

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 |
|-----------------|---|---------------------------|---|--------------|
| 2022年9月 | | | | |
| 2, 9, 16, 30 | 関西支部第26回塑性加工基礎講座「金属薄板の成形性試験」(京都工芸繊維大) | 日本塑性加工学会 関西支部 | TEL 090-9280-0383 kansai@jstp.or.jp | 8.12 |
| 4~8 | 第18回アルミニウム合金国際会議(ICAA18)(富山) | 軽金属学会 | http://www.icaa18.org/ | |
| 4~9 | 第18回液体及びアモルファス金属国際会議(LAM18)(広島) | 第18回液体及びアモルファス金属国際会議組織委員会 | TEL 082-424-6555 masinui@hiroshima-u.ac.jp https://lam-18.hiroshima-u.ac.jp/ | |
| 5~6 | 第16回水素若手研究会(琉球大) | 水素若手研究会 | hydrogen.wakate@gmail.com https://sites.google.com/view/hydrogen-wakate/ | |
| 6~8 | 2022年度資源・素材関係学協会合同秋季大会(福岡工大) | 資源・素材学会 | TEL 03-3402-0541 info@mmij.or.jp https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2022b/top?lang=ja | |
| 7~9 | 2022年度工学教育研究講演会(関東地区大学とWeb開催) | 日本工学教育協会 | TEL 03-5442-1021 kawakami@jsee.or.jp https://www.jsee.or.jp/event/conference/ | |
| 9 | 第102回レアメタル研究会(東大生産技研/Web開催)(7号459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 | |
| 11~13 | 第16回プラズマエレクトロニクス・インキュベーションホール(御殿場) | 応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会 | TEL 0143-46-5560 ktakahashi@mmm.muroran-it.ac.jp http://annex.jsap.or.jp/plasma/PE_files/PE_SS_2022 | 定員 60名 |
| 11~16 | The 22nd International Vacuum Congress(IVC-22)(札幌) | 日本表面真空学会 日本学術会議 | TEL 03-3812-0266 ivc22@jvss.jp https://ivc22.org/ | |
| 14~16 | 日本セラミックス協会第35回秋季シンポジウム(徳島大) | 日本セラミックス協会 | TEL 03-3362-5232 fall35@ceramic.or.jp https://fall35.ceramic.or.jp/ | |
| 16 | 第109回 アノード酸化皮膜の機能化部会(ARS)例会—2022年度チュートリアル:アノード酸化の基礎—(オンライン開催) | 表面技術協会・金属のアノード酸化皮膜の機能化部会 | TEL 079-267-4911 yae@eng.u-hyogo.ac.jp http://ars.sjf.or.jp/ | |
| 20~23 | 日本金属学会秋期講演大会(福岡工業大学)(本号600頁)(懇親会/ランチョンセミナー/展示会) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jimm.jp | 参加予約 9.2 |
| 23 | 日本金属学会・日本鉄鋼協会第11回女性会員のつどい(福岡工業大学)(本号604頁) | 日本金属学会・日本鉄鋼協会 | TEL 022-223-3685 | |
| 25~26 | SPring-8 シンポジウム2022(兵庫) | SPring-8 ユーザー協団体(SPRUC)他 | TEL 0791-58-2785 sp8sympo2022@spring8.or.jp http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2022/sp8sympo2022/ | |
| 28 | 日本金属学会秋期講演大会第8回「高校生・高専学生ポスターセッション」(オンライン開催)(7号448頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jimm.jp | 7.15 |
| 28~29 | KISTEC 教育講座「“つける”と“はがす”の新技術—分子接合と表面制御コース」(川崎) | 神奈川県立産業技術総合研究所 | TEL 044-819-2033 manabi@kistec.jp https://www.kistec.jp/learn/researcher/molecular-bonding/ | |
| 29~30 | 第54回溶融塩化学討論会(岩手大学+オンライン) | 電気化学会溶融塩委員会 | TEL 019-621-6340 ms54.electrochem@gmail.com https://msc.electrochem.jp/touron.html | |
| 30 | 第347回塑性加工シンポジウム「高強度材料の成形と高精度成形」(オンライン開催) | 日本塑性加工学会 | http://www.jstp.or.jp | 定員 80名 |
| 2022年10月 | | | | |
| 4 | 第21回日本金属学会東北支部研究発表大会(日大)(本号607頁) | 東北支部 | TEL 022-795-7324 tohoku@jimm.jp | 参加 9.30正午 |
| 4~5 | オンライン教育講座(状態図・相平衡・拡散の基礎)(オンライン開催)(本号615頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 9.26 |
| 6~7 | 第44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/ | |
| 6~7 | 金属学会セミナー(特別講座)「拡散解析:基礎から最先端へ」(オンライン開催)(本号614頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 9.26 |
| 7 | 第73回白石記念講座—攻めの操業を支えるシステムレジリエンス—環境の揺らぎへの対応力—(早稲田大) | 日本鉄鋼協会 | TEL 03-3669-5933 educact@isij.or.jp https://www.isij.or.jp/ | |
| 11 | 腐食防食部門委員会 第344回例会(京都) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimu@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | 9.30 |
| 11~12 | 第5回EBSD法による損傷評価講習会(京都+オンライン) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimu@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | 9.9 |
| 11~14 | 第57回真空技術基礎講習会(和泉市) | 日本表面真空学会 | TEL 03-3812-0266 office@jvss.jp https://www.jvss.jp/jpn/activities/18/detail.php?eid=00004 | |

| 開催日 | 名称・開催地・掲載号 | 主催 | 問合せ先 | 締切 |
|-----------------|--|-------------------|--|---------------------|
| 11~14 | 第8回材料 WEEK(京都) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | |
| 12 | 2022年度 溶接工学専門講座(大阪大) | 溶接学会 | TEL 03-5825-4073 jws-info@tg.rim.or.jp http://www.jweld.jp/ | 10.5 |
| 12~13 | 第40回初心者のための疲労設計講習会(京都+オンライン) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | |
| 12~13 | 第50回日本ガスタービン学会(九大) | 日本ガスタービン学会 | gtsj-office@gtsj.or.jp https://www.gtsj.or.jp/ | |
| 12~14 | ADMETA Plus 2022(Advanced Metallization Conference 2022: 31st Asian Session)(東大/オンライン) | 応用物理学会 | TEL 03-5821-7120 jimukyoku@admeta.org http://www.admeta.org/ | |
| 13 | 第17回フラクトグラフィシンポジウム(京都) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 fractosym@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | |
| 14~16 | 日本銅学会第62回講演大会(仙台) | 日本銅学会 | TEL 03-6803-0587 dou-gakkai@copper-brass.gr.jp http://copper-brass.gr.jp/society/6095 | |
| 16~21 | ALC'22 (14th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices, '22)(沖縄) | 日本表面真空学会 | TEL 03-3812-0266 alc@jvss.jp https://www.jvss.jp/division/mba/alc/alc22/ | |
| 19 | 2022年度日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会講演会「エネルギーの未来の話をしよう」(オンライン開催) | 日本セラミックス協会 | sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp https://www.ceramic.or.jp/bgenryo/index_j.html | |
| 19~21 | 第41回電子材料シンポジウム(EMS41)(榎原) | 電子材料シンポジウム運営委員会 | TEL 03-5841-3840 kazu-n@g.ecc.u-tokyo.ac.jp https://ems.jpn.org/ | |
| 20~21 | オンライン教育講座(材料強度の基礎)(オンライン開催)(本号616頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 事前 10.11 |
| 20~21 | 第35回疲労シンポジウム(名護) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.fatigue.jsms.jp/ | |
| 25 | 第238回研究会「マテリアルズインフォマティクスの進展と磁性材料への応用」(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/event/topical_238/ | |
| 25~27 | 第43回日本熱物性シンポジウム(和歌山) | 日本熱物性学会 | TEL 086-251-8046 jstp@okayama-u.ac.jp http://jstp-symp.org/symp2022/ | |
| 27~28 | 第31回 傾斜機能材料シンポジウム(老岐) | 傾斜機能材料研究会 | https://fgms.net/ | 参加 9.26 |
| 29 | 日本機械学会関東支部山梨講演会(山梨大) | 日本機械学会関東支部 | TEL 055-220-8161 http://society.me.yamanashi.ac.jp/jsme/2022/ | |
| 31 | 第51回 薄膜・表面物理 基礎講座(2022) Beyond 5G と薄膜・表面物理の接点(ハイブリッド開催) | 応用物理学会 薄膜・表面物理分科会 | TEL 03-3828-7723 divisions@jsap.or.jp https://annex.jsap.or.jp/tfspd/kiso2022/ | |
| 31~11.1 | 第176回塑性加工工学講座「板材成形の基礎と応用～基礎編～」(東京) | 日本塑性加工学会 | https://www.jstp.or.jp | 定員 50名 |
| 2022年11月 | | | | |
| 1 | 第18回 SPring-8 金属材料評価研究/第80回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ(オンライン開催) | SPring-8 利用推進協議会他 | suishin@spring8.or.jp http://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2022/221101.html | |
| 4 | 第53回 エンジニアリングセラミックスセミナー「セラミックスの信頼性向上に貢献するシミュレーション技術」(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 |
| 4 | 第103回レアメタル研究会(チタン関係シンポジウム)(東大生産技研/オンライン開催) | 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 | |
| 6~10 | 機械材料・材料加工国際会議2022(沖縄) | 日本機械学会 | TEL 03-4335-7615 https://www.jsme.or.jp/ | |
| 7 | 第245回西山記念技術講座「失敗しない評価・分析・解析技術の最前線(不確定要素の理解と適切な手法の選択に向けて)」(大阪) | 日本鉄鋼協会 | TEL 03-3669-5933 educact@isij.or.jp https://isij.or.jp/event/event2022/nishiyama245.html | |
| 7~9 | 第43回 超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム(同志社大) | 超音波エレクトロニクス協会 | TEL 042-443-5166 h.nomura@uec.ac.jp https://www.use-jp.org/ | |
| 8 | 2022年度 溶接工学企画講座(大阪大) | 溶接学会 | TEL 03-5825-4073 jws-info@tg.rim.or.jp http://www.jweld.jp/ | 11.1 |
| 9 | 日本希土類学会第40回講演会(横浜) | 日本希土類学会 | TEL 06-6879-7352 kidorui@chem.eng.osaka-u.ac.jp http://www.kidorui.org/lecture.html | 10.19 |
| 10~11 | 第58回 X線分析討論会(姫路) | 日本分析化学会 X線分析研究懇談会 | TEL 079-267-4005 nozaki@eng.u-hyogo.ac.jp https://xbun.jsac.jp/conference/no58.html | |

| 開催日 | 名称・開催地・掲載号 | 主催 | 問合せ先 | 締切 |
|-----------------|--|--------------------------|--|---------------|
| 11 | 第24回ミレニアム・サイエンスフォーラム(東京) | ミレニアム・サイエンス・フォーラム | TEL 03-6732-8966 msf@oxinst.com http://www.msforum.jp/ | |
| 11~12 | オータムスクール2022「非線形有限要素法による弾塑性解析の理論と実践」(中央大) | 日本計算工学会 | TEL 03-3868-8957 office@jsces.org http://www.jsces.org/ | 参加 10.31 |
| 11~13 | 軽金属学会第143回秋期大会(東工大) | 軽金属学会 | https://www.jilm.or.jp/ | 事前 10.7 |
| 14 | 第246回西山記念技術講座「失敗しない評価・分析・解析技術の最前線(不確定要素の理解と適切な手法の選択に向けて)」(東京) | 日本鉄鋼協会 | TEL 03-3669-5933 educact@isij.or.jp https://isij.or.jp/event/event2022/nishiyama243.html | |
| 15~16 | 第44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/ | |
| 16~18 | 第35回計算力学講演会(Web開催) | 日本機械学会 | https://confit.atlas.jp/cmd2022 | |
| 17~18 | オンライン教育講座(金属製錬の熱力学)(オンライン開催)(本号617頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 11.8 |
| 22~25 | The 1st International Symposium on Iron Ore Agglomerates (SynOre2022)(第1回鉄鉱石塊成鉱に関する国際シンポジウム)(島根) | SynOre2022 組織委員会, 日本鉄鋼協会 | TEL 03-6369-9984 synore2022@issjp.com https://synore2022.com/index.html | |
| 24~25 | 研究集会“微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング”2022(徳島)(本号607頁) | 研究会 No. 82 | micromech_jim@nims.go.jp http://nims.nims.go.jp/group/sdg/micromech-jim/ | 11.11 |
| 24~25 | 電気加工学会全国大会(2022)(名工大) | 電気加工学会 | TEL 052-712-2323 Ukai.Yoshikazu@aj.MitsubishiElectric.co.jp http://www.jseme.or.jp/ | |
| 25 | オータムスクール2022「非線形有限要素法による弾塑性解析の理論と実践」(中央大) | 日本計算工学会 | TEL 03-3868-8957 office@jsces.org http://www.jsces.org/ | 参加 10.31 |
| 2022年12月 | | | | |
| 1~2 | 2022年度粉末冶金入門講座Ⅱ(ハイブリッド開催) | 粉体粉末冶金協会 | TEL 075-721-3650 info@jspm.or.jp https://www.jspm.or.jp/ | 11.10 |
| 5, 12 | オンライン教育講座(金属材料の耐環境性(1)水溶液腐食の基礎-平衡論・速度論)(オンライン開催)(本号618頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 11.24 |
| 6~8 | 第48回固体イオニクス討論会(仙台) | 日本固体イオニクス学会 | TEL 022-217-5832 ssij48@grp.tohoku.ac.jp https://www.ssi-j.org/symp/ssij48/ | |
| 7~9 | 第49回炭素材料学会年会(姫路) | 炭素材料学会 | tanso-desk@conf.bunken.co.jp http://www.tanso.org/contents/event/conf2022/index.html | |
| 8~9 | 第37回分析電子顕微鏡討論会(オンライン) | 日本顕微鏡学会 | TEL 092-802-2971 http://zaiko13.zaiko.kyushu-u.ac.jp/ | 11.30 |
| 13~15 | 第63回高压討論会(立命館大) | 日本高压力学会 | TEL 070-5545-3188 jimu@highpressure.jp http://www.highpressure.jp/new/63forum/ | 参加事前 11.16 |
| 2023年1月 | | | | |
| 6 or 13 | 第104回レアメタル研究会(貴金属シンポジウム)(東大生産技研/オンライン開催) | 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 | |
| 7~8 | 第61回セラミックス基礎科学討論会(岡山大) | 日本セラミックス協会基礎科学部会 | kishim-a@cc.okayama-u.ac.jp | |
| 26~27 | 第44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/ | |
| 2023年3月 | | | | |
| 10 | 第105回レアメタル研究会(東大生産技研/Web開催) | 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 | |
| 21~24 | 日本金属学会春期講演大会 | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jimm.jp | |
| 2023年9月 | | | | |
| 25~30 | ITC Fukuoka 2023 (9th International Tribology Conference, Fukuoka 2023)(福岡) | 日本トライボロジー学会 | TEL 03-3434-1926 https://www.itc2023.jp/ | |