

# カレンダー

## 2022 年

11 月	1~30 日	第 74 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 (Google Classroom)〕……………(M 6)
	7 日	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)」〔CIVI 研修センター新大阪東 5 階 E5 Hall〕……………(10 号 M7)
	7~9 日	日本磁気科学会第 16 回年会〔日本大学生産工学部 60 周年記念棟 6 階 Spring Hall〕……………(10 号 M7)
	8~10 日	第 61 回 NMR 討論会〔高知県立県民文化ホール〕……………(9 号 M6)
	9 日	日本希土類学会 第 40 回 講演会〔崎陽軒本店マンダリン〕……………(9 号 M6)
	9・10 日	日本膜学会膜シンポジウム 2022「膜を学ぶ・膜に学ぶ」〔神戸大学百年記念館〕……………(9 号 M6)
	10・11 日	第 58 回 X 線分析討論会〔イーグレひめじ〕……………(M 1)
	10・11 日	第 35 回日本吸着学会研究発表会〔JA 長野県ビル・アクティフ・ホール〕……………(9 号 M6)
	10・11 日	第 68 回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会〔京都大学桂ホール桂ホール〕……………(9 号 M7)
	12 日	「分析中部・ゆめ 21」若手交流会・第 22 回高山フォーラム〔オンライン開催〕……………(9 号 M4)
	12 日	生物発光化学発光研究会第 37 回学術講演会〔和歌山県立医科大学薬学部大講義室〕……………(10 号 M7)
	14 日	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)」〔早稲田大学西早稲田キャンパス 63 号館 2 階会議室〕……………(10 号 M7)
	15~17 日	第 38 回近赤外フォーラム〔東京大学弥生講堂〕……………(7 号 M12)
	17 日	実用表面分析セミナー 2022〔神戸大学百年記念館六甲ホール〕……………(M 6)
	17・18 日	日本金属学会オンライン教育講座「金属製錬の熱力学」〔オンライン (Zoom)〕……………(M 6)
	17・18 日	分離技術会年会 2022〔オンライン形式〕……………(M 6)
	18 日	第 35 回新潟地区部会研究発表会〔新潟大学五十嵐キャンパス物質生産棟 1F-161 室〕……………(10 号 M4)
	18 日	第 37 回元素分析技術研究会〔オンライン開催〕……………(8 号 M8)
	18 日	HPLC & LC/MS 講習会 2022〔オンライン (Zoom ウェビナー)〕……………(9 号 M4)
	18 日	(公社)日本分光学会第 6 回 MAIRS ワークショップ〔京都大学化学研究所〕……………(10 号 M8)
	18 日	第 277 回ゴム技術シンポジウム「ゴム技術の基礎と最新分析技術」〔東部ビルとオンライン (Zoom) 併用によるハイブリット開催〕……………(M 6)
	21 日	電気化学セミナー C「リチウムイオン電池研究開発の最前線～基礎から応用まで～」〔オンライン会場：東京理科大学神楽坂キャンパス 1 号館 17 階記念講堂 (Zoom による同時配信)〕……………(M 6)
	22 日	第 377 回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔Zoom オンライン会場〕……………(10 号 M4)
	24・25 日	第 12 回液体イオン液体討論会〔宮地楽器ホール〕……………(10 号 M8)
	24・25 日	LC-&LC/MS-DAYS 2022 ～人材育成～〔箱根パークス吉野〕……………(8 号 M5)
	24・25 日	ナノ材料の表面分析講習〔近畿大学〕……………(7 号 M11)
	24・25 日	第 41 回溶媒抽出討論会〔東京工業大学大岡山キャンパス西 8 号館 (E) 10 階大会議室〕……………(9 号 M7)
	24・25 日	女子大学院生・ポスドクのための産総研所内紹介と在職女性研究者との懇談会〔Female Graduate Students Laboratory Tours and Round Table with Womaen Researchers in AIST〕〔オンライン開催〕……………(M 6)
	25 日	第 58 回フローインジェクション分析講演会〔湊川神社 楠公会館菊水の間他〕……………(8 号 M6)
	25・26 日	日本腐植物質学会第 38 回講演会および総会〔東邦大学理学部 3 号館・5 号館〕……………(9 号 M7)
	30・1 日	第 41 回分析化学基礎セミナー (無機分析編) : 2 日間講習 一現場技術者の分析技術の基礎習得へ向けて一〔Zoom〕……………(M 3)
12 月	2 日	2022 年度第 3 回近畿支部講演会〔大阪科学技術センター 7 階 700 号室〕……………(M 4)
	6 日	山口地区講習会〔山口大学共通教育 28 番教室, オープンルーム〕……………(M 4)
	3 日	2022 年度「ぶんせき講習会」(発展編)「Python を用いた機器分析データの解析～入門からケモメトリックスまで～」〔大阪電気通信大学寝屋川キャンパス J 号館 7 階 J708 演習室〕……………(10 号 M5)
	3 日	LC シニアクラブ (LC Senior Club, LCSCCL) 設立総会〔Zoom ミーティング〕……………(10 号 M6)
	7~9 日	第 49 回炭素材料学会年会〔姫路市民会館〕……………(6 号 M6)
	8 日	2022 (11th) Asia-Pacific Symposium on Ion Analysis (国際会議)〔オンライン (Zoom)〕……………(9 号 M4)
	8・9 日	第 37 回分析電子顕微鏡討論会〔オンラインでの開催 (Zoom を予定)〕……………(10 号 M8)
	8・9 日	第 32 回基礎及び最新の分析化学講習会と愛知地区講習会 一遠くても近くても, センシング・ハンドリングー〔名古屋工業大学 4 号館ホール〕……………(10 号 M6)
	9 日	第 38 回イオンクロマトグラフィー討論会 〔東京 23 区内 (対面で実施予定。講演会場は 10 月下旬にプログラムと同時公開)〕……………(9 号 M5)
	9 日	新アミノ酸分析研究会第 12 回学術講演会〔大田区産業プラザ Pio〕……………(9 号 M7)
	23 日	第 378 回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔Zoom オンライン会場〕……………(M 4)
2023 年		
1 月	19・20 日	第 28 回 LC & LC/MS テクノプラザ〔Zoom ウェビナー〕……………(M 5)
	23 日	第 27 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 特別講演会・見学会 〔栗田工業(株) Kurita Innovation Hub (KIH)〕……………(M 5)
5 月	20・21 日	第 83 回分析化学討論会〔富山大学五福キャンパス〕……………(M 8)
6 月	26~30 日	第 43 回国際分光学会, 第 5 回レーザーブレイクダウン分光学アジアシンポジウム Colloquium Spectroscopicum Internationale XLII The 5 th Asian Symposium on Laser Induced Breakdown Spectroscopy〔徳島大学〕……………(8 号 M8)
7 月	23~28 日	第 31 回光化学国際会議 31st International Conference on Photochemistry (ICP2023) 〔札幌パークホテル〕……………(9 号 M7)