

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2月				
1～3	InterAqua 2023 第14回水ソリューション総合展(東京)	㈱JTB コミュニケーションデザイン	http://www.interaqua.jp	
2	第350回塑性加工シンポジウム「積層造形技術の最前線」(東北大金研+オンライン)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.or.jp	定員 100名
3～4	第28回電子デバイス界面テクノロジー研究会—材料・プロセス・デバイス特性の物理—(三島)	応用物理学会 薄膜・表面物理分科会他	TEL 03-3828-7723 shiraishi@jsap.or.jp http://www.edit-ws.jp/	
7	第351回塑性加工シンポジウム「医療分野に求められる加工技術の高度化と多様性」(京都市芸繊維大)	日本塑性加工学会(関西支部)	http://www.jstp.or.jp	定員 80名
18	ミルフィーユ構造の創製とキंक強化：新強化原理として見えてきたこと(東工大)(本号144頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 meeting@jimm.jp	事前 2.12
20	第8回 初心者にもわかる信頼性工学入門セミナー(オンライン)	日本材料学会	TEL 075-761-5321 jimu@office.jsms.jp http://sinrai.jsms.jp/	定員 50名
21～22	第180回塑性加工工学講座「塑性加工技術者のための熱処理の基礎と応用」(web開催)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.jp	定員 70名
24	トライポシンポジウム第25回「トライポ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、トライポコーティング技術研究会	TEL 03-5918-7613 tribo@tribocoati.st http://www.tribocoati.st	定員 65名
2023年3月				
2～3	第15回トライボロジー入門西日本講座(ハイブリッド開催)	日本トライボロジー学会	TEL 03-3434-1926 jast@tribology.jp http://www.tribology.jp/	定員 80名
3	第2回計算イオニクス研究会(第83回固体イオニクス研究会)(ファインセラミックスセンター)	日本固体イオニクス学会	TEL 052-871-3500 kuwabara@jfcc.or.jp	
6	第48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 jimukyoku@mskoshukai.jp	2.22
7	日本顕微鏡学会第47回関東支部講演会(オンライン)	日本顕微鏡学会関東支部	http://microscopy.or.jp/kanto2022/ TEL 022-217-5374 y-sato@tohoku.ac.jp	
7～10	日本金属学会春期講演大会(東大駒場 I キャンパス, 東京都立産業貿易センター浜松町館)(本号137頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 FAX 022-223-6312 annualm@jimm.jp	参加予約 2.17
8～9	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 office@jsces.org https://www.jsces.org/	2.24
10	第105回レアメタル研究会(東大生産技研+オンライン開催)(本号146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/rc40_j.html	
10	第13回男女共同参画ランチョンミーティング「金属材料分野での多様なキャリアパス」(東大駒場 I キャンパス)(本号141頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	
13～15	2022年度量子ビームサイエンスフェスタ(つくば+オンライン)	高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所, J-PARC センター他	qbsf2022-office@ml.post.kek.jp https://www2.kek.jp/imss/qbsf/2022/	
15	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)(12号914頁)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	1.13
16	第26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 nakamura@jsndi.or.jp http://www.jsndi.jp/	参加 3.9
20～4.10	第428回講習会「開かれた扉(ミライ)～JIM-TOF2022に見る最新工作機械技術～」(オンライン)	精密工学会	TEL 03-5226-5191 https://www2.jspe.or.jp/form/koshukai/ koshukai_form.html	
27	第127回シンポジウム「軽金属材料の高強度化の最前線」(東京)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 https://www.jilm.or.jp/	定員 100名
29	第241回研究会/第8回バイオマグネティックス専門研究会「磁性材料を活用したバイオ・医療応用」(オンライン)	日本磁気学会	TEL 03-5281-0106 http://www.magnetics.jp/event/topical_241/	
2023年5月				
12～14	軽金属学会第144回春期大会(香川大)	軽金属学会	TEL 03-3538-0232 https://www.jilm.or.jp/	
15～19	IEEE International Magnetism Conference (Intermag 2023)(仙台)	IEEE Magnetism Society	intermag2023@congre.co.jp	
30～31	第39回希土類討論会(札幌)	日本希土類学会	TEL 06-6879-7352 kidorui@chem.eng.osaka-u.ac.jp https://www.kidorui.org/	発表 1.31

開催日	名称・開催地・掲載号	主催	問合せ先	締切
31~6.2	第28回計算工学講演会(つくば)	日本計算工学会	TEL 03-3868-8957 office@jsces.org http://www.jsces.org/koenkai/28/	
2023年6月				
9~11	2023年度塑性加工春季講演会(名工大)	日本塑性加工学会	http://www.jstp.or.jp	
26~28	日本顕微鏡学会第79回学術講演会(松江)	日本顕微鏡学会	TEL 03-6457-5156 jsm-post@microscopy.or.jp http://conference.wdc-jp.com/microscopy/ conf2023/index.html	
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 happyokai@jrias.or.jp http://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/	
2023年8月				
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
2023年9月				
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)(2023年5号会告予定)	日本金属学会	TEL 022-223-3685 annualm@jimm.jp	
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/	
2023年11月				
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	
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	
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/	

追悼 本会名誉員 Professor Thaddeus B. Massalski を偲んで



本会名誉員で Carnegie-Mellon 大学名誉教授の Thaddeus B. (Ted) Massalski 先生が2022年12月2日にご逝去されました。謹んで哀悼の意を表します。マサルスキー先生は1926年生まれで享年96歳でした。先生は1966~2001年、Carnegie-Mellon 大学教授、2001年以降は同大学名誉教授として今日までご活躍されました。C. S. Barrett との共著の Structure of Metals は大学院生の教科書となっています。

Hume-Rothery の学生であった Raynor 教授の下で合金の相安定機構を研究した彼は電子濃度 e/a で整理した種々の電子物性のユニバーサルな挙動を指摘し、Hume-Rothery 則の物理を引き出した研究者として、Hume-Rothery Award of TMS (1980), Hume-Rothery Prize, British Institute of Metals (1989) を受賞されました。1958年、彼は Cu-Ga 系で組成変動がない massive 変態が起きることを発見しました。1980年以降、熱力学的な立場から状態図を再評価し、岡本紘昭博士との共同研究で、1990年には、Binary Alloy Phase Diagrams, 2nd Edition が出版されました。この貢献により、1993年に ASM Gold Medal が授与されました。2010年3月、筑波大学での本学会にて、学会賞(JIM Gold Medal)を受賞されました。彼の訃報に世界の多くの方々からの哀悼の辞に接して、改めて彼のお人柄と学問がいかに大きな影響を与えたかを学びました。先生の在りし日の姿に思いを馳せ、彼の歩み続けた道が多くの研究者によって継承されることを願い、心からご冥福を祈ります。



〈事務局より〉 2023年2月14日(火)は本会の創立記念日により、事務局は休業となります。

まてりあ 第62巻 第2号(2023) 発行日 2023年2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