

# 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
<b>2025年12月</b>				
1	2025年度 理研小型中性子源システム RANS プロジェクト シンポジウム(理研シンポジウム)(和光)	理化学研究所	kishinomiya@riken.jp https://rans.riken.jp/RANS_sympo2025.html	
1~1.11	第16回社会人のための表面科学ベーシック講座(オンライン開催)	日本表面真空学会	TEL 03-3812-0266 office@jvss.jp https://www.jvss.jp/ja/activities/04/detail/00026.html	
3	実用表面分析セミナー2025(神戸大)	日本表面真空学会 関西支部	TEL 070-1301-2401 https://www.jvss.jp/	12.2
3~4	第10回岩崎コンファレンス(東京)	日本磁気学会	TEL 03-5281-0106 msj@bj.wakwak.com https://www.magnetics.jp/event/iwasaki-10th/	11.3
4~5	第40回分析電子顕微鏡討論会(オンライン開催)	日本顕微鏡学会 分析電子顕微鏡分科会	TEL 011-706-6768 bunseki.touron.40@gmail.com https://sites.google.com/view/bunseki-touron-40/	11.25
5	第59回「若手フォーラム」(岡山)(本号866頁)	日本金属学会中国 四国支部	https://jimm.jp/information/wp-content/uploads/2025/11/59wakate.pdf	
5	日本塑性加工学会・日本鍛圧機械工業会 産学連携企画(第102回塑性加工技術フォーラム)(東京)	日本塑性加工学会	TEL 03-3435-8301 http://www.jstp.or.jp	定員 60名
5	コロイド先端技術講座2025 コロイド・界面化学が繋ぐエナジーハーベスティング(同志社大)	日本化学会コロイドおよび界面化学部会	TEL 011-706-7110 jigyokikaku_02@colloid.csj.jp https://colloid.csj.jp/202509/colloid_energy2025/	
5	第56回 エンジニアリングセラミックスセミナー(東大)	日本セラミックス協会	encera@cersj.org http://www.ceramic.or.jp/bkouon/index_j.html	定員 100名
5~6	第36回信頼性シンポジウム—安心・安全を支える信頼性工学の新展開—(大阪)	日本材料学会	TEL 075-761-5325 RESYMPO2025@jsms.jp http://Sinrai.jsms.jp/	
8~9	日本金属学会オンライン教育講座「医療用無機材料の表面反応」(オンライン)(本号869頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp https://jimm.jp/event/online/	
8~13	The 4th Materials Research Meeting (MRM2025)(横浜)	日本 MRS	TEL 03-6667-0922 info_mrm@jmru.org https://mrm2025.mrs-j.org/	
8~26	第448回講習会「Additive Manufacturing (AM) 技術と AM のための設計・トポロジー最適化の基礎」(オンライン)	精密工学会	https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-15123/	
9~10	Mate + Symposium on “Microjoining and Assembly Technology in Electronics” plus(大阪)	スマートプロセス学会	TEL 06-4798-2078 mate@glm-p.com https://glm-p.com/mateplus/	
11~12	2025年度日本金属学会・日本鉄鋼協会・腐食防食学会三北海道支部合同冬期講演大会(札幌)	日本金属学会北海道支部	https://jimm.jp/information/wp-content/uploads/2025/10/20251211.pdf	
11~12	電気加工学会全国大会(2025)(静岡理工科大)	電気加工学会	http://www.jsme.or.jp/	
12	第27回日本セラミックス協会生体関連材料部会討論会(高松)	日本セラミックス協会	https://www.ceramic.or.jp/bseitai/index_j.html	
16	第7回 MSJ 講習会「脳磁と AI」(オンライン開催)	日本磁気学会	TEL 03-5281-0106 msj@bj.wakwak.com https://www.magnetics.jp/education/msjworkshop_magneticsensors_7/	12.5
17~18	第22回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会〜分子動力学計算と電子状態計算〜(東大+ハイブリッド)	日本材料学会	075-761-5321 jimu@office.jsms.jp https://m3.jsms.jp/index.html	
18~19	日本金属学会オンライン教育講座「金属材料の耐環境性(3) 水素脆化と水素検出・計測技術」(オンライン)(本号870頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp https://jimm.jp/event/online/	
19	第141回金属物性研究会ならびに軽金属学会支部研究会—中国四国支部チタン・チタン合金研究最前線(8)—(岡山大)(本号866頁)	日本金属学会中国 四国支部	tanutake@okayama-u.ac.jp https://jimm.jp/information/w-pcontent/uploads/2025/10/141kenkyukai.pdf	
19	AM セミナー「粉末積層造形に関わるプリ・ポストプロセスの最先端」(オンライン開催)	粉体粉末冶金協会	TEL 075-721-3650 info@jspm.or.jp https://www.jspm.or.jp/	
20	第60回「若手フォーラム」—高校生ポスターセッション—(徳島大)(本号867頁)	日本金属学会中国 四国支部	https://jimm.jp/information/wp-content/uploads/2025/11/60wakate.pdf	
23	学術会議・公開シンポジウム「地球再興を見据えた新材料デザイン」(東京)	日本学術会議材料工学委員会新材料デザイン分科会	TEL 0439-80-2009 Kawano.xp4.kaori@jp.nipponsteel.com https://www.scj.go.jp/ja/event/2025/389-s-1223.html	
<b>2026年1月</b>				
5~3.31	関西支部2025年度第2回 On-Demand 講座(オンライン開催)	日本塑性加工学会 関西支部	kansai@jstp.or.jp http://kansai.jstp.jp/	3.2
6~2.2	オンデマンド配信: 日本金属学会オンライン教育講座「構造材料(2) 非鉄材料編」(オンライン)(本号872頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp https://jimm.jp/event/online/	1.13
9	レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン)(本号874頁)	レアメタル研究会	tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html	

開催日	名称・開催地・掲載号	主催	問合せ先	締切
10	第56回応力・ひずみ測定と強度評価シンポジウム(東京)	日本非破壊検査協会	TEL 03-5609-4015 beppu@jsndi.or.jp https://sciences.jsndi.jp/stress/	
14	関西支部 第37回塑性加工基礎講座「塑性加工のためのAI・機械学習入門～基礎から画像分類への活用～」(同志社大)	日本塑性加工学会 関西支部	kansai@jstp.or.jp	1.7
20～21	第33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/	
22～23	第54回ガスタービンセミナー(ハイブリッド開催)	日本ガスタービン学会	TEL 03-3365-0095 gtsj-office@gtsj.or.jp http://www.gtsj.or.jp/	
22～23	第47回安全工学セミナー(東京+オンライン)	安全工学会	TEL 03-6206-2840 jsse-2004@nifty.com https://www.jsse.or.jp/	
23	表面科学技術研究会 2026 ―PFAS 規制の動向と代替技術の展望―(ハイブリッド開催)	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 https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hyomengijutsu2026/	1.16
24	第31回高専シンポジウム(尼崎)	高専シンポジウム協議会	jimu@kosen-sympo.org https://kosen-sympo.org/	
29	日本塑性加工学会・自動車技術会 連携企画(第103回塑性加工技術フォーラム)(東京)	日本塑性加工学会	TEL 03-3435-8301 http://www.jstp.or.jp	定員 50名
29～30	第193回塑性加工工学講座「圧延加工の基礎と応用」(ハイブリッド開催)	日本塑性加工学会	TEL 03-3435-8301 http://www.jstp.or.jp	定員 70名
2026年2月				
9～3.8	オンデマンド配信：日本金属学会 オンライン教育講座「結晶学の基礎(オンライン)(本号871頁)」	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp https://jimm/event/online/	2.16
20	軽金属製品の未来を考える環境ビジネス講座 ライフサイクルアセスメント(LCA)による環境影響の評価方法(東大+オンライン)	軽金属製品協会	info@apajapan.org	
2026年3月				
3～5	第17回日本複合材料会議(JCCM-17)(立命館大)	日本材料学会, 日本複合材料学会	TEL 075-761-5321 jimu@office.jsms.jp http://www.jsms.jp	
6	第51回組織検査用試料の作り方(組織の現出)講習会「鉄鋼材料・非鉄金属材料・表面改質処理および異常組織材」(東京)	材料技術教育研究会	TEL 047-431-7451 jimkyoku@mskoshukai.jp	2.20
11～13	2025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 029-284-4415 https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2025/	
11～13	日本金属学会春期講演大会(千葉工業大学)(本号858頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	講演 12.24 事前参加予約 2.20
13	レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン)(本号874頁)	レアメタル研究会	tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html	
17	第29回 電磁気応用部門・磁粉・浸透・目視部門・濡れ試験部門合同シンポジウム「表面探傷技術による健全性診断, 品質検査」(東京)	日本非破壊検査協会	TEL 03-5609-4015 takashima@jsndi.or.jp http://www.jsndi.jp/	
18	日本金属学会春期講演大会高校生・高専学生ポスター発表(本号863頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	1.8
18～20	2026年塑性加工春季講演会(静岡大)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.or.jp	
2026年5月				
14～15	第42回希土類討論会(東京)	日本希土類学会	TEL 0857-31-5264 office@kidorui.org http://www.kidorui.org/discussion.html	
2026年7月				
8～10	第63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/	
2026年8月				
9～13	The 12th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing (PRICM12) (Gold Coast, Queensland, Australia)	Materials Australia (MA)	https://www.pricm12.org/contact.html	概要 2025.12.15 早期参加 申込 2026.3.30
2026年9月				
23～25	日本金属学会秋期講演大会(秋田大)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	
2026年11月				
1～6	【lead-Zinc 2026】11 <sup>th</sup> International Symposium on Lead and Zinc Processing 第11回鉛-亜鉛製錬に関する国際シンポジウム(仙台)	資源・素材学会	TEL 03-3402-0541 lead-zinc2026@mmij.or.jp	

