

# 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>2023年11月</b> |   |                                |  |              |
| 1～3             | 第64回高圧討論会(柏)  | 日本高圧力学会                        | TEL 070-5545-3188<br>touronkai64@highpressure.jp<br>https://www.highpressure.jp/             | 参加事前<br>9.15 |
| 1～30            | 第76回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」(オンライン)  | 日本表面真空学会                       | TEL 03-3812-0266 kaim@jvss.jp<br>https://www.jvss.jp/jpn/activities/04/detail.php?eid=00017  |              |
| 1～16, 17        | 金属学会シンポジウム「カーボンニュートラル・水素社会実現に向けた触媒材料の研究・開発の最新動向オンデマンド配信+(オンライン質疑応答)(9号628頁)                             | 日本金属学会                         | <b>TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312<br/>meeting@jimmm.jp</b>                                | <b>10.31</b> |
| 2               | 第249回西山記念技術講座「環境劣化の腐食科学と防食技術の新展開」(大阪)   | 日本鉄鋼協会                         | TEL 03-3669-5933 educact@isij.or.jp<br>https://isij.or.jp/                                   |              |
| 2～4             | 日本銅学会第63回講演大会(名古屋)  | 日本銅学会                          | TEL 03-6803-0587<br>dou-gakkai@copper-brass.gr.jp<br>https://copper-brass.gr.jp/society/6095 |              |
| 6               | 東海支部「材料フォーラム TOKAI」(名工大)  | 東海支部                           | <b>TEL 052-735-5395</b>  |              |
| 6               | DX・AIの現状と溶接・接合技術への展開(東京+オンライン)  | 日本溶接協会                         | TEL 03-5823-6324<br>http://www.jwes.or.jp/   | 10.31        |
| 7～8             | 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<br>https://www.jsse.or.jp/                              |              |
| 7～9             | 第44回日本熱物性シンポジウム(日大)   | 日本熱物性学会                        | TEL 03-5452-6218<br>jstp@iis.u-tokyo.ac.jp<br>http://jstp-symp.org/symp2023/                 |              |
| 8               | 第20回ヤングメタラジスト研究交流会(つくば)(9号630頁)   | 関東支部                           | <b>okuyama@d.kisarazu.ac.jp</b>  | 参加<br>10.11  |
| 9               | 関東支部講習会「機械学習と金属工学：最新動向と材料開発への応用」(オンライン)(本号762頁)   | 関東支部                           | <b>TEL 03-5734-3141<br/>fukushima.a.ad@m.titech.ac.jp</b>                                    |              |
| 9               | 2023年度溶接工学企画講座～「二相ステンレス鋼の溶接部性能確保のポイントと組織制御」～(大阪大+オンライン開催)   | 溶接学会                           | TEL 03-5825-4073<br>jws-info@tg.rim.or.jp<br>http://www.jweld.jp/                            | 11.2         |
| 10              | 日本希土類学会第41回講演会(東大)  | 日本希土類学会                        | TEL 06-6879-7352<br>kidorui@chem.eng.osaka-u.ac.jp<br>http://www.kidorui.org/lecture.html    | 参加<br>10.20  |
| 10              | 第25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・フォーラム運営委員会         | TEL 03-6732-8966 msf@oxinst.com<br>https://www.msforum.jp                                    |              |
| 10              | 第259回塑性加工技術セミナー「技術力を飛躍的に向上させるためのCAE教育」(オンライン)   | 日本塑性加工学会                       | http://www.jstp.or.jp  | 定員<br>50名    |
| 10～12           | 軽金属学会第145回秋期大会(東京都立大)   | 軽金属学会                          | https://www.jilm.or.jp/  |              |
| 12～16           | 2023 Joint Symposium on Molten Salts(京都)  | 電気化学会溶融塩委員会                    | TEL 0774-38-3500<br>ms12@msc.electrochem.jp  |              |
| 13              | 腐食防食部門委員会 第351回例会(大阪)   | 日本材料学会                         | TEL 075-761-5321 jimmu@office.jsms.jp<br>http://www.jsms.jp/                                 | 11.6         |
| 13              | ビジュアルになりつつある鉄鋼のグリーントランスフォーメーション戦略と新たな方策の探索(東工大)   | 日本鉄鋼協会 高温プロセス部会「資源・エネルギーフォーラム」 | TEL 06-6879-7479<br>https://forms.gle/LTxLfBxEcm5Kky7T8                                      |              |
| 13～14           | 第182回塑性加工工学講座「板材成形の基礎と応用～応用編～」(オンライン開催)   | 日本塑性加工学会                       | http://www.jstp.or.jp  | 定員<br>50名    |
| 13～15           | 第44回 超音波エレクトロニクス基礎と応用に関するシンポジウム(富山)   | 超音波エレクトロニクス協会                  | TEL 042-443-5166<br>h.nomura@uec.ac.jp   |              |
| 13～16           | 28th IFHTSE Congress in Yokohama(横浜)  | 第28回熱処理国際会議組織委員会               | TEL 03-6661-7167<br>ifhtse2023office@jsht.or.jp<br>https://jsht.or.jp/ifhtse2023/index.html  |              |
| 13～17           | HYPERFINE2023(奈良)   | HYPERFINE 2023実行委員会            | https://confit.atlas.jp/guide/event/hfi2023/top?lang=en                                      |              |
| 14              | 2023年度材料セミナー テーマ2「技術者のための鉄鋼材料入門」(大阪)  | 関西支部                           | <b>TEL 06-6443-5326<br/>n-kansai@ostec.or.jp</b>   | 定員<br>50名    |
| 15～17           | The 1st international conference on Creation of Materials by Super-Thermal Field 2023(略称:CMSTF2023)(豊中) | 超温度場 3DP                       | TEL 06-6879-7477<br>http://www.mat.eng.osaka-u.ac.jp/super3dp/index.php/cmstf2023_jp/        |              |
| 15～17           | 第49回固体イオニクス討論会(北大)  | 日本固体イオニクス学会                    | TEL 022-217-5341 ssi@ssi-j.org<br>https://www.ssi-j.org/symp/ssi49/                          |              |
| 16              | 第353回塑性加工シンポジウム「金属材料のリサイクル技術の最前線」(ハイブリット開催)   | 日本塑性加工学会                       | http://www.jstp.or.jp  | 定員<br>100名   |
| 16～17           | 軽金属基礎技術講座「アルミニウムの製造技術」(掛川)  | 軽金属学会                          | TEL 03-3538-0232<br>http://www.jilm.or.jp/   | 定員<br>40名    |
| 16～18           | 第61回高温強度・第21回破壊力学シンポジウム(新潟)   | 日本材料学会                         | TEL 075-761-5321 jimmu@office.jsms.jp<br>http://www.jsms.jp/                                 | 講演<br>9.1    |
| 17              | 関東支部講習会「機械学習と金属工学：最新動向と材料開発への応用」(オンライン)(本号762頁)   | 関東支部                           | <b>TEL 03-5734-3141<br/>fukushima.a.ad@m.titech.ac.jp</b>                                    |              |

| 開催日             | 名称・開催地・掲載号  | 主催                | 問合せ先   | 締切          |
|-----------------|---|-------------------|--|-------------|
| 17              | 第433回講習会「次世代パワー半導体材料の精密加工技術～最前線の業界動向から最先端加工技術まで～」(中央大+ハイブリッド開催)   | 精密工学会             | TEL 03-5226-5191<br>https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai_form.html                             |             |
| 17～18           | 第74回塑性加工連合講演会(富山)   | 日本塑性加工学会          | TEL 03-3435-8301 http://www.jstp.jp/   |             |
| 18～19           | 2023年度計算力学技術者(CAE技術者)1・2級認定試験   | 日本機械学会            | TEL 03-4335-7616 caeninte@jsme.or.jp<br>http://www.jsme.or.jp/cee/                                       |             |
| 19～23           | PRICM-11 (The 11 <sup>th</sup> Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing) | KIM               | TEL +82-2-573-6207 info@pricm11.org  |             |
| 20～22           | 第25回日本感性工学会大会(東京)   | 日本感性工学会           | TEL 03-3666-8000 jske@jske.org<br>https://www.jske.org/taikai/jske25                                     |             |
| 21              | 第32回軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織-入門編」(状態図と組織)(第13回)(オンライン)   | 軽金属学会             | TEL 03-3538-0232<br>https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=94  | 定員<br>40名   |
| 21              | 第五回 状態図・計算熱力学研究会(オンライン開催)(9号630頁)   | 研究会 No. 85(物材機構)  | abe.taichi@nims.go.jp<br>https://comptd-jim.org/   | 講演<br>10.16 |
| 21～22           | 第49回腐食防食入門講習会(東京+オンライン)   | 腐食防食学会            | TEL 03-3815-1161<br>naito-113-0033@jcorr.or.jp<br>https://www.jcorr.or.jp/yotei/copy_49.html             | 参加<br>11.14 |
| 22              | 実用表面分析セミナー2023(神戸大)   | 日本表面真空学会<br>関西支部  | https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou24/  |             |
| 24              | 関東支部講習会「機械学習と金属工学：最新動向と材料開発への応用」(オンライン)(本号762頁)   | 関東支部              | TEL 03-5734-3141<br>fukushima.a.ad@m.titech.ac.jp  |             |
| 24              | 第108回レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン開催)(本号764頁)   | レアメタル研究会          | TEL 03-5452-6314<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp<br>https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/index_j.html |             |
| 25              | 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 055-220-8423<br>https://society.me.yamanashi.ac.jp/jsme/2023conf/                                    |             |
| 26～12.1         | International Gas Turbine Congress 2023 Kyoto (IGTC2023 Kyoto)(京都)  | 日本ガスタービン学会        | TEL 03-3365-0095 gtsj-office@gtsj.or.jp<br>https://igtc2023.org/   |             |
| 27              | 2023年度本多光太郎・湯川記念合同講演会「生成AI, カーボンニュートラル, リサイクル」(オンライン)(本号762頁)   | 東海支部              | TEL 052-789-3372<br>tokai@numse.nagoya-u.ac.jp   | 11.22       |
| 27～1.7          | 第14回社会人のための表面科学ベーシック講座(オンライン)   | 日本表面真空学会          | TEL 03-3812-0266 office@jvss.jp<br>https://www.jvss.jp/jpn/activities/04/detail.php?eid=00018            | 11.20       |
| 28～29           | 溶接構造シンポジウム2023-「カーボンニュートラル社会を担う溶接構造化技術」- (阪大)   | 溶接学会溶接構造研究委員会     | TEL 03-5822-4073<br>s_kogure@tt.rim.or.jp<br>https://jweld.jp/seminars/wdsympo2023/                      |             |
| 29              | (第94回塑性加工技術フォーラム)「CAE・計測の同化技術と機械学習を介した新たな展開」(鳥取大)   | 日本塑性加工学会          | http://www.jstp.or.jp  | 定員<br>50名   |
| 29              | 2023年度材料セミナー「材料科学におけるマテリアルズ・インフォマティクスの最近の発展」(大阪)  | 関西支部・東海支部         | TEL 06-6443-5326<br>n-kansai@ostec.or.jp   | 定員<br>50名   |
| 29～12.1         | 第50回炭素材料学会年会(仙台)  | 炭素材料学会            | FAX 03-5227-8632<br>http://www.tanso.org/contents/event/conf2023/index.html                              |             |
| 30              | 海水資源・環境セミナー2023(千葉工大)   | 日本海水学会 海水資源・環境研究会 | TEL 0465-47-3161 shigen@swsj.org<br>https://www.swsj.org/  | 11.20       |
| 30              | 第250回西山記念技術講座「環境劣化の腐食科学と防食技術の新展開」(東京)   | 日本鉄鋼協会            | TEL 03-3669-5933 educact@isij.or.jp<br>https://isij.or.jp/   |             |
| 30～12.1         | 第60回 X線材料強度に関する討論会「電動化社会に向けた強度・非破壊評価における研究開発と技術課題」(愛知)  | 日本材料学会            | TEL 075-761-5321 jimu@office.jsms.jp<br>http://x-ray.jsms.jp/  | 11.16       |
| 30～12.1         | 第56回安全工学研究発表会(PSS)(姫路)  | 安全工学会             | TEL 03-6206-2840 jsse-2004@nifty.com<br>https://www.jsse.or.jp/  |             |
| 30～12.1         | 第38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           | TEL 096-342-2281<br>sato-yukio@kumamoto-u.ac.jp<br>https://sites.google.com/view/bunseki-denken38        | 参加<br>11.22 |
| <b>2023年12月</b> |   |                   |  |             |
| 1               | 関東支部講習会「機械学習と金属工学：最新動向と材料開発への応用」(オンライン)(本号762頁)   | 関東支部              | TEL 03-5734-3141<br>fukushima.a.ad@m.titech.ac.jp  |             |
| 1               | 第25回生体関連セラミックス討論会(名工大)  | 日本セラミックス協会        | TEL 052-735-5198<br>maeda.hiroataka@nitech.ac.jp<br>https://www.ceramic.or.jp/bseitai/index_j.html       |             |
| 1               | 第54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<br>https://www.ceramic.or.jp/   | 定員<br>100名  |
| 2               | 北陸信越支部「令和5年度総会・連合講演会」(福井工大)(本号762頁)   | 北陸信越支部            | ito@fukui-ut.ac.jp   |             |

| 開催日            | 名称・開催地・掲載号   | 主催  | 問合せ先  | 締切   |
|----------------|--|---|---|--|
| 4～6            | 第52回結晶成長国内会議(JCCG-52)(名古屋)   | 日本結晶成長学会                                  | TEL 070-5047-3339 jacg-52@jacg.jp<br>https://www.jacg.jp/jp/event/2023/jccg-52/                                   |  |
| 7              | 第434回講習会第29回最先端の研究室(工場)めぐり「最先端をリアルに学ぶ工作機械開発最前線—DMG 森精機」(東京)  | 精密工学会                                     | TEL 03-5226-5191<br>https://www.jspe.or.jp/   | 定員<br>30名                                  |
| 7～8            | 第1回「水素が関わる材料科学の課題共有研究会」(東工大) (本号762頁)  | 研究会 No.87                                 | <b>k.asano@aist.go.jp</b>   | 参加<br>11月中                                 |
| 7～8            | 第20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～(京都+ハイブリッド)  | 日本材料学会                                    | TEL 075-761-5321 jimuj@jsms.jp<br>http://www.jsms.jp  |  |
| 7～8            | 第21回キャビテーションに関するシンポジウム(大阪大)  | 日本学術会議 第三部(予定)第21回キャビテーションに関するシンポジウム実行委員会 | https://cav21-mech.eng.osaka-u.ac.jp/   |  |
| 7～8            | オンライン教育講座「構造材料(1)鉄鋼材料編」(オンライン)(本号761頁)   | 日本金属学会                                    | <b>TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312<br/>meeting@jimmm.jp</b>   | <b>12.1</b>                                |
| 11～16          | The 3rd Materials Research Meeting (MRM2023) The 24th IUMRS-International Conference in Asia (IUMRS-ICA2023)(京都) | 日本 MRS                                    | TEL 03-6667-0922 info_mrm@jmru.org<br>https://mrm2023.jmru.org/   |  |
| 13             | 第197回腐食防食シンポジウム「設備管理(防食管理)のためのデータ取得・解析と活用」(東京)   | 腐食防食協会                                    | TEL 03-3815-1161<br>ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp<br>https://www.jcorr.or.jp/yotei/197.html                        | 定員<br>140名                                 |
| 14             | 第354回塑性加工シンポジウム「極限材料創製・加工技術の現状と展望—衝撃・超高速・超高圧力を用いる加工の世界—(熊大+ハイブリッド)   | 日本塑性加工学会                                  | http://www.jstp.or.jp   | 定員<br>60名                                  |
| 15             | 第31回塑性加工基礎講座「入門 結晶塑性シミュレーション(実習付き)」(京大)  | 日本塑性加工学会<br>関西支部                          | TEL 090-9280-0383 kansai@jstp.or.jp   | 12.1                                       |
| 15             | (第95回塑性加工技術フォーラム)「カーボンニュートラルに向けた製造業の最前線」(東京)   | 日本塑性加工学会<br>他                             | http://www.jstp.or.jp   | 定員<br>50名                                  |
| 19             | 第33回軽金属セミナー「アルミニウム合金の組織—中級編」(時効析出)」(第12回)(オンライン)   | 軽金属学会                                     | TEL 03-3538-0232<br>https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=95   | 定員<br>40名                                  |
| 21             | 第4回MSJ講習会「脳・ロボット・コンピュータをつなぐ磁気センシング技術」(Web開催)   | 日本磁気学会                                    | TEL 03-5281-0106 msj@bj.wakwak.com<br>https://www.magnetics.jp/education/msjworkshop_magneticsensors_4/           | 12.7                                       |
| <b>2024年1月</b> |  |   |   |  |
| 12             | 第109回レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン開催)(本号764頁)  | レアメタル研究会                                  | TEL 03-5452-6314<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp<br>https://www.okabe.iis.u-tokyo.ac.jp/japanese/index_j.html          |  |
| 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<br>TEL 075-781-1107 kansai-office@sfj.or.jp<br>https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hyou-mengijutsu2024/ | 1.10                                       |
| 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<br>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<br>mate@awesomenet.co.jp<br>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<br>https://www.jsse.or.jp/   |  |
| <b>2024年2月</b> |  |   |   |  |
| 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<br>https://www.jilm.or.jp/symposium/view?id=96   | 定員<br>40名                                  |
| <b>2024年3月</b> |  |   |   |  |
| 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<br>office@jcses.org https://www.jcses.org//  | 2.22                                       |
| 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764頁)  | レアメタル研究会                                  | TEL 03-5452-6314<br>tmiya@iis.u-tokyo.ac.jp<br>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748頁)  | 日本金属学会                                    | <b>TEL 022-223-3685 annualm@jimmm.jp</b>  | 事前参加<br>2.22<br>講演<br>1.10<br>ポスター<br>1.17 |
| 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760頁)   | 日本金属学会                                    | <b>TEL 022-223-3685 annualm@jimmm.jp</b>  | 1.17                                       |
| <b>2024年9月</b> |  |   |   |  |
| 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                                    | <b>TEL 022-223-3685 annualm@jimmm.jp</b>  |  |

**<今後の予定>****《講演大会》**

2024年春期(第174回)講演大会(本号会告)

日時: 2024年3月12日(火)~15日(金) 会場: 東京理科大学葛飾キャンパス

2024年秋期(第175回)講演大会(63巻5号会告予定)

日時: 2024年9月17日(火)~20日(金) 会場: 大阪大学豊中キャンパス

**《オンライン教育講座》**

- 構造材料(1)鉄鋼材料編(12月7日(木), 8日(金)開催)

講師 早稲田大学名誉教授 中江秀雄, 金沢大学特任教授 潮田浩作

九州大学鉄鋼リサーチセンター教授 植森龍治, 元九州大学鉄鋼リサーチセンター教授 菊池正夫

**《まてりあ 特集》**

63巻1号 ナノスケール動的挙動の理解に基づく力学特性発現機構の解明2

63巻5号 金属材料の高温酸化・腐食研究の最前線

~都合により変更になる場合もございます。~



~お知らせ~

- 2024年会費の納入時期となりました。各支払い方法にて納入をお願いいたします。(本号747頁)
- 2024年春期講演大会講演および参加申込が今月末より始まります。皆様のご参加をお待ちしております。(本号748頁)

**2023, 2024年度会報編集委員会** (五十音順, 敬称略)

|        |       |       |       |                     |       |       |
|--------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| 編集委員長  | 田中秀明  |       |       |                     |       |       |
| 編集副委員長 | 鈴木真由美 |       |       |                     |       |       |
| 委員     | 李誠鎬   | 池尾直子  | 石川浩一  | 石川史太郎               | 井田駿太郎 | 岩岡秀明  |
|        | 植木洸輔  | 上田恭介  | 宇部卓司  | 海瀬晃                 | 大塚誠   | 岡弘    |
|        | 小笹良輔  | 川崎由康  | 川西咲子  | 河野義樹                | 木口賢紀  | 北原弘基  |
|        | 北村一浩  | 國枝知徳  | 小嶋隆幸  | 小島淳平                | 小山元道  | 齊藤雄太  |
|        | 佐々木秀頭 | 佐藤豊人  | 篠原百合  | 新里恵多                | 鈴木賢紀  | 高橋弘樹  |
|        | 高山直樹  | 竹田修   | 田辺栄司  | Chang Tso - Fu Mark | 塚田祐貴  | 圓谷貴夫  |
|        | 寺西亮   | 土井康太郎 | 豊木研太郎 | 永井崇                 | 永瀬丈嗣  | 袴田昌高  |
|        | 長谷川誠  | 藤井進   | 細川明秀  | 本間智之                | 松浦昌志  | 松垣あいら |
|        | 松本洋明  | 三井好古  | 宮崎秀俊  | 宮部さやか               | 森谷智一  | 諸岡聡   |
|        | 山崎由勝  | 山田亮   | 山中謙太  | 山本知一                | 横井達矢  | 吉年規治  |
|        | 米田鈴枝  |       |       |                     |       |       |

まてりあ 第62巻 第11号 (2023) 発行日 2023年11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