カレンダー

2025 年			
11月 1~30日	第80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	3)
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	j]	
	[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)]	····(10 号	M11)
6・7 日	ナノ材料の総合分析講習〔大阪工業大学大宮校区〕	(8 号	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〕	…(10号	M12)
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]…(10 号	M12)
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)
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)〕	(9 号	M5)
12・13 日	第54回電気化学講習会 現場で効く電気化学の基礎 ~基礎理論から計測・解析の実務まで~		
	[キャンパスプラザ京都第1講義室]	·····(M	3)
12・13 日	第 38 回日本吸着学会研究発表会〔J:COM ホルトホール大分〕	(8 号	M9)
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〕	(9 号	M5)
13・14 日	日本金属学会オンライン教育講座「凝固の科学」[オンライン]	(М	3)
13~15日ほか	KISTEC Innovation Hub 2025 研究成果発表交流会	ν	- /
	[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〕		M5)
15 日	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〕	(10 号	
17日	第 258 回西山記念技術講座	(10 3	1,10)
1, 1	「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)	(1.3	1110)
10 20 11	[明治大学駿河台キャンパス]	(10 号	M3)
21 日	第 413 回液体クロマトグラフィー研究懇談会	(10 .)	1413)
21 11	〔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〕	(10 号	M7)
26 日	第76 回白石記念講座 鉄鋼業への貢献が期待される CCUS 技術 (1)	(10 .)	1417)
20 П	- 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]		
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」	(3 -3	1413)
20 11	〔京都大学化学研究所共同研究棟大セミナー室〕	(10 号	M19)
12月1~1/11日	第 16 回社会人のための表面科学ベーシック講座 「オンライン」···································	(M	3)
3日	実用表面分析セミナー 2025 〔神戸大学百年記念館六甲ホール〕		3)
3~5 日	VACUUM2025 真空展〔東京ビッグサイト〕	(10 是	
4・5日	LC-&LC/MS-DAYs 2025 ~自己研鑽・公的資格取得・ヒューマンネットワーク	(10 3	W114)
4 5 11	[東レ総合研修センター]	(10 号	M8)
4・5 日	第 40 回分析電子顕微鏡討論会〔オンライン〕·······		
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〕	(10 号	M3)
5・6日	第4回LCシニアクラブ	(3 7	WI3)
5 ОП	[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]	(10 是	(01M
9 日	新アミノ酸分析研究会第 15 回学術講演会	(10 3	WHO)
9 []	「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)]	(0.早	M5)
12 日	第63回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〕		M7)
16 · 17 日	第12 回分散凝集科学技術講座 分散・凝集のすべて ―希薄系から濃厚系までのあらゆる分散・	(7 5	N1 ()
10 · 1/ □	第12 回分取無条件子权物神座分散・競集のりへと一つ得示から展序示まとのあらゆる分散・ 凝集現象に関わる研究者・技術者のための最新理論とテクニック—〔オンライン〕··············	(14	3)
15 🗆	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〕		- (
17 日 2026 年	ヤ ±1± 四 収 伴ノ □ ヾ Γ ノ ノ ノ 1 一 例 九 念 畝 云 〔 局 伴 表 下 別 米	(9 5	M3)
	0007 年度ノよいカロット ガニコッ 八拓 L. (知成) 計略(ロエート7 第31計略)	(3.5	0)
1月 26日	2025 年度イオンクロマトグラフィー分析士(初段)試験〔リモートによる筆記試験〕 nano tech 2026 第 25 回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議	····(M	2)
28~30 日	nano tech 2026 - 弟 25 回国際ナノテクノロンー総合展・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〕	(F 🖽.	145
9 F 10 10 F	4 ノベーションで未来のピンネスを拍く [東京ピックサイト]	(10日	M7)
2月18・19日	第 31 回 LC&LC/MS テクノソフサ 〔北とひあ・ペカザスボール (15F)]	…(10 芳	
3月 5・6日	第 46 回分析化字における小帷かさ研修プログラム〔日本電気計論恢定所本任〕 第 23 回ホスト−ゲスト・超分子化学シンポジウム(SHGSC 2026)	·····(M	1)
6月 6・7日	.,		
	「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」	(c =	3.50
	〔大阪大学豊中キャンパス〕	(8万	M9)