

# カレンダー

## 2024 年

11 月	6 日	電気化学セミナー C (2024) 新しい電気化学産業への期待 —再生可能エネルギーの有効利用を目指して—	(10 号 M6)
	7・8 日	ナノ材料の総合分析講習 [大阪工業大学大宮校区]	(9 号 M2)
	8 日	日本希土類学会 第 42 回講演会 [崎陽軒本店会議室 1・2 号室]	(9 号 M8)
	8 日ほか	2024 年度公益社団法人日本金属学会関東支部講習会 「転位論：ナノスケールの力学と動的挙動」	(M 3)
	9 日	2024 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 M5)
	11・12 日	KISTEC 教育講座「基礎から学ぶソフトロボット学」 —製作方法, アクチュエータ, センサ, 応用まで— [かながわサイエンスパークまたはオンライン]	(M 3)
	12~14 日	第 14 回イオン液体討論会 [郡山市中央公民館・勤労青少年ホーム]	(10 号 M6)
	13 日	第 60 回フローインジェクション分析講演会 [金沢工業大学扇が丘キャンパス 6 号館 3 階多目的ホール]	(10 号 M5)
	13 日	実用表面分析セミナー 2024 [神戸大学百年記念館六甲ホール]	(10 号 M6)
	15 日	第 401 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 [日立ハイテクサイエンス サイエンスソリューションラボ東京]	(9 号 M3)
	13~15 日	第 40 回近赤外フォーラム [東京大学弥生講堂]	(7 号 M7)
	16 日	生物発光化学発光研究会 第 39 回学術講演会 [慶應義塾大学矢上キャンパス]	(10 号 M7)
	16・17 日	第 70 回ポーラグラフィーおよび電気分析化学討論会 The International Meeting of the Polarographic Society of Japan [京都大学農学部総合館]	(7 号 M7)
	17~20 日	第 15 回アジア化学センサ国際会議 (ACCS 2024) The 15th Asian Conference on Chemical Sensors (ACCS 2024) [北九州国際会議場]	(7 号 M7)
	17~22 日	第 9 回実用表面分析国際シンポジウム 9th International Symposium on Practical Surface Analysis (PSA-24) [Paradise Hotel Busan パラダイスホテル釜山]	(1 号 M7)
	21 日	第 75 回白石記念講座「データ駆動型材料開発の最前線とその適用例」[鉄鋼会館会議室]	(5 号 M6)
	25~27 日	第 45 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 45th Symposium on UltraSonic Electronics [明治大学駿河台キャンパスアカデミーコモン]	(6 号 M10)
	26・27 日	第 19 回放射線プロセスシンポジウム [東京大学弥生キャンパス弥生講堂一条ホール]	(10 号 M7)
	26・27 日	第 53 回電気化学講習会 電気化学における高度解析 —計測の基礎から二次電池・燃料電池における応用例まで— [キャンパスプラザ京都第 1 講義室]	(M 3)
	27 日	第 388 回ガスクロマトグラフィー研究懇談会特別講演会 [北とびあ 飛鳥ホール]	(10 号 M5)
	28・29 日	LC-&LC/MS-DAYS 2024 ~個性と専門性を磨く [東レ総合研修センター]	(9 号 M3)
	28・29 日	日本膜学会「膜シンポジウム 2024」融合による創膜 [滋賀県立文化産業交流会館]	(9 号 M8)
	29 日	(公社) 日本分光学会第 7 回 MAIRS ワークショップ [京都大学化学研究所]	(10 号 M7)
	29・30 日	第 3 回 LC シニアクラブ [東レ総合研修センター他]	(10 号 M5)
	30・12/1 日	日本腐植物質学会 2024 年度第 40 回講演会および総会 [京都工芸繊維大学 60 周年記念館]	(10 号 M7)
12 月	3 日	LC 研究懇談会創立 50 周年記念会 [第 1 部~第 3 部: 北とびあ・スカイホール 14 階, 第 4 部: 北とびあ・レストラン]	(8 号 M4)
	5 日	2024 年度第 3 回近畿支部講演会 [大阪科学技術センター]	(10 号 M6)
	5・6 日	第 39 回分析電子顕微鏡討論会 [オンライン]	(10 号 M7)
	10・11 日	KISTEC 教育講座「中間水コンセプトによるバイオ・医療材料開発」 —水・生体環境下で優れた機能を発揮させるための材料・表面・デバイス設計— [かながわサイエンスパーク]	(M 3)
	13 日	新アミノ酸分析研究会第 14 回学術講演会 [大田区産業プラザ PiO]	(8 号 M6)
	13 日	第 18 回茨城地区分析技術交流会 [ザ・ヒロサワ・シティ会館]	(9 号 M5)
	16 日	LC 研究懇談会第 30 回特別講演会・見学会 [島津製作所本社]	(9 号 M6)
	17・18 日	第 43 回分析化学における不確かさ研修プログラム [日本電気計器検定所本社]	(M 1)
	19・20 日	分離技術会年会 2024 [くにびきメッセ]	(10 号 M7)
2025 年	1 月	14~16 日 International Symposium on Green Transformation Initiative and Innovative Zero-Carbon Energy Systems ( GXI-ZES) [東京工業大学大岡山キャンパス]	(10 号 M7)
	15・16 日	第 30 回 LC&LC/MS テクノプラザ [大田区産業プラザ PiO]	(9 号 M6)
	29 日	第 17 回千葉県分析化学交流会~新春企業特集 [千葉市生涯学習センター・大研修室]	(M 1)
	29~31 日	nano tech 2025 第 24 回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 nano tech 2025 International Nanotechnology Exhibition & Conference	(10 号 M7)
	5 月	31・6/1 日 第 85 回分析化学討論会 [愛媛大学城北キャンパス]	(9 号 M2)