

行事カレンダー

太字本会主催(ホームページ掲載)

開催日	名称・開催地・掲載号	主催	問合せ先	締切
2024年1月				
5, 2.2, 3.1	関西支部2023年度第1回 On-demand 講座「粉体成形の力学と FEM 解析事例」(オンライン)	日本塑性加工学会 関西支部	TEL 090-9280-0383 kansai@jstp.or.jp	3.1
9~2.4	日本金属学会オンライン教育講座「結晶学の基礎」(12号824頁)(オンデマンド配信)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp	1.12
12	第109回レアメタル研究会(東大生産技研)(本号81頁)	レアメタル研究会	TEL 03-5452-6314 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/index_j.html	
15~16	最近の化学工学講習会72「化学工学系流体シミュレーションの最前線 ~基礎・実践・将来展望~」(オンライン+早稲田大)	化学工学会関東支部	TEL 03-3943-3527 info@scej-kt.org http://www.scej-kt.org/	
16	第19回 SPring-8金属評価研究会/第97回 SPring-8先端利用技術ワークショップ(大阪)	SPring-8利用推進協議会他	TEL 0791-58-2785 suishin@spring8.or.jp https://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2023/240116.html	80名
18	北海道支部2023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(北大)(12号827頁)	北海道支部	jim_hokkaido@eng.hokudai.ac.jp	12.15
18	表面科学技術研究会2024 カーボンニュートラルを目指して—太陽光発電と風力発電の現状と将来展望—(大阪+オンライン開催)	表面技術協会関西支部・日本表面真空学会関西支部	表面技術協会関西支部 TEL 075-781-1107 kansai-office@sfj.or.jp https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hyomengijutsu2024/	1.10
19	第129回シンポジウム「カーボンニュートラルを実現する水素社会とアルミニウム」(芝浦工大)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 http://www.jilm.or.jp/	100名
19	炭素繊維強化複合材料の疲労破壊特性の基礎と寿命評価技術(オンライン開催)	日本機械学会	TEL 03-4335-7610 https://www.jsme.or.jp/event/23-126/	
23	腐食防食部門委員会 第352回例会(大阪)	日本材料学会	TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/	1.16
23~24	第31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	TEL 03-5609-4015 beppu@jsndi.or.jp https://sciences.jsndi.jp/	
23~24	第30回「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」シンポジウム(Mate2024)(横浜)	スマートプロセス学会	TEL 0725-90-6512 mate@awesomenet.co.jp https://sps-mste.jp/mate/	
25~26	第45回安全工学セミナー(東京)	安全工学会	TEL 03-6206-2840 jsse-2004@nifty.com https://www.jsse.or.jp/	
26	東海支部「金属材料談話会」(名大)(本号79頁)	東海支部	TEL 052-789-3357 tokai@numse.nagoya-u.ac.jp https://forms.gle/257UFdheHuf3AV2e9	1.17
26	第130回シンポジウム「軽量車両構体の信頼性を高めるための材料評価技術~難燃性マグネシウム合金を事例として~」(東京)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 https://www.jilm.or.jp/	定員 60名
26~27	第29回高専シンポジウム(長岡+オンライン)	高専シンポジウム協議会	TEL 0859-24-5162 https://kosen-sympo.org/	
30~31	第52回ガスタービンセミナー(東大+オンライン)	日本ガスタービン学会	TEL 03-3365-0095 gtsj-office@gtsj.org http://www.gtsj.org/	
2024年2月				
2	第34回軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織—応用編(加工・熱処理による組織変化)」(第10回)(オンライン)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=96	定員 40名
6~23	第435回講習会リバイバル企画「精密加工を実現する計測技術の取り組み」(オンライン開催)	精密工学会	TEL 03-5226-5191 https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai_form.html	2.16
10	第55回若手フォーラム(岡山)(本号80頁)	中国四国支部	TEL 086-251-8027 tanutake@okayama-u.ac.jp	1.26
15~16	第16回トライボロジー入門西日本講座(ハイブリッド開催)	日本トライボロジー学会	TEL 03-3434-1926 jast@tribology.jp http://www.tribology.jp/	1.31
19	第356回塑性加工シンポジウム「E-Axle 部品・変速機ギヤ等に関わる機能部品の現状と今後の展望」(同志社大)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.or.jp	定員 80名
22	トライボシンポジウム第26回「トライボコーティングの現状と将来」(和光)	理化学研究所大森素形材工学研究室、トライボコーティング技術研究会	TEL 03-5918-7613 tribo@tribocoati.st http://www.tribocoati.st	定員 65名
27~28	第184回塑性加工学講座「塑性加工技術者のための熱処理の基礎と応用」(オンライン開催)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.jp	定員 70名
2024年3月				
4~5	ウィンタースクール「トポロジー最適化の基礎~積層造形によるものづくりへの応用~」(東京理科大)	日本計算工学会	TEL 03-3868-8957 office@jsces.org https://www.jsces.org/	2.22
5~7	2023年度量子ビームサイエンスフェスタ(水戸)	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所他	TEL 029-219-5300(内3709) qbsf2023-office@cross.or.jp https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2023/	
7~8	LMP シンポジウム2024 レーザ加工技術の基礎・応用と最新動向(浜松+オンライン開催)	日本溶接協会	TEL 03-5823-6324 http://www-it.jwes.or.jp/lmp/	2.22

開催日	名称・開催地・掲載号	主催	問合せ先	締切
10	第110回レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン開催)(本号81頁)	レアメタル研究会	TEL 03-5452-6314 tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/index_j.html	
12~15	日本金属学会春期講演大会(東京理科大学葛飾キャンパス)(本号70頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp https://www.jim.or.jp/convention/2024spring/	事前参加 2.22 講演 1.10 ポスター 1.17
13	懇親会(本号73頁)			
12, 19	日本金属学会春期講演大会高校生・高専学生ポスターセッション(オンライン)(本号74頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	1.17
15	第14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」(東京理科大)(本号76頁)	男女共同参画委員会	TEL 022-223-3685	
2024年 5月				
16~17	第40回希土類討論会(松山)	日本希土類学会	TEL 06-6879-7352 office@kidorui.org http://www.kidorui.org/	
2024年 7月				
3~5	第61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	TEL 03-5395-8081 happyoukai@jrias.or.jp https://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/	
2024年 9月				
17~20	日本金属学会秋期講演大会(大阪大学豊中キャンパス)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	63-5 会告予定
2025年 3月				
7~10	日本金属学会春期講演大会(東京都立大学南大沢キャンパス)予定	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	63-11 会告予定



訂正

まてりあ第62巻(2023)第12号 772~775頁

巻頭記事 月探査に挑む

当該記事の下記箇所にて記述の誤りがありましたので訂正いたします。

• 773頁右段上から14行目から17行目

(誤)「SLIMの目的地には赤道付近が選定されたが、これはカメラによる科学観測に適しており、また着陸技術実証に適した地点であることが理由である。」

(正)「SLIMの目的地は赤道付近であるが、これは搭載したカメラで科学観測して新規の知見が得られそうな地点が赤道付近にあったためである。」

• 775頁左段上から4行目から8行目

(誤)「機体の宇宙空間に曝露されている箇所では、アルファ粒子や重粒子などの荷電粒子が電子回路に入ると、誤作動の原因となってしまう。」

(正)「機体は宇宙空間に曝露されるため、アルファ粒子や重粒子などの荷電粒子が電子回路に入ると誤動作の原因となる。」



まてりあ 第63巻 第1号(2024) 発行日 2024年1月1日 定価1,870円(本体1,700円+税10%)送料120円

発行所 公益社団法人日本金属学会

〒980-8544 仙台市青葉区一番町一丁目14-32

TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312

発行人 山村英明

印刷所 小宮山印刷工業株式会社

発売所 丸善雄松堂株式会社

〒160-0002 東京都新宿区四谷坂町 10-10