カレンダー

2025 年			
10月 6~9日	第 11 回 材料 WEEK〔京都テルサ〕······	(7号	M7)
7 日	2025 年度 LC/MS 分析士初段認証試験	S (,
7 0 H	〔①東京会場:島津製作所東京支社イベントホール②京都会場:島津製作所本社研修センター 入門触媒科学セミナー〔大阪科学技術センター 4 階 405 号室〕	」…(5 号	M6)
7・8 日 15 日	入門	·····(7 5	M6)
15 Ц	「大阪公立大学 I-site なんば」	(м	11)
15~17 日	第 74 回ネットワークポリマー講演討論会 [KDDI 維新ホール]	(5 号	M7)
18 日	生物発光化学発光研究会第 40 回学術講演会『生物発光化学発光の多様な展開』		
	〔産業技術総合研究所関西センター〕		M4)
20~22 日	2025 年日本表面真空学会学術講演会(JVSS2025)〔つくば国際会議場〕		9)
22・23 日	第 71 回ポーラログラフィーおよび電気分析化学討論会〔ANA ホリディ・イン リゾート宮崎〕… 第 50 回レーザ顕微鏡研究会・第 23 回医用分光学研究会合同研究会〔札幌市教育文化会館〕		9)
23~25 日 24 日	第 50 回レーリ 顕恢親研究会・第 23 回医用力元子研究会管向研究会 [札幌市教育文化会館」第 412 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 [島津製作所東京支社イベントホール]	(M (g 号	11) M2)
24日	プラズマ分光分析研究会第 126 回講演会	(3.5	1412/
	一様々な分析に用いられるプラズマ分光分析技術―〔Shimadzu Tokyo Innovation Plaza〕	(9 号	M5)
24 日	95-1 高分子表面研究会 高分子表面・界面のみえる化最前線		
	[東京理科大学森戸記念館第1フォーラム]	·····(M	11)
25·26 日 27 日	日本腐植物質学会第 41 回講演会および総会 [岡山理科大学 50 周年記念館]	(9 号	M5)
27 Ц	科学基盤と開発最前線」〔大阪/CIVI 研修センター新大阪東 7 階 E705 会議室〕	(4 号	M6)
29・30 日	連合年会 2025 (第 38 回日本イオン交換研究発表会・第 44 回溶媒抽出討論会)		WIO)
	(秋田拠点センターアルヴェ) 第 61 回 X 線分析討論会 (水戸市民会館)	(8 号	M9)
30・31 日		·····(9 号	M3)
31 日	第 38 回新潟地区部会研究発表会	,	,
91 H	〔新潟大学五十嵐キャンパス物質生産棟 161 演習室、1F展示スペース〕	····(M	3)
31 日	有機フッ素化合物等の化学物質を巡る課題と技術革新の現在地 一環境と産業の共生を支える測定・処理・管理技術の最前線―		
	「産業技術総合研究所臨海副都心センター・オンライン]	(8 号	M9)
31・11/1日	分離技術会年会 2025 [日本大学理工学部駿河台校舎 1 号館]	(9 姜	M5)
11月 4日	第4回標準化セミナー		
	「ろ布および乾式ろ過集じん装置の性能評価試験の標準化とその応用展開」〔ウインクあいち〕	(9 号	M5)
6 日	電気化学セミナー C 「電気化学界面における計測・評価技術の最前線」		
	〔オンサイト・オンラインハイブリッドセミナー (オンサイト会場:東京理科大学神楽坂キャンパス 1 号館 17 階記念講堂)〕	(M	11)
6 · 7 日	ナノ材料の総合分析講習 [大阪工業大学大宮校区]	(M (8 号	11) M7)
7日	第 308 回ゴム技術シンポジウム「基礎から学ぶゴム分析と最新応用技術」〔東部ビル 5 階〕		12)
7~10 日	第 41 回シクロデキストリンシンポジウム・第 12 回アジアシンクロデキストリン国際会議		
	(合同開催) 12th Asian Cyclodextrin Conference in Conjunction with the 41st		
	National Cyclodextrin Symposium, Japan 〔同志社大学今出川キャンパス〕	(2 号	M3)
7日ほか	2025年度公益社団法人日本金属学会関東支部講習会『腐食・防食の基礎と最前線』〔オンライン	∕ J…(M	12)
12 日	第54回薄膜・表面物理基礎講座(2025)「自動計測・自律実験とデータ駆動型解析による 薄膜表面物理の新展開」〔東京理科大学神楽坂キャンパス森戸記念館(第2フォーラム)〕	(o 是	M5)
12・13 日	第 38 回日本吸着学会研究発表会「I:COM ホルトホール大分」	(м	9)
12~14 日	第 41 回近赤外フォーラム 〔東京大学弥生講堂〕	(6号	M3)
12~14 日	第 46 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		
	The 45th Symposium on UltraSonic Electronics (くにびきメッセ)	(6号	M3)
12~14 日	第 15 回イオン液体討論会〔千葉大学けやき会館〕2025 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〕	(9 号	M5)
15 日 13~15日ほか	2025 平北海道地区化学教育研究協議会(北海道教育人学化院駅削りデライド) KISTEC Innovation Hub 2025 研究成果発表交流会	·····(M	3)
13 13 🗆 (3.7)	(KISTEC 海老名本部,産業貿易センタービル,LiSE)	(9 号	M5)
14 日	日本希土類学会第 43 回講演会〔崎陽軒本店会議室 1 号室〕	(9 号	M5)
17 日	第 958 同西山記念技術講座「カーボンニュートラル社会実現のためのエネルギー材料における		
	科学基盤と開発最前線」〔東京/鉄鋼会館会議室〕	(4号	M6)
19・20 日	第 30 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) 〔明治大学駿河台キャンパス〕	(3.5	2)
21 日	「明治人字験刊台キャンパス」····································	·····(M	3)
21 Ц	(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)	(м	7)
26 日	第 76 同白石記今譜版 鉄鋼業への貢献が期待される CCUS 技術(1)		- /
	- CO ₂ 分離回収・炭素循環技術— 〔鉄鋼会館会議室〕	·····(7号	M7)
26 日	第 393 回ガスクロマトグラフィー研究懇談会講演会 [北とぴあ 13 階飛鳥ホール]	(M	8)
27・28 日	日本膜学会「膜シンポジウム 2025」"膜を究める" [関西大学 100 周年記念会館]	(9 号	M5)
28 日	赤外ラマン研究部会セミナー「振動分光学の研究最前線」 〔京都大学化学研究所共同研究棟大セミナー室〕	(м	12)
12月 3~5日	VACUUM2025 真空展〔東京ビッグサイト〕	(M	12)
4・5日	LC-&LC/MS-DAVs 2025 ~自己研鑽・公的資格取得・ヒューマンネットワーク		14/
	「東レ総合研修ヤンター」	·····(M	8)
4・5 日	第 40 回分析電子顕微鏡討論会 [オンライン]	·····(M	12)
5日	第19回茨城地区分析技術交流会[水戸市民会館南側3階大会議室および2階展示室]	·····(9 号	M3)
5・6 日	第 4 回 LC シニアクラブ〔第 1 部〜第 4 部:東レ総合研修センター, 第 5 部:JR「三島」駅付近の名所探訪〕	(м	10)
9 日	新アミノ酸分析研究会第 15 回学術講演会		10)
0 11	「味の素 川崎事業所クライアント・イノベーション・センター (CIC)]	(9 号	M5)
12 日	第 63 同高分子と水に関する討論会「東京都市大学世田谷キャンパス」	(7 景	M7)
17 日	第 414 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 [島津製作所東京支社イベントホール]	(9 号	M3)
2026年	pana tash 9096 - 第 95 同国際十 ノニカノロジ、		
1月 28~30 日	nano tech 2026 第 25 回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議 イノベーションで未来のビジネスを拓く〔東京ビッグサイト〕	(ヶ早	M7)
2月 18・19日	第 31 同 L C&I C / MS テクノプラザ		IVI ()
10 11	[北とぴあ・ペガサスホール (15F)]······	(М	10)
6月 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)