

カレンダー

2023 年

11 月	2・30 日	第 249・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」 〔第 249 回（大阪，対面）：CIVI 研修センター新大阪東 7 階 E705 会議室， 第 250 回（東京，ハイブリット開催）：鉄鋼会館 701 号会議室〕……………(8 号 M5)
	7～9 日	第 62 回 NMR 討論会〔横須賀芸術劇場〕……………(6 号 M10)
	9・10 日	第 28 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）〔つくば国際会議場〕……………(10 号 M7)
	9・10 日	ナノ材料の表面分析講習〔大阪工業大学大宮キャンパス〕……………(8 号 M3)
	10 日	日本希土類学会第 41 回講演会〔東京大学 HASEKO-KUMA HALL〕……………(8 号 M5)
	10 日	2023 年度日本分析化学会九州支部講演会・支部見学会 〔講演会：住友化学(株)大分工場内講堂；見学会：(株)住友分析センター大分ラボラトリー〕……………(10 号 M9)
	11 日	2023 年北海道地区化学教育研究協議会〔北海道教育大学札幌駅前サテライト〕……………(10 号 M10)
	11 日	生物発光化学発光研究会第 38 回学術講演会〔電気通信大学附属図書館マルチメディアホール〕……………(10 号 M15)
	11・12 日	第 54 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会〔三重大学工学部〕……………(7 号 M12)
	11・12 日	日本腐植物質学会第 39 回講演会および総会〔創価大学大教室 S202〕……………(10 号 M15)
	13～15 日	第 44 回超音波エレクトロニクスの基礎と応用に関するシンポジウム〔富山国際会議場〕……………(6 号 M10)
	14～16 日	第 39 回近赤外フォーラム〔東京大学弥生講堂〕……………(7 号 M13)
	20～22 日	「日本膜学会第 45 年会」・「膜シンポジウム 2023」合同大会 〔早稲田大学リサーチイノベーションセンター（121 号館）B1F〕……………(9 号 M4)
	21 日	第 389 回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔(株)島津製作所殿町事業所〕……………(10 号 M10)
	21・22 日	第 13 回イオン液体討論会〔朱鷺メッセ〕……………(10 号 M15)
	24 日	2023 年度「ぶんせき講習会」（発展編） 「分析における人口知能（AI）～AI での課題を解決にむけて～」〔オンライン開催〕……………(M 1)
	22 日	実用表面分析セミナー 2023〔神戸大学百年記念館六甲ホール〕……………(9 号 M4)
	25 日	第 16 回千葉県分析化学交流会〔東邦大学薬学部 D 館 101, 102 教室〕……………(10 号 M11)
	29 日	第 28 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 〔(株)東レリサーチセンター（TRC）1 号館〕……………(10 号 M11)
29～12/1 日ほか		VACUUM2023 真空展〔東京ビックサイト・西ホール〕……………(8 号 M5)
	29～12/1 日	第 50 回炭素材料学会年会〔東京エレクトロンホール宮城〕……………(8 号 M5)
	30 日	第 385 回ガスクロマトグラフィー研究懇談会特別講演会 「工業製品の発展と共に活躍するガスクロマトグラフィー」 —関連材料の管理や調査における GC の役割と展望—〔北とびあ飛鳥ホール〕……………(M 1)
	30・12/1 日	第 38 回分析電子顕微鏡討論会〔オンライン開催（Zoom 予定）〕……………(9 号 M5)
	30・12/1 日	LC-&LC/MS-DAYs 2023 ～人財育成～〔琵琶レイクオーツカ〕……………(10 号 M12)
12 月	1 日	第 17 回茨城地区分析技術交流会〔ザ・ヒロサワ・シティ会館〕……………(9 号 M3)
	1・2 日	第 2 回 LC シニアクラブ〔琵琶レイクオーツカ〕……………(10 号 M13)
	7・8 日	第 36 回日本吸着学会研究発表会〔石川県立音楽堂〕……………(8 号 M5)
	8 日	新アミノ酸分析研究会第 13 回学術講演会〔大田区産業プラザ Pio〕……………(9 号 M5)
	15 日ほか	第 28 講研究開発リーダー実務講座 2023 —企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは？—〔大阪科学技術センター〕……………(6 号 M4)
	20・21 日	テラヘルツ科学の最先端 X〔東北大学電気通信研究所ナノ・スピン総合研究棟〕……………(M 3)
	22 日	第 4 回群馬・栃木地区分析技術交流会〔前橋工科大学 1 号館多目的ホール〕……………(10 号 M14)

2024 年

1 月	18 日	表面科学技術研究所 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— 〔(地独)大阪産業技術研究所森之宮センター大講堂ならびにオンライン〕……………(M 3)
1 月	18・19 日	第 29 回 LC & LC/MS テクノプラザ〔横浜市金沢産業復興センター〕……………(9 号 M3)
	24 日	東海支部 2023 年度アドバンストセミナー 「ソフトマテリアルの機能化技術と研究動向」〔オンライン〕……………(10 号 M15)
2 月	21 日	23-2 高分子学会講演会 主題=構造と物性を解き明かす ～ポリマー分析技術の最先端～〔オンライン〕……………(M 3)
3 月	6 日	2024 年度液体クロマトグラフィー分析士五段認証試験〔日本分析化学会会議室〕……………(10 号 M3)
	13 日	2024 年度液体クロマトグラフィー分析士四段認証試験〔日本分析化学会会議室〕……………(10 号 M3)
5 月	18・19 日	第 84 回分析化学討論会〔京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス〕……………(10 号 M3)