

プログラムの別冊化および講演予稿集の分冊化について

第90春季年会実行委員会

○プログラムの別冊化

従来、本誌3月号を春季年会のプログラムとしてきましたが、今年度より別冊化し、参加登録者全員へ配布いたします。本誌3月号には、概要部分（アクセス、キャンパスマップ、会場一覧、特別企画・特別講演・学会賞・ATPのプログラム、併催イベント情報）のみの掲載を予定。

なお、プログラムの公開は春季年会ウェブサイトにて2月下旬頃を予定しております。

○講演予稿集（冊子）の4分冊化

これまで2分冊で発行しておりましたが、利用者の携帯性と利便性を考慮し4分冊での発行となります。また、4分冊化することにより1冊当たりの価格が下がりお求めやすくなりますので是非ご活用下さい。各分冊の収録分野は以下のとおりです。

分冊	内容
I	ATP（先端機能材料、環境・資源/新エネルギー、バイオケミカルズ）、特別企画、特別講演、学会賞、市民公開講座、研究発表者索引。
II	1. 化学教育、2. 物理化学-構造、3. 物理化学-物性、4. 物理化学-反応、5. 無機化学、6. 錯体化学・有機金属化学、11. 分析化学、13. 触媒、18. 資源利用化学、19. エネルギーとその関連化学、20. 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学、21. 理論化学・情報化学・計算化学、研究発表者索引。
III	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー、12. 高分子、14. コロイド・界面化学、15. 材料化学、16. 材料の機能、17. 材料の応用、22. 有機結晶、研究発表者索引。
IV	7. 有機化学-物理有機化学、8. 有機化学-反応と合成、9. 天然物化学、研究発表者索引。

「化学と教育」誌 目次紹介と購読方法

化教誌編集委員会

1. 目次紹介（第58巻第2号）

ヘッドライン：物質の起源を探る

物質の起源を探る……………中井 泉
 農産物と食品の起源を探る……………中野 明正
 大気汚染物質の起源を探る—光化学オキシダントを中心として—……………梶井 克純
 遺留品の起源を探る……………西脇 芳典
 講座：X線結晶構造解析の原理と実際……………山口健太郎
 講座：X線、シンクロトロン放射光で何を観ているか……………石井 秀司
 レーダー、実験の広場、投稿論文、ほか。

2. 購読方法

〔個人〕

1) 日本化学会会員の方は、ゆうちょ銀行または郵便局に備え付けの振替払込用紙に、会員番号、氏名、連絡先を明記の上、購読料（年間5,400円）を下記宛にご送金下さ

い。

※送金先 振替払込口座 口座記号番号 00170-0-6058
 加入者名 社団法人日本化学会

2) 化学または化学工業に関係のある学校教育に従事する方で購読希望の方は、教育会員（年間会費7,200円）として入会されますと「化学と教育」誌の無料配布が受けられます。また教育会員で学生の方は学生割引で年間会費が4,800円です。入会申込は、日本化学会ホームページの入会フォーム（<https://mypage.csj.jp/application.php>）から行って下さい。

〔団体〕

学校、図書館、官公庁等、団体として購読することもできます。公共会員（年間9,000円）に入会されますと無料配布が受けられます。入会申込書は下記宛にご請求下さい。
 請求先：101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

日本化学会総務部会員 G 電話(03)3292-6169

E-mail: member@chemistry.or.jp