

# 行 事 力 レ ン ダ 一

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	問合先	締切
<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 <a href="http://kansai.jstp.jp/">http://kansai.jstp.jp/</a>	3.2
<b>6～2.2</b>	<b>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」 (本号88頁)</b>	<b>日本金属学会</b>	<b>TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp <a href="https://jimm/event/online/">https://jimm/event/online/</a></b>	<b>1.13</b>
9	レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン) (本号92頁)	レアメタル研究会	tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp <a href="https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html">https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html</a>	
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 <a href="https://sciences.jsndi.jp/stress/">https://sciences.jsndi.jp/stress/</a>	
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 <a href="https://sciences.jsndi.jp/">https://sciences.jsndi.jp/</a>	
22	腐食防食部門委員会第364回例会(大阪)	日本材料学会	jimu@office.jsms.jp	1.14
22～23	第54回ガスチービンセミナー(ハイブリッド開催)	日本ガスチービン学会	TEL 03-3365-0095 gtsj-office@gtsj.or.jp <a href="http://www.gtsj.or.jp/">http://www.gtsj.or.jp/</a>	
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 <a href="https://www.jsse.or.jp/">https://www.jsse.or.jp/</a>	
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 <a href="https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hioumengijutsu2026/">https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hioumengijutsu2026/</a>	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 <a href="https://kosen-sympo.org/">https://kosen-sympo.org/</a>	
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 <a href="http://www.jstp.or.jp">http://www.jstp.or.jp</a>	定員 50名
29～30	第31回電子デバイス界面テクノロジー研究会(三 島)	応用物理学会薄 膜・表面物理分子 会他	TEL 03-3828-7723 registration@edit-ws.jp <a href="https://www.edit-ws.jp/">https://www.edit-ws.jp/</a>	
29～30	第193回塑性加工学講座「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 <a href="http://www.jstp.or.jp">http://www.jstp.or.jp</a>	定員 70名
30	マテリアル戦略推進シンポジウム2026 (MatISS2026)(東京)	物質・材料研究機 構	<a href="https://nanonet.go.jp/page/matisse_2026.html">https://nanonet.go.jp/page/matisse_2026.html</a> TEL 029-859-2777 MatISS@nims.go.jp	
<b>2026年2月</b>				
3	第18回トライボロジー入門西日本講座(大阪+オ ンライン)	日本トライボロ ジー学会	TEL 03-3434-1926 jast@tribology.jp <a href="https://www.tribology.jp/">https://www.tribology.jp/</a>	1.27
<b>9～3.8</b>	<b>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」(本号89頁)</b>	<b>日本金属学会</b>	<b>TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp <a href="https://jimm/event/online/">https://jimm/event/online/</a></b>	<b>2.16</b>
<b>10</b>	<b>産学協創研究会 新材料・新機能創成研究会 第 5回研究会(東京)(本号86頁)</b>	<b>新材料・新機能創 成研究会</b>	<b><a href="https://jimm.jp/information/wp-content/uploads/2025/12/no1202.pdf">https://jimm.jp/information/wp-content/uploads/2025/12/no1202.pdf</a></b>	<b>1.23</b>
20	トライボシンポジウム第28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 <a href="http://www.tribocoati.st">http://www.tribocoati.st</a>	定員 65名
20	第364回塑性加工シンポジウム「積層造形技術の 最新動向とモノづくりへの活用」(大阪+オンライン)	日本塑性加工学会	<a href="http://www.jstp.or.jp">http://www.jstp.or.jp</a>	100名
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	
27	第449回講習会「AIと計測技術の融合による次 世代ものづくり—基礎から応用まで—」(ハイブ リッド開催)	精密工学会	TEL 03-5226-5191 jspe_koushu@jspe.or.jp <a href="https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-15586/">https://www.jspe.or.jp/custom-event/event-15586/</a>	
<b>2026年3月</b>				
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 <a href="http://www.jsms.jp">http://www.jsms.jp</a>	
4～5	ワインタースクール「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～」(ハイブ リッド開催)	日本計算工学会	TEL 03-3868-8957 office@jsces.org <a href="https://www.jsces.org/">https://www.jsces.org/</a>	定員 80名
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

開催日	名称・開催地・掲載号	主催	問合先	締切
9	2025年度軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織」中級編(時効析出)(第14回)(東京)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 <a href="https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=136">https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=136</a>	定員40名
10	第136回シンポジウム「アルミニウム製品の材料設計、製造プロセスへの機械学習の活用」(ハイブリッド開催)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 <a href="https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=134">https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=134</a>	2.26
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 <a href="https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2025/">https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2025/</a>	
11~13	日本金属学会春期講演大会(千葉工業大学)(本号78頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp <a href="https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/jimm2026spring">https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/jimm2026spring</a>	事前参加予約 2.20
11, 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82頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	1.8
13	2025年度軽金属セミナー「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12回)(東京)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 <a href="https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=137">https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=137</a>	定員40名
13	レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン)(本号92頁)	レアメタル研究会	tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp <a href="https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html">https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/rc40_j.html</a>	
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 <a href="http://www.jsndi.jp/">http://www.jsndi.jp/</a>	
18~20	2026年塑性加工春季講演会(静岡大)	日本塑性加工学会	<a href="http://www.jstp.or.jp">http://www.jstp.or.jp</a>	
<b>2026年5月</b>				
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 <a href="http://www.kidorui.org/discussion.html">http://www.kidorui.org/discussion.html</a>	
15~18	軽金属学会第150回春期大会(富山)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 jilm-general@jilm.or.jp <a href="https://www.jilm.or.jp/">https://www.jilm.or.jp/</a>	
<b>2026年6月</b>				
3~5	第31回計算工学会講演会(名古屋)	日本計算工学会	TEL 03-3868-8957 office@jsces.org <a href="https://www.jsces.org/koenkai/31/">https://www.jsces.org/koenkai/31/</a>	
<b>2026年7月</b>				
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@riias.or.jp <a href="https://www.riias.or.jp/seminar/cat11/">https://www.riias.or.jp/seminar/cat11/</a>	
<b>2026年8月</b>				
9~13	The 12th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing (PRICM12) (Gold Coast, Queensland, (Australia))	Materials Australia (MA)	<a href="https://www.pricm12.org/contact.html">https://www.pricm12.org/contact.html</a>	概要 2025.12.15 早期参加 申込 2026.3.30
<b>2026年9月</b>				
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	
28~29	第77回塑性加工連合講演会(香川大)	日本塑性加工学会	TEL 03-3435-8301 <a href="http://www.jstp.or.jp">http://www.jstp.or.jp</a>	
<b>2026年11月</b>				
1~6	【lead-Zinc 2026】11 <sup>th</sup> International Symposium on Lead and Zinc Processing 第11回鉛-亜鉛製鍊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	