

カレンダー

2026年

6月	1~30日	第81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〕……………(M 5)
	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」〔北とびあ・ペガサスホール〕……………(5号 M5)
	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〔鳥津製作所東京支社〕……………(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 ₂ 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〕……………(5号 M5)
	19~7/2日	電気化学セミナーA「初心者のための電気化学測定法―基礎編」〔オンデマンド配信〕……………(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〕……………(5号 M5)
	26・27日	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化学量計測部会 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 ムラサキキネンホール〕……………(M 2)
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化学量計測部会 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
2・3日		第47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)
	2・3日	プラズマ分光分析研究会 2026 筑波セミナー 認証標準物質を使いこなそう ―「正しい値」を出すための試料前処理から測定まで―〔つくば国際会議場中会議室 202〕……………(M 5)
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)
10日		第38回イオン交換セミナー「挑戦するイオン交換X」 〔東京都立産業技術研究センター本部東京イノベーションハブ〕……………(M 5)
	13~17日ほか	第14回対称性・群論トレーニングコース Training course on symmetry and group theory 〔高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス4号館セミナーホール〕……………(M 5)
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)
	15・16日	日本金属学会オンライン教育講座 「イオンビームを用いた材料解析技術の基礎と応用」〔オンライン〕……………(M 5)
16日		第421回液体クロマトグラフィー研究懇談会〔鳥津製作所東京支社イベントホール〕……………(M 3)
	16・17日	界面コロイドラーニング 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〕……………(5号 M8)
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〔鳥津製作所東京支社〕……………(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〕……………(5号 M8)
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〕……………(5号 M6)
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)
	27・28日	第37回分析化学基礎実習―微量分析実験技能実習コース― 〔東京理科大学神楽坂キャンパス10号館2階〕……………(M 3)
9月	2~5日	第63回(2026年度)真夏夏季大学〔八王子市生涯学習センター〕……………(M 5)
	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〕……………(5号 M8)
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)
	14日	第45回日本糖質学会年会〔パピヨン24(福岡市)〕……………(M 5)
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)
	15~19日	2026年度日本地球化学会第73回年会〔京都大学〕……………(M 5)
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)
	28~30日	第75回ネットワークポリマー講演討論会〔東京科学大学横浜キャンパス〕……………(M 6)
30日		第39回新潟地区部会研究発表会〔米百俵プレイスミライエ長岡〕……………(M 4)
	11月	5・6日
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)
	11~13日	第42回近赤外フォーラム(第10回アジア国際近赤外シンポジウム(ANS2026)) The 10th Asian NIR Symposium (ANS2026)〔沖縄県市町村自治会館〕……………(M 6)
18~20日		VACUUM2026真空展〔東京ビッグサイト〕……………(M 6)
	12月	9日