

# カレンダー

2026年

5月	7・8日	第32回化学安全講習会〔大阪科学技術センター7階700号室〕……………(4号 M2)
	14日	2026年度液体クロマトグラフィー(LC)分析士三段認証試験ほか 〔北とびあ601会議室(6階)〕……………(2号 M1)
	14・15日	第42回希土類討論会〔タワーホール船堀〕……………(12号 M5)
	15日	2026年度「ぶんせき講習会」(基礎編その1) 「分析における統計手法～統計の基礎と統計手法の実際について～」 〔大阪公立大学 I-site なんば+オンライン(Zoom)〕……………(3号 M2)
	15日	腐食防食部門委員会第366回例会〔大阪府教育会館たかつガーデン地下1階オリーブ〕……………(M 8)
	21日	第419回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔北とびあ・902会議室〕……………(M 4)
	22日	セミナー「化学プロセスへの適用を見据えたフロー合成、マイクロデバイスの開発最前線」 〔大阪科学技術センター7階700号室, ZOOM配信〕……………(4号 M2)
	22・23日	第43回無機・分析化学コロキウム〔未来学舎 KIBOTCHA〕……………(M 5)
	25日	第259回西山記念技術講座 カーボンニュートラル社会を実現する高機能鉄鋼材料 ～磁性材料開発の最前線～〔早稲田大学西早稲田キャンパス63号館〕……………(4号 M6)
	25～27日	日本顕微鏡学会第82回学術講演会〔仙台国際センター展示棟〕……………(2号 M3)
	28・29日	界面コロイドラニング第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 東京会場 〔同志社大学東京サテライト・キャンパス〕……………(M 8)
	29日	第25回生涯分析談話会へのお願い 〔久留米シティプラザ(第86回分析化学討論会の開催場所)4階小会議室〕……………(3号 M3)
	29日	プラズマ分光分析研究会第128回講演会—環境汚染の過去と現在,そして未来へ— 〔環境省国立水俣病総合研究センター水俣病情報センター〕……………(M 8)
	30・31日	第86回分析化学討論会〔久留米シティプラザ〕……………(4号 M6)
6月	1・2日	日本膜学会第48年会〔東京都立多摩産業交流センター〕……………(4号 M6)
	5日	セミナー「化学工学におけるMI/PIとDX:プロセスと材料の革新に向けて」 〔大阪科学技術センター8階小ホール〕……………(4号 M2)
	5日	第396回ガスクロマトグラフィー研究講演会 「基礎講座:GC-MSの基礎とGC-MSの応用システム」……………(M 5)
	6・7日	第23回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム(SHGSC 2026) 「分子化学と生物機能分子をつなぐ超分子化学 —分子認識から生命機能発現・応用まで」〔大阪大学豊中キャンパス〕……………(8号 M9)
	10～12日	電子機器トータルソリューション展2026〔東京ビッグサイト東展示棟〕……………(3号 M4)
	12日	先端技術を支える単位操作シリーズ 晶析技術の基礎と最新動向 —講演&展示会—〔大阪科学技術センター8階中・小ホール〕……………(4号 M4)
	13日	第76回日本電気泳動学会シンポジウム 病態解析の新しい視点 —基礎研究と検査が拓く臨床への展開—〔群馬パース大学1号館8階Paz Hall〕……………(4号 M6)
	15日	第260回西山記念技術講座 カーボンニュートラル社会を実現する高機能鉄鋼材料 ～磁性材料開発の最前線～〔CIVI研修センター新大阪〕……………(4号 M6)
	16日	2026年度液体クロマトグラフィー(LC)分析士二段認証試験 〔島津製作所東京支社〕……………(2号 M1)
	18日	第77回白石記念講座 鉄鋼業への貢献が期待されるCCUS技術(2) —CO <sub>2</sub> の地層貯留技術・固定技術の最前線—〔鉄鋼会館会議室〕……………(4号 M6)
	19日	北陸地区講演会〔石川県女性センター2階大会議室〕……………(M 5)
	24日	第420回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔北とびあ・902会議室〕……………(M 5)
	26・27日	有機微量分析研究懇談会 第93回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第131回計測自動制御学会力学量計測部会 第43回合同シンポジウム 〔徳島文理大学高松駅キャンパス〕……………(12号 M2)
7月	2日	2026年度「ぶんせき講習会」(基礎編その2)「化学分析の基礎講座～実験用ガラス器具, マイクロピペット,電子天びん,およびpHメーターの原理と使い方～」 〔島津製作所関西支社〕……………(4号 M3)
	10日	LC研究懇談会第31回特別講演会・見学会〔化学物質評価研究機構(CERI)東京事業所〕……………(4号 M4)
	10日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第1回:【リスク管理・リーダーシップ】〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M4)
	14日	2026年度LC/MS分析士五段認証試験〔日本分析化学会会議室〕……………(3号 M3)
	16・17日	界面コロイドラニング第42回現代コロイド・界面化学基礎講座 大阪会場〔大阪産業創造館〕……………(M 8)
	17日	2026年度液体クロマトグラフィー(LC)分析士初段認証試験〔島津製作所東京支社〕……………(2号 M1)
	28日	2026年度LC/MS分析士四段認証試験〔日本分析化学会会議室〕……………(3号 M3)
	22～24日	HPLC&LC/MS講習会2026〔日立ハイテクアナリシスサイエンスソリューションラボ東京〕……………(12号 M2)
	28～30日	一般社団法人日本結晶学会講習会「粉末X線解析の実際」 〔東京科学大学大岡山キャンパス西9号館デジタル多目的ホール〕……………(M 8)
	29～31日	第36回環境工学総合シンポジウム2026〔工学院大学〕……………(4号 M6)
	31日	2026年度「ぶんせき講習会」(実践編)第71回機器による分析化学講習会 ～電気化学の様々な測定法を用いて測定対象物を定量する～〔大阪公立大学 I-site なんば〕……………(M 6)
8月	6日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第2回:【マネジメント・リーダーシップ・コミュニケーション/新規事業・ アントレプレナーシップ・産学連携】〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M5)
9月	3・4日	第1回国際アミノ酸シンポジウム〔東京国際フォーラム D7ホールおよびオンライン〕……………(2号 M3)
	3・4日	第38回バイオメディカル分析科学シンポジウム〔山口東京理科大学〕……………(3号 M4)
	3～5日	第29回XAFS討論会〔名古屋大学野依記念学術交流館〕……………(M 8)
	4日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第3回:【イノベーション・リーダーシップ・DX/マネジメント・イノベーション・人材育成】 〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M4)
	15～17日	日本分析化学会第75年会〔東北大学青葉山新キャンパス〕……………(3号 M1)
10月	7日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第4回:【マネジメント・AI・DX/イノベーション・AI】〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M5)
11月	5・6日	第31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)〔ウイंकあいち〕……………(4号 M5)
	6日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第5回:【ビジョン・マネジメント・コミュニケーション/新規事業・人脈形成・人財活用】 〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M4)
12月	9日	第31講研究開発リーダー実務講座2026—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?— 第6回:【新規事業・ベンチャー企業・イノベーション】〔大阪科学技術センター〕……………(4号 M4)