,000円
非会員	21,000円
非会員学生	6,500円

2. 相互聴講：

本会に参加登録された方で日本金属学会での聴講を希望される方は、下記価格にてご参加いただけます。

日本金属学会に参加登録された方で本会での聴講を希望される方も相互聴講制度をご利用いただけますが、**本会で発表する方は、この制度をご利用いただけません。**

当日聴講価格 (2017年秋季大会1回分)

参加分類	聴講+CD-ROM1枚	聴講のみ
日本金属学会会員	6,000円	3,000円

次号目次案内

* 定期刊行物の掲載記事及び題目は変更になる場合があります。

小鉄 Vol.22 (2017) No.5 掲載記事

Techno Scope

ステンレス鋼のレアメタルは減らせるか

連携記事

汎用ステンレス鋼を代替する省資源鋼開発の事例と展望
 柘植信二(新日鐵住金ステンレス(株))

Moフリー型高耐熱フェライト系ステンレス鋼の開発
 中村徹之(JFEスチール(株))

2016年鉄鋼生産技術の歩み
 日本鉄鋼協会 生産技術部門

入門講座

材料の構造を見る回折現象-1

回折現象の動力学—透過電子顕微鏡学における動力的回折理論の基礎—
 赤瀬善太郎(東北大学)

躍動

徐々にマイクロへ
 大塚貴之(新日鐵住金(株))

私の論文

マクロ偏析予測と透過率評価
 棗 千修(秋田大学)

「鉄と鋼」 Vol.103 (2017) No.5 掲載記事

表面処理・腐食

イオン交換膜—複数陽極システムを用いたFe-W合金めっきの耐熱特性および耐溶融亜鉛侵食性
 石田幸平、他

めっき初期電析分布に及ぼす基板結晶面方位の影響
 二葉敬士、他

相変態・材料組織

Ti添加極低炭素冷延鋼板の再結晶核成長に及ぼすBの影響
 芳賀 純、他

力学特性

鉄の転位強化に及ぼすNiの影響
 赤間大地、他

ISIJ International Vol.57 (2017) No.5 掲載記事

Fundamentals of High Temperature Processes

Alternative reduction of copper matte in reduction process of copper slag
 Thermodynamic modeling of Fe-C-S ternary system
 B. Zhang *et al.*
 F. Tafwidli *et al.*

Ironmaking

Microwave carbothermic reduction of oolitic hematite
 Effect of coarse-grain and low-grade iron ores on sinter properties
 Y. Lei *et al.*
 Z. Xiao *et al.*

Steelmaking

The motion of single bubble and interactions between two bubbles in liquid steel
 G. WANG *et al.*

Casting and Solidification

Numerical modeling of macrosegregation in round billet with different microsegregation models
 Control of columnar to equiaxed transition in solidification macrostructure of austenitic stainless steel castings
 Q. Dong *et al.*

Experimental and numerical investigations of the multi-scale thermoelectromagnetic convection on the microstructure during directionally solidified Sn-5wt% Pb alloys
 S. N. Lekakh *et al.*
 D. Du *et al.*

Instrumentation, Control and System Engineering

A new adaboost.IR soft sensor method for robust operation optimization of ladle furnace refining H. Tian *et al.*

Chemical and Physical Analysis

Evaluation of local creep strain in face-centred cubic heat-resistant alloys using electron backscattered diffraction analysis S. Yamasaki *et al.*

Forming Processing and Thermomechanical Treatment

Effect of phase transformation and latent heat on hot rolling deformation behavior of non-oriented electrical steel C. Liu *et al.*
 Crystal plasticity finite-element simulation on development of dislocation structures in BCC ferritic single crystals T. Hama *et al.*

Welding and Joining

Prediction of the microstructure and property in the HAZ of SA508Gr4 reactor pressure vessel steel Q. Bai *et al.*
 Reduction of diffusion bonding temperature with recrystallization at austenitic stainless steel M. Katoh *et al.*

Surface Treatment and Corrosion

Electrochemical characterization on the potential dependent stress corrosion cracking mechanism of 10Ni8CrMoV high strength steel L. Fan *et al.*
 Effect of Al-based oxide layer on frictional properties of hot-dip galvanized steel sheets K. Hoshino *et al.*
 Corrosion resistance of Cu-modified 3Cr low-alloy steel in 3.5% NaCl solution W. Qianlin *et al.*
 Effect of dilution on wear performance of plasma transferred arc deposited layers B.-H. Yoon *et al.*

Transformations and Microstructures

Recrystallization behavior and texture evolution in severely cold-rolled Fe-0.3mass% Si and Fe-0.3mass% Al alloys. M. Tomita *et al.*
 Retransformation behavior of dynamically transformed ferrite during the simulated plate rolling of a low C and an X70 Nb Steel S. Rodrigues *et al.*
 Influence of martensite morphology on sheared-edge formability of dual-phase steels O. Terrazas *et al.*

Mechanical Properties

Effect of retained austenite on mechanical properties of 5% Mn steel H. Natsumeda *et al.*

Chemical and Physical Analysis

A method for reduction in the intensities of the x-ray lines in total reflection x-ray fluorescence spectra attributed to the characteristic x-rays from a low power x-ray tube (Note) S. Kunimura *et al.*

会員欄	岡田 晏佳	鈴木 彰悟	平野 奨	K.T.M. STEEL	Sakchai Steel	ROCHE,
	小川 翼	関根 大貴	藤江 勇宜	CO., LTD	Co., Ltd.	John P.
新規入会	荻野 匡	竹中 尚一	藤田 和樹	Lekklomphanit	Summit Showa	PUTNAM,
	小原 直	田中 健登	藤村 健司	Limited	Manufacturing	Allan Ray
BENIOUB,	小山田 宏美	田中 宏樹	堀尾 明久	Partnership	Co., Ltd	HONEYCOMBE,
Rabie	片山 允	妻鳥 陽子	真野 義丈	New Plan	TT Automotive	Sir Robert
BRIFFOD,	片山 雄太	中島 佑樹	三島 和晃	Steel Detailing	Steel (Thailand)	ENGELL,
Fabien	金井 拓也	中島 幸雄	麦田 康敬	Co., Ltd.	Co., Ltd.	Hans Jurgen
趙 新宇	神岡 のぞみ	中村 有沙	桃木 悟	Nippon Steel &	Wanawat	COCHE,
芦田 強	亀井 宏美	仲村 英也	森 裕樹	Sumikin Pipe	Hardware	Lucien
安達 丈晴	加茂 和史	永山 宏智	横尾 秀信	(Thailand)	Co., Ltd.	荒井 淳
網谷 竜平	桑名 孝汰	永山 裕起	和田 豊昭	Co., Ltd	NS-Siam	川合 保治
石川 誠司	迫田 卓	西垣 亮介	HUANG,	United Steel		田卷 耐
市川 貴大	佐々木 聖	西堀 麻衣子	Tsung-Yen	Co., Ltd.	ご冥福をお祈り	長岡 金吾
井上 晴雄	志賀 幸成	野村 裕子	LEE, Bongsun	Ruangroj P.	申し上げます。	柳澤 忠昭
岩崎 慎	柴田 雅希	戸 修一郎	Cotco Metal	Steel Co., Ltd	BLICKWEDE,	
海賀 正晃	芝本 能之	服部 高志	Work Co., Ltd	Sahadharawat	Donald Johnson	
江崎 慎二	清水 一行	林 友	Delight Plus	Co., Ltd	WISE,	
	蔣 福林	備前 秀寿	Co., Ltd.	Co., Ltd	William H.	

Media DATA

媒体概要

	ふえらむ	鉄と鋼	ISIJ International
体裁	A4判	A4判	A4判
発行部数	2,500部(1号は9,500部)	1,200部	1,200部
発行日	毎月1日	毎月1日	毎月15日
広告申込締切	前月5日	前月5日	前月20日
広告原稿締切	前月10日	前月10日	前月25日
入稿形態	完全データ(出力見本添付)	完全データ(出力見本添付)	完全データ(出力見本添付)
広告有効寸法	1P: 天地260mm × 左右180mm フリード判1P: 天地297mm × 左右210mm ½P: 天地125mm × 左右180mm		1P: 天地260mm × 左右180mm ½P: 天地125mm × 左右180mm

広告掲載料金

	「ふえらむ」「鉄と鋼」 2誌同時掲載(同一原稿)			ISIJ International
	1P	1/2P		
表2	160,000	-	4色1頁	250,000
表3	140,000	-	2色1頁	170,000
表4	200,000	-	1色1頁	120,000
表2・本文対向	140,000	-	1色1/2頁	70,000
前付	120,000	-		
後付	100,000	60,000		
表3対向	110,000	-		
広告目次下	-	70,000		
2色刷り (上記金額に加算)	20,000加算			
4色刷り (上記金額に加算)	50,000加算			
綴り込み1枚 (印刷物持込)	175,000			
フリード	20,000加算			

「ふえらむ」「鉄と鋼」に広告をご掲載頂くと、
 バナー広告(無料)を掲載致します。
 <掲載頁>
 ホームページTOP、ふえらむのページ
 <バナーサイズ>
 TOP: 230×61ピクセル
 ふえらむ: 200×53ピクセル
 <データ締切>
 前月10日
 <入稿形態>
 GIF、JPEG(静止画)

- 上記の料金に消費税は含まれておりません。
- 原稿データその他の製作費は別途ご請求させていただきます。

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座七丁目12-4 友野本社ビル
 TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306
 E-mail info@meihosha.co.jp
 ホームページ http://www.meihosha.co.jp