

カレンダー

2022 年

10 月	11・12 日	入門触媒科学セミナー [大阪科学技術センター 4 階 401 号室].....(7 号 M11)
	11~14 日	第 8 回材料 WEEK [京都テルサ].....(9 号 M6)
	11~14 日	第 57 回真空技術基礎講習会 [大阪産業技術研究本部・和泉センター].....(M 7)
	12~28 日	VACUUM2022 真空展 [オンライン].....(9 号 M6)
	13 日	プラズマ分光分析研究会第 117 回講演会—持続可能なプラズマ分光分析研究会に向けての種探し— [八戸市友の会福祉会館および Zoom によるオンライン].....(M 7)
	19~21 日	VACUUM2022 真空展 [東京ビックサイト].....(9 号 M6)
	19~21 日	第 71 回ネットワークポリマー講演討論会 [伝国の杜 置賜文化ホール (山形県米沢市)].....(6 号 M6)
	20 日	第 376 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].....(9 号 M3)
	20・21 日	日本金属学会オンライン教育講座「材料強度の基礎」[オンライン (Zoom)].....(9 号 M6)
	25・26 日	色材協会創立 95 周年記念会議 95th JSCM Anniversary Conference “Sustainable Technology in Colour Materials” [アルカディア市ヶ谷 (私学会館)].....(9 号 M6)
	25 日	第 70 回プラスチックフィルム研究会講座 主題=次世代モビリティ・通信用フィルム [東京工業大学大岡山キャンパス西 9 号館コラボレーションルーム].....(9 号 M6)
	27・28 日	第 27 回高分子分析討論会「高分子の分析及びキャラクタリゼーション」 [名古屋国際会議場白鳥ホール].....(M 1)
	31 日	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」 [慶応義塾大学日吉キャンパス来往舎大会議室 (ハイブリッド開催)].....(9 号 M6)
11 月	2 日ほか	第 27 講研究開発リーダー実務講座 2022 —企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— [対面式: 大阪科学技術センター/オンライン式: Zoom].....(6 号 M4)
	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].....(M 7)
	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].....(M 7)
	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 [イグレヒめじ].....(7 号 M11)
	10・11 日	第 35 回日本吸着学会研究発表会 [JA 長野県ビル・アクティールホール].....(9 号 M6)
	10・11 日	第 68 回ポー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].....(M 7)
	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].....(M 7)
	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)
	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].....(M 4)
	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].....(M 8)
	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].....(M 4)
	24・25 日	第 12 回液体イオン液体討論会 [宮地楽器ホール].....(M 8)
	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)
	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)
	3~5 日	第 33 回クロマトグラフィー科学会議 [Zoom].....(6 号 M6)
12 月	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].....(M 5)
	3 日	LC シニアクラブ (LC Senior Club, LCSCCL) 設立総会 [Zoom ミーティング].....(M 6)
	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)].....(M 8)
	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 —遠くても近くても, センシング・ハンドリング— [名古屋工業大学 4 号館ホール].....(M 6)
	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)

2023 年

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)