

## カレンダー

### 2023 年

- 12月 7・8日 第36回日本吸着学会研究発表会〔石川県立音楽堂〕……………(8号 M5)  
8日 新アミノ酸分析研究会第13回学術講演会〔大田区産業プラザ Pio〕……………(9号 M5)  
15日 第28講研究開発リーダー実務講座2023  
—企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?—〔大阪科学技術センター〕……………(6号 M4)  
20・21日 テラヘルツ科学の最先端 X〔東北大学電気通信研究所ナノ・スピコン総合研究棟〕……………(11号 M3)  
22日 第4回群馬・栃木地区分析技術交流会〔前橋工科大学1号館多目的ホール〕……………(10号 M14)

### 2024 年

- 1月 18日 表面科学技術研究所2024 カーボンニュートラルを目指して  
—太陽光発電と風力発電の現状と将来展望—  
〔(地独)大阪産業技術研究所森え宮センター大講堂ならびにオンライン〕……………(11号 M3)  
18・19日 第29回 LC & LC/MS テクノプラザ〔横浜市金沢産業復興センター〕……………(9号 M3)  
22日 第32回放射線利用総合シンポジウム〔ONSA Office 会議室〕……………(M 1)  
24日 東海支部2023年度アドバンスセミナー「ソフトマテリアルの機能化技術と研究動向」  
〔オンライン〕……………(10号 M15)  
26日 第3回油化学セミナー〔油脂工業会館9階会議室〕……………(M 1)  
2月 21日 23-2 高分子学会講演会 主題=構造と物性を解き明かす ～ポリマー分析技術の最先端～  
〔オンライン〕……………(11号 M3)  
3月 6日 2024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〕……………(10号 M3)  
13日 2024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〕……………(10号 M3)  
5月 16・17日 第40回希土類討論会〔松山市立子規記念博物館〕……………(M 1)  
18・19日 第84回分析化学討論会〔京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス〕……………(M 3)