

## 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>2022年</b>		
<b>3 March</b>		
12~5/29日(土~日)	ノーベル賞受賞100年記念「アインシュタイン展」(福岡)	本号
<b>5 May</b>		
7日(土)	第9回慶應有機化学若手シンポジウム(オンライン)	第75巻4号
13日(金)	2022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~」(オンライン)	第75巻3号
13日(金)	22-1 超分子研究会 再生可能資源をベースとした機能性材料の創製(オンライン)	第75巻4号
13日(金)	大学生・大学院生向けの企業研究者とのオンライン座談会(オンライン)	本号
13日(金)	日本化学会九州支部2022年度第1回講演会(オンライン)	本号
20日(金)	塗料講演会 各種塗料の最新動向(環境)(オンライン/東京)	第75巻4号
20日(金)	プラズマ分光分析研究会 第115回講演会 一金属を支える分析技術(オンライン/大阪)	第75巻4号
21日(土)	第33回万有仙台シンポジウム(オンライン/仙台)	第75巻4号
24日(火)	日本ソルゲル学会 第19回セミナー ―ソルゲル法とガラス・非晶質材料 ~国際ガラス年2022(オンライン)	本号
26日(木)	第371回液体クロマトグラフィー研究懇談会 ―ウイズコロナ時代に求められる機器分析環境(オンライン)	第75巻4号
27日(金)	東京大学-三井不動産 産学協創シンポジウム 分子構造解析が拓く新学術と新産業(オンライン)	本号
28日(土)	第39回無機・分析化学コロキウム(オンライン/仙台)	本号
30~6月1日(月~水)	日本ケミカルバイオロジー学会 第16回年会(富山)	第75巻2号
<b>6 June</b>		
1~3日(水~金)	37th Symposium on Chemical Kinetics and Dynamics (第37回化学反応討論会)(オンライン/仙台)	第75巻3号
2, 3日(木, 金)	界面コロイドラーニング 第38回現代コロイド・界面化学基礎講座(オンライン)	本号
3日(金)	構造活性フォーラム2022 ―In silicoアプローチによる毒性予測研究および周辺分野の現状と展望(オンライン)	第75巻4号
4日(土)	第32回万有福岡シンポジウム 有機合成化学の多様性: 独創的研究が拓く科学と技術(オンライン/福岡)	本号
4, 5日(土, 日)	第19回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム(岡山またはオンライン)	第75巻2号
7日(火)	炭素材料学会先端科学技術講習会2022 二次電池と炭素材料の現状と今後(東京)	本号
9, 10日(木, 金)	第56回高分子の基礎と応用講座 一わかりやすい高分子入門(オンライン)	第75巻4号
9, 10日(木, 金)	日本膜学会第44年会(オンライン/東京)	本号
10, 11日(金, 土)	第43回光化学若手の会(オンライン)	第75巻4号
17日(金)	2022年度「ぶんせき講習会」(基礎編その2)―化学分析の基礎講座~実験用基本器具, 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(大阪)	第75巻4号
17, 18日(金, 土)	第46回有機電子移動化学討論会―EOC46(鳥取)	第75巻4号
17~9/16日(金~金)	熱測定オンライン講習会2022(オンライン)	本号
18, 19日(土, 日)	第31回金属の関与する生体関連反応シンポジウム(SRM2022)(京田辺)	第75巻4号
20, 21日(月, 火)	第28回化学安全講習会(大阪)	第75巻4号
23日(木)	第372回液体クロマトグラフィー研究懇談会 ―バイオ医薬品分析におけるMSの挑戦(オンライン)	本号
23, 24日(木, 金)	第27回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会(横須賀)	第74巻12号
23, 24日(木, 金)	第89回日本分析化学会有機微量分析研究懇談会 第119回計測自動制御学会化学量計測部会 第39回合同シンポジウム(札幌)	第75巻1号
24, 25日(金, 土)	第55回天然物化学談話会実行委員会(オンライン)	本号
27~29日(月~水)	第54回有機金属若手の会 夏の学校(淡路)	本号
27~30日(月~木)	第39回国際フォトポリマーコンファレンス ―リングラフィー, ナノテクノロジー, フォトテクノロジー ―材料とプロセスの最前線(オンライン)	第75巻4号
30日(木)	第40回高分子表面研究会基礎講座 一表面をつくる・みる・つかう(オンライン)	本号
30, 7/1日(木, 金)	プラズマ分光分析研究会 2022 筑波セミナー ―プラズマ分光分析法の基礎を学ぼう(オンライン/つくば)	本号
<b>7 July</b>		
1~11/30日(金~水)	小中学生のための化学実験講座 一訪問実験(山形)	本号
1~2023/3/31日(金~金)	高校生による環境安全とリスクに関する自主研究活動支援事業(東京)	第75巻4号
2日(土)	第59回化学関連支部合同九州大会(北九州)	第75巻2号
6~8日(水~金)	第59回アイソトープ・放射線研究発表会(オンライン)	第75巻4号
7日(木)	第38回物性物理化学研究会 一製剤・分析技術の新潮流 ~低分子からバイオ医薬品まで(オンライン/宇治)	本号
8日(金)	2022年度「ぶんせき講習会」(実践編)(実践編) 第67回機器による分析化学講習会 一ICP発光分光, 蛍光X線および示差走査熱量計を基礎から学び実践する(大阪)	本号
9日(土)	新学術領域「化学コミュニケーションのフロンティア」取りまとめシンポジウム(京都)	本号
11~14日(月~木)	The 8th International Symposium on Metallomics (ISM-8)(オンライン/金沢)	第75巻4号
23日(土)	日本化学会北海道支部2022年夏季研究発表会(室蘭)	第75巻3号
31~8/4日(日~木)	第15回触媒膜反応器国際会議 一15th International Conference on Catalysis in Membrane Reactor (ICCMR-15)(東京)	第74巻12号
<b>8 August</b>		
1, 2日(月, 火)	夢・化学-21 化学への招待 北海道大学・道内大学化学系への2日体験入学(オンライン)	本号
2~5日(火~金)	第67回物性若手夏の学校 一オンラインでの相互作用。仲間と凝縮, 新たな転移へ。(オンライン)	第75巻4号
20日(土)	第19回化学史研修講演会(オンライン)	第75巻3号

## 行事一覧

会期	行事名(開催地)	掲載号
<b>9 September</b>		
10, 11日(土, 日)	第38回シクロデキストリンシンポジウム(さいたま)	本号
13日(火)	第25回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	第75巻4号
13~15日(火~木)	2022年光化学討論会(京都)	第75巻4号
15~18日(木~日)	第51回複素環化学討論会(吹田)	本号
17, 18日(土, 日)	令和4年度化学系学協会東北大会(盛岡)	第75巻4号
20~22日(火~木)	第130回触媒討論会(富山)	第75巻4号
20~22日(火~木)	第32回基礎有機化学討論会—第51回構造有機化学討論会・第71回有機反応化学討論会(京都)	第75巻4号
<b>10 October</b>		
3, 4日(月, 火)	第13回大津会議 Otsu Conference 2022—有機合成の夢を語る(大津)	本号
13, 14日(木, 金)	第70回レオロジー討論会(金沢)	本号
18~20日(火~木)	日本化学会秋季事業 第12回CSJ化学フェスタ2022(東京)	第75巻4号
<b>11 November</b>		
6~10日(日~木)	第5回ハロゲン結合国際シンポジウム—ISXB5(木更津)	本号
<b>2023年</b>		
<b>3 March</b>		
7, 8日(火, 水)	第6回FlowSTシンポジウム(第1回FlowST国際シンポジウム) International Symposium on Flow Science and Technology (ISFST) (オンライン/東京)	第75巻2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。