

# 行事一覧

日程・内容などが変更になる場合もございますので、最新の情報は各主催者の HP などでご確認下さい。

会期	行事名(開催地)	掲載号
<b>2026 年</b>		
<b>2 February</b>		
4 日(水)	2025 年度産業応用のための基礎化学講座 (オンライン/京都)	第 78 巻 7 号
5, 6 日(木, 金)	GMP セミナー 医薬品製造に関わる GMP の最新動向: 講演 & 見学会 (大阪)	第 78 巻 12 号
6 日(金)	第 10 回 FlowST シンポジウム ―〜FlowST 10 周年記念: フロー科学技術の 深化と拡大〜(東京)	第 79 巻 1 号
6 日(金)	2025 年度ガラス表面・分析研究討論会 ―最先端分析技術の活用 (東京)	本号
10, 18, 25 日(火, 水, 水)	東京大学物性研究所 MP-CoMS 高度人材育成事業オンライン講義「第一原理電子状態計算の基礎と応用」(オンライン)	本号
13 日(金)	第二回革新的 GX 技術創出事業 (GteX) 公開シンポジウム (東京)	本号
18, 19 日(水, 木)	第 31 回 LC & LC/MS テクノプラザ ―講演・展示募集と参加申込 (東京)	第 78 巻 10 号
19 日(木)	データ駆動型材料科学研究会ウェビナー (オンライン)	第 79 巻 1 号
26 日(木)	第 416 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 ―HPLC 及び LC/MS における試料前処理の基礎と実際 (東京)	第 79 巻 1 号
27 日(金)	第 41 回塗料・塗装研究発表会 (東京)	第 78 巻 9 号

## 3 March

4 日(水)	東京大学物性研究所 MP-CoMS 高度人材育成事業オンライン講義「第一原理電子状態計算の基礎と応用」(オンライン)	本号
5 日(木)	第 204 回フロンティア材料研究所学術講演会 (横浜)	第 78 巻 12 号
5 日(木)	25-2 グリーンケミストリー研究会 (東京)	本号
5, 6 日(木, 金)	プラズマ分光分析研究会 第 127 回講演会 ―プラズマ分光分析が支える基礎研究と“ものづくり”における分析の重要性 (オンライン/山形)	本号
6 日(金)	25-3 エコマテリアルシンポジウム ―バイオプラスチックの最先端研究と政策動向 (東京)	第 79 巻 1 号
12 日(木)	第 22 回キンカ高分子化学研修コース (大阪)	本号
13 日(金)	第 51 回ニューセラミックスセミナー セラミックスが支える半導体イノベーション ―実装部材と半導体周辺技術の最前線 (オンライン/大阪)	第 79 巻 1 号
13 日(金)	レアメタル研究会 (第 120 回) ―鉄と非鉄とレアメタル (オンライン/東京)	本号
16 日(月)	第 417 回液体クロマトグラフィー研究懇談会 ―高親水性・高極性化合物の HPLC 分析 (東京)	本号
17~20 日(火~金)	日本化学会第 106 春季年会 (2026) (船橋)	第 79 巻 1 号
23, 24 日(月, 火)	第 137 回触媒討論会 (東京)	第 78 巻 10 号
26 日(木)	第 43 回化学クラブ研究発表会 (八王子)	第 78 巻 12 号

## 4 April

18 日(土)	上村大輔先生記念会 2026 (東京)	本号
---------	---------------------	----

## 5 May

16 日(土)	第 90 回有機合成化学協会関東支部シンポジウム (横浜シンポジウム) (横浜)	本号
21, 22 日(木, 金)	第 20 回日本分子イメージング学会総会・学術集会 ―BREAK THE BORDER (横浜)	第 79 巻 1 号

## 6 June

4~6 日(木~土)	ISReP 2026 化学構造リプログラミングに関する国際シンポジウム 2026 (京都)	本号
6 日(土)	第 28 回近畿地区化学教育研究発表会 (大阪)	本号

## 7 July

22~24 日(水~金)	HPLC & LC/MS 講習会 2026 (東京)	第 79 巻 1 号
--------------	----------------------------	------------

上記で“本号”となっている行事は、講演会・講習会欄、発表募集欄、プログラム欄いずれも会期順に掲載しています。**太字**はお知らせ欄に掲載しています。  
上記行事一覧に掲載の講演会・講習会等は、日本化学会ホームページ (<http://www.chemistry.or.jp/event/calendar/index.html>) に掲載されていますのでご参照下さい。