

カレンダー

2026年

4月	13日	2026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〕……………(1号 M5)
	17日	2026年度第1回近畿支部講演会〔大阪科学技術センター7階700号室〕……………(M 1)
	17日	第418回液体クロマトグラフィー研究懇談会 〔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〕……………(M 1)
	20日	2026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〕……………(1号 M5)
	24日	公益社団法人日本分析化学会 第15回定時総会開催のお知らせ……………(3号 M1)
	24日	第15回定時総会〔Web会議室(日本分析化学会会議室)〕……………(M 1)
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号室ほか〕……………(M 2)
	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〔北とびあ601会議室(6階)〕……………(2号 M1)
14・15日	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)
	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〕……………(M 2)
	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〕……………(M 6)
	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)
	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)
	30・31日	第86回分析化学討論会〔久留米シティプラザ〕
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〕……………(M 6)
	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〕……………(M 2)
	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〕……………(M 3)
	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〕……………(M 6)
	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〕……………(M 6)
	16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)
	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〕……………(M 6)
	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〕……………(M 3)
	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〕……………(M 4)
	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〕……………(M 4)
	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)
	17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)
	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)
	29～31日	第36回環境工学総合シンポジウム2026〔工学院大学〕……………(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〕……………(M 4)
	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)
	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〕……………(M 4)
	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〕……………(M 4)
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〕……………(M 5)
	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〕……………(M 4)
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〕……………(M 4)