

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 |
|----------------|--|--|--|------------|
| 2023年7月 | | | | |
| 5～7 | 第60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 http://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/ | |
| 10～14 | 第11回対称性・群論トレーニングコース英語(つくば) | 日本結晶学会 | TEL 029-864-5196 tyoshimi@post.kek.jp http://pfwww.kek.jp/trainingcourse/ | |
| 11 | 腐食防食部門委員会 第349回例会(大阪) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimuj@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | |
| 13～14 | 令和5年度 中性子産業利用報告会(東京) | J-PARC センター他 | TEL 029-219-5300 m_komuro@cross.or.jp https://neutron.cross.or.jp/ja/events/23071314/ | |
| 13～14 | 第54回トライボロジー入門講座(東京+オンライン開催) | 日本トライボロジー学会 | TEL 03-3434-1926 jast@tribology.jp http://www.tribology.jp/ | 6.30 |
| 14, 28 | 熱測定オンライン講習会2023(オンライン) | 日本熱測定学会 | TEL 03-5821-7120 netsu@mbd.nifty.com https://www.netsu.org/ | |
| 18～19 | 第53回初心者のための有限要素法講習会(演習付き)(第1部)(京都) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimuj@office.jsms.jp https://www.jsms.jp/ | 7.5 |
| 19, 20 | 2023年度「デジタルラジオグラフィに関する技術講習会」(東京) | 日本溶接協会 | TEL 03-5823-6324 http://www.jwes.or.jp/ | 定員 36名 |
| 20, 21 | 第63回塗料入門講座 後期(東大生産技研) | 色材協会 | TEL 03-3443-2811 admin@jscm.or.jp http://www.shikizai.org/ | 定員 100名 |
| 20～21 | 第57回 X線材料強度に関するシンポジウム(甲府) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimuj@office.jsms.jp https://www.jsms.jp/meeting/xsym_regist.html | |
| 21 | 第431回講習会「精密工学からものづくりを考える—MEMS/NEMS・ミリマシン—」(川崎) | 精密工学会 | TEL 03-5226-5191 https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/koshukai_form.html | 定員 60名 |
| 23 | 公開シンポジウム「医工学シンポジウム2023」—医工連携の現在そして未来—(東北大) | 日本学術会議機械工学委員会他 | tadano@wb3.so-net.ne.jp | |
| 24～25 | 2023年度「デジタルラジオグラフィに関する技術講習会」(大阪) | 日本溶接協会 | TEL 03-5823-6324 http://www.jwes.or.jp/ | 定員 36名 |
| 24～26 | 第29回結晶工学スクール(2023年)(立命館大+ハイブリッド開催) | 応用物理学会結晶工学分科会 | TEL 03-3828-7723 divisions@jsap.or.jp https://annex.jsap.or.jp/kessho/ | 参加 7.7 |
| 24～28 | 第11回対称性・群論トレーニングコース日本語(つくば) | 日本結晶学会 | TEL 029-864-5196 tyoshimi@post.kek.jp http://pfwww.kek.jp/trainingcourse/ | |
| 24～8.7 | 2023年度 溶接工学夏季大学(オンデマンド開催) | 溶接学会 | TEL 03-5825-4073 jws-info@tg.rim.or.jp http://www.jweld.jp/ | 7.14 |
| 28 | 第91回技術セミナー「腐食を理解するための電気化学入門」(東京) | 腐食防食学会 | TEL 03-3815-1161 naito-113-0033@jcorr.or.jp https://www.jcorr.or.jp/ | 7.20 |
| 28 | 第106回レアメタル研究会(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 | |
| 30～8.4 | 第26回IUPAC化学熱力学国際会議(ICCT-2023)(豊中) | 日本熱測定学会他 | icct2023_office@chem.sci.osaka-u.ac.jp https://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/ICCT2023/index.html | 定員 500名 |
| 2023年8月 | | | | |
| 7～8 | 第33回電顕サマースクール(川崎医科大) | 日本顕微鏡学会 | TEL 03-6457-5156 jsm-post@microscopy.or.jp https://microscopy.or.jp/summerschool/ | |
| 9～10 | 表面分析実践講座2023～実践! 最新走査電子顕微鏡実習 実際の作業を通して身につける最新技術～(東京) | 日本表面真空学会 | TEL 03-3812-0266 office@jvss.jp https://www.jvss.jp | 7.13 |
| 9～10,21 | サマースクール2023「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+オンライン開催) | 日本計算工学会 | TEL 03-3868-8957 office@jcses.org https://www.jcses.org/ | |
| 12～18 | 9th International Discussion Meeting on Relaxations in Complex Systems(9IDMRCS)(幕張メッセ) | Institute for Solid State Physics, University of Tokyo | TEL 04-7136-3374 info@9idmr.cs.jp https://9idmr.cs.jp/ | |
| 18 | 2023年度茨城講演会(茨城大) | 日本機械学会関東支部 | TEL 03-4335-7618 kt-staff@jsme.or.jp | |
| 21～23 | 第255回塑性加工技術セミナー「はじめての塑性力学(準備編・基礎編・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 60名 |
| 24～25 | 第53回初心者のための有限要素法講習会(演習付き)(第2部)(神戸) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jimuj@office.jsms.jp https://www.jsms.jp/ | 7.5 |

| 開催日 | 名称・開催地・掲載号 | 主催 | 問合せ先 | 締切 |
|-----------------|--|------------------------|--|--|
| 27 | 微小領域の力学特性評価とマルチスケールモデリング2023(北海道科学大学)(5号336頁) | 日本金属学会研究会 No. 82 | micromech_jim@nims.go.jp http://nims.nims.go.jp/group/sdg/micromech-jim/ | 5.31 |
| 27~31 | The International Conference on Sintering 2023 (Sintering 2023国際会議)(岐阜) | 日本セラミックス協会 | info@sintering2021.org https://www.sintering2021.org/ | 参加 2.15 |
| 29~31 | 日本実験力学学会2023年度年次講演会(和歌山) | 日本実験力学学会 | TEL 025-368-9310 office-jsem@clg.niigata-u.ac.jp https://jsem.jp/event/Annual23/index.html | |
| 2023年9月 | | | | |
| 1 | 第256回塑性加工技術セミナー「有限要素法 入門セミナー」(大阪工大) | 日本塑性加工学会 | http://www.jstp.or.jp | 定員 50名 |
| 4~6 | 2023年度 高温材料の変形と破壊研究会(仙台)(本号499頁) | 日本金属学会研究会 No.83 | saruta.mamiko@nims.go.jp https://forms.gle/nCUuNJiRD5R4dfQb9 | 7.28 |
| 6~8 | 2023年度工学教育研究講演会(広島大) | 日本工学教育協会 | TEL 03-5442-1021 kawakami@jsee.or.jp https://www.jsee.or.jp/ | |
| 11 | 腐食防食部門委員会 第350回例会(大阪) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | 9.4 |
| 13~14 | 日本中性子科学会第23回年会(北大) | 日本中性子科学会 | https://www.eng.hokudai.ac.jp/labo/QBMA/JSNS2023/ | |
| 13~15 | 第48回コロージョンセミナー「様々な腐食・劣化に対応できる腐食防食研究者・技術者を狙って」(三条) | 腐食防食学会 | TEL 03-3815-1161 naito-113-0033@jcorr.or.jp https://www.jcorr.or.jp/yotei/48.html | |
| 13~15 | 第8回若手研究者および技術者のための高温強度講習会(兵庫県播磨町/オンライン) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@jsms.jp http://www.jsms.jp/ | 7.14 |
| 17~22 | The 21st international conference on Solid-State Protonic Conductors(SSPC-21)(福岡) | SSPC-21 組織委員会 | https://q-pit.kyushu-u.ac.jp/yamazaki/sspc21.html | |
| 19~22 | 日本金属学会秋期講演大会(富山大学五福キャンパス)(本号486頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jim.or.jp https://www.jim.or.jp/convention/2023autumn/ | 共同 6.26 講演 7.7 事前申込 9.1 |
| 20~21 | 第27回動力・エネルギー技術シンポジウム(東京海洋大) | 日本機械学会 | https://www.jsme.or.jp/conference/pes27/index.html | |
| 20~22 | INCHEM TOKYO 2023(東京ビッグサイト) | 化学工学会他 | TEL 03-3434-1988 INCHEM@jma.or.jp | |
| 25~27 | 第20回日本熱電学会学術講演会(TSJ2023)(北九州) | 日本熱電学会 | TEL 06-4256-5530 jim@thermoelectrics.jp https://www.thermoelectrics.jp/conference.html | |
| 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/ | |
| 26 | 日本金属学会秋期講演大会高校生・高専学生ポスターセッション(オンライン)(本号487頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jim.or.jp | 7.14 |
| 28~29 | 第15回「役に立つ真空技術入門講座」(大阪工大/オンライン) | 日本表面真空学会 関西支部 | TEL 0791-58-0802(3913) syoin-yakunitatsu@jvss-kansai.jp https://www.jvss.jp/ | 定員 200名 |
| 29 | 第107回レアメタル研究会(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 | |
| 2023年10月 | | | | |
| 3 | 第352回塑性加工シンポジウム「トライボロジー技術と型表面微細テクスチャリング技術の最新動向」(名工大+web) | 日本塑性加工学会 | http://www.jstp.or.jp | 定員 80名 |
| 4 | 第51回日本ガスタービン学会定期講演会(福井) | 日本ガスタービン学会 | https://www.gtsj.or.jp/ | |
| 10~13 | 第9回材料WEEK(京都) | 日本材料学会 | TEL 075-761-5321 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | |
| 11~13 | ADMETA Plus 2023 (Advanced Metallization Conference 2023 32nd Asian Session)(東大+オンライン開催) | ADMETA委員会 | TEL 03-5821-7120 jimukyoku@admeta.org https://www.admeta.org/ | |
| 11~13 | 第42回電子材料シンポジウム(EMS-42)(榎原) | 電子材料シンポジウム運営委員会 | ems42-query@ems.jpn.org https://ems.jpn.org/ | |
| 13~17 | 2024年粉末冶金国際会議(略称: WORLD PM 2024)(横浜) | 日本粉末冶金工業会、(一社)粉体粉末冶金協会 | worldpm2024@jtbcom.co.jp http://www.worldpm2024.com/ | |
| 16~18 | International Conference on Powder and Powder Metallurgy, 2023, Kyoto (JSPMIC2023)(同志社大) | 粉体粉末冶金協会 | TEL 075-721-3650 jspm2022@jspm.or.jp | |
| 21~22 | 第59回 X線分析討論会(東京都市大) | 日本分析化学会 X線分析研究懇談会 | TEL 070-7667-9223 xbun59@tcu.ac.jp https://xbun.jsac.jp/conference/no59.html | |
| 25~27 | 第36回計算力学講演会(豊橋) | 日本機械学会 | TEL 03-4335-7610 https://www.jsme.or.jp/conference/cmdconf23/index.html | |

| 開催日 | 名称・開催地・掲載号 | 主催 | 問合せ先 | 締切 |
|-----------------|--|---|--|--------------|
| 25~27 | 第10回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム(東京) | 日本学術会議 | jcossar2023@ml-jsce.jp https://www.jcossar2023.jp/ | |
| 26~27 | オンライン教育講座「工業材料の応力・歪測定」(オンライン)(4号264頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 事前 10.16 |
| 30~11.1 | 第70回材料と環境討論会(姫路) | 腐食防食学会 | TEL 03-3815-1161 ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp https://www.jcorr.or.jp/ | |
| 2023年11月 | | | | |
| 1~3 | 第64回高圧討論会(柏) | 日本高圧力学会 | TEL 070-5545-3188 touronkai64@highpressure.jp https://www.highpressure.jp/ | 参加事前 9.15 |
| 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 https://www.msforum.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 ms12@msc.electrochem.jp | |
| 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 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 ifhtse2023office@jsht.or.jp 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 | |
| 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 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 https://www.ssi-j.org/symp/ssi49/ | |
| 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 075-761-5325 jim@office.jsms.jp http://www.jsms.jp/ | 講演 9.1 |
| 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/ | |
| 19~23 | PRICM-11 (The 11 th Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing) | KIM | TEL +81-2-573-6207 info@pricm11.org | |
| 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) | 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 | |
| 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 https://igt2023.org/ | |
| 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 s_kogure@tt.rim.or.jp https://jweld.jp/seminars/wdsympo2023/ | |
| 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 http://www.tanso.org/contents/event/conf2023/index.html | |
| 2023年12月 | | | | |
| 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 | 日本金属学会オンライン教育講座「構造材料(1)鉄鋼材料編」(オンライン)(4号264頁) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 meeting@jimm.jp | 事前 11.27 |
| 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 https://mrm2023.jmru.org/ | |
| 2024年1月 | | | | |
| 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) | 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 | |
| 2024年3月 | | | | |
| 1 or 15 | 第110回レアメタル研究会(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 | |
| 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) | 日本金属学会 | TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp | |
| 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 | |

新 入 会 員

(2023年4月21日～2023年5月22日)

ユース会員

岡田 悠大 名古屋工業大学

正 員

大神田佳平 株式会社アルフェコ

寺方泰夫 株式会社寺方工作所

藤山紀之 株式会社東レリサーチセンター

KIM Dasom 名古屋大学

中島隆夫 三井情報株式会社

松原智行 株式会社コベルコ科研

小林真子 東北大学

中村孝 北海道大学

森孝茂 日本製鉄株式会社

佐々木孝彦 東北大学

藤田英史 DOWA エレクトロニクス株式会社

学 生 員

大信祐輔 長岡技術科学大学

神野俊介 熊本大学

松下開智 長岡技術科学大学

香川颯太 豊橋技術科学大学

高橋勇人 東京都立大学

矢田裕貴 総合研究大学院大学

北竣太 名古屋大学

寺前拓馬 大阪大学

渡部乃愛 津山工業高等専門学校

齋藤直也 九州大学

新村彩 東北大学

鄭義赫 東北大学

船木優大 北海道大学

外国学生会員

KUMAR GAURAV Indian Institute of Technology Bombay

杜俊鋒 東北大学

BLANCHARD CLARA 東北大学

〈訂 正〉

ましてあ62巻(2023)第6号351頁, 352頁 下記の通り訂正いたします。

役員紹介(351頁)

監 事 (正) 後藤光宏 住友電気工業㈱副本部長

(誤) 後藤光宏 住友電気工業㈱所長

役員紹介(352頁)

監 事 (正) 後藤光宏 住友電気工業㈱研究開発本部副本部長

(誤) 後藤光宏 住友電気工業㈱アドバンストマテリアル研究所所長

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 |
| | 佐々木秀顕 | 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 | | | | | |

ましてあ 第62巻 第7号 (2023) 発行日 2023年7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

発行人 山村英明

〒980-8544 仙台市青葉区一番町一丁目14-32

印刷所 小宮山印刷工業株式会社

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

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