



# 2019年度前期（春季） 有機合成化学講習会テキスト 【 広告ご掲載のご案内 】

平成31年2月

東京都千代田区神田駿河台1-5  
公益社団法人 有機合成化学協会  
(公印省略)

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は、本会の事業に際しまして、多大のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

さて、本会では来たる2019年6月18日（火）～19日（水）の2日間・日本薬学会長井記念館長井記念ホールにおいて2019年度前期（春季）有機合成化学講習会を別紙の通り開催いたすべく、目下準備を進めております。

つきましては、本講習会にて発行いたしますテキストにおいて貴社の製品広告ならびにイメージ広告の掲載をお願い申し上げます、ここにご案内を申し上げる次第でございます。

また、本広告にお申し込み頂きました企業のうち、ご希望のところには講習会当日会場隣接のロビーにて、協会指定の展示ブースでの商品展示（参加無料、但しコマ数限定先着順[10コマ程度]、使用電源制限有、インターネットの回線はありません）も併せて行うことができます。

別紙広告掲載申込書にてお申し込み下さい。

商品展示は、誠に勝手ではございますが、1頁以上の広告をお申し込みいただきました企業に限らせていただきます。

ご出費ご多端の折にて誠に恐縮とは存じますが、是非ともこの機会に広告のお申込みを賜りますようお願い申し上げます。

尚、広告取扱いは、(株)明報社に委託しております。同社より広告に関するお願い、ご連絡を申し上げますので、何卒ご高配のほどお願い申し上げます。

書中にて失礼ながらご依頼まで申し上げます。

敬具

追って、展示のご案内につきましては、本広告をお申し込み頂きました後にご案内をお送りいたしますので、予めお含みおき下さい。

## 〔講習会開催概要〕

日時：2019年6月18日（火）～19日（水）

会場：日本薬学会長井記念館長井記念ホール [渋谷区渋谷2-12-15]

講習会テキスト：発行予定部数 300部 参加予定者 200名

◆ 掲 載 要 項 ◆

**募 集 媒 体** 2019年度前期（春季）有機合成化学講習会テキスト

**発 行 予 定 日** 6月10日（月）

**発 行 部 数** 300部（参加者全員配付）

**サ イ ズ** B5判（約100頁）

頁	広告原稿寸法 等		掲載料金（消費税別）	入稿形態
表 2	1 P	天地220mm×左右150mm	¥80,000	完全データ （グレースケール） 出力見本をご添付下さい
表 3	1 P		¥70,000	
表 4	1 P		¥90,000	
後 付	1 P		¥60,000	
後 付	1/2 P	天地105mm×左右150mm	¥30,000	
綴 込		四六版 90kg/連	¥90,000	印刷完成品持ち込み

※原稿データ製作費は、実費をご請求させていただきます。

**申 込 締 切** 4月25日（木）

**原 稿 締 切** 5月15日（水）

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

**MEIHOSHA**  
ADVERTISING AGENCY

**株式会社 明 報 社**

〒104-0061 東京都中央区銀座七丁目12-4 友野本社ビル  
TEL (03) 3546-1337 FAX (03) 3546-6306  
E-mail info@meihosha.co.jp  
ホームページ www.meihosha.co.jp

**「2019年度前期(春季)有機合成化学講習会テキスト」・申込書**

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込みいたします。

お申込日	2019年 月 日		
貴社名			
ご住所	〒		
ご連絡先	TEL: ( ) - / FAX: ( ) -		
部署名		ご担当者氏名	®
E-mail			

申込み頁数 (○をお付けください)	表紙 : 表2 表3 表4	掲載料金	円 (税別)
	後付 1色 1頁	掲載料金	円 (税別)
	後付 1色 1/2頁	掲載料金	円 (税別)
	綴り込 ( 枚)	掲載料金	円 (税別)

■ 講習会当日の展示について

- \* 商品展示は参加無料ですが、誠に勝手ながら1頁以上の広告をお申し込みいただきました企業に限らせていただきます。
- \* 1社のスペースは机1本分となります。
- \* コマ数は先着順 : 10コマ程度
- \* 会場内の使用できる電気容量は極めて少ない(1社100Wまで)ので、希望の容量を申し出られても、その後事務局より容量の制限を行います。
- \* インターネットの回線はありません。

商品展示を

- 希望する
- 展示を希望しない

お申し込みは、上記にご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。

2019年度 前期(春季) 有機合成化学講習会  
「新時代に飛躍する有機合成化学  
—機能性分子、材料から創薬まで—」

主催 有機合成化学協会／共催 日本化学会、日本薬学会／協賛 日本農芸化学会

有機合成化学は新たな構造や機能を有する分子の探索、目標とする分子の効率的な合成法の開発、従来法では不可能であった反応の達成、などを目標に、多くの研究者が参入し、日々挑戦を続けている研究分野であります。

今回の講習会では、「新時代に飛躍する有機合成化学」という主題を掲げ、新たな時代を迎えた産・学における、有機合成を基盤とする科学技術の最新的话题を勉強する機会を設けました。

産業界からは、セルロースナノファイバーやキラルカラムの開発、さらには睡眠障害治療薬を志向した創薬研究、また、学界からは、有機ラジカルを用いるタンパク質修飾法や新しい光反応性基の開発、柱型環状ホスト分子ピラー[n]アレーンの創成、高機能分子の自動探索、複雑天然有機化合物の合成研究、核酸医薬開発に向けた機能性人工ヌクレオシドの創製、核酸標的的低分子創薬を支えるゲノム化学など、数々の大変魅力的な研究をご紹介します。その際、講師の方々には、「講習会」という観点から、研究の背景を含む解説や実験ノウハウなども、可能な限り盛り込んでお話いただこうと考えております。

なお今回の講習会は、遠方からもご参加しやすいよう、第1日目を午後からスタートすることといたしました。そのため、以前よりご好評をいただいておりますランチョンセミナー形式での企業からの事業紹介につきましては、今回の講習会では第2日目に実施いたします。あわせて、これまでと同様に会場での最新の機器、試薬および材料などの、展示によるご紹介も予定しております。

さらに、第1日目の講習終了後には、これも本講習会の特長でありますイブニングセッションを、十分な時間を取って開催いたします。ここでは、第2日目の講師の方々にも可能な限りご参加いただき、リラックスした雰囲気の中、講師の先生方とのFace to Faceのコミュニケーションで、より理解を深めることができます。また、このセッションは、同業、異業種問わず、参加者間での情報交換、人脈・ネットワーク作りにもご活用いただけますので、積極的にご参加いただければと思います。

本会は、通常の学会やシンポジウムとは異なる「講習会」であり、参加者の皆様の勉強の場を提供させていただくものであります。是非、本講習会で「新時代に飛躍する有機合成化学—機能性分子、材料から創薬まで—」について勉強いただき、ご自身の研究に役立てていただけたら幸いです。向学心あふれる皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時：2019年6月18日（火）～19日（水）

会場：日本薬学会長井記念館長井記念ホール（東京都渋谷区渋谷2-12-15／TEL.03-3406-3326）

【交通】◎JR山手線、東急東横線・田園都市線、京王井の頭線、東京メトロ銀座線・半蔵門線「渋谷駅」下車、

JR渋谷駅東口より高樹町方面へ高速道に沿って徒歩約8分

－プログラム－（敬称略）／※下記の講演時間には質疑応答時間は含まれておりません。

第1日目 = 6月18日

\*\* 13:00～13:10 開会挨拶

① 13:10～14:00

「高機能分子の自動探索：自動設計と自動合成の融合による機能性分子発明の自動化へ」  
（産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門主任研究員） 石原 司

② 14:15～14:55

「睡眠障害治療薬を志向したオレキシン1/2受容体新規デュアルアンタゴニストLemborexant  
(E2006) の創製」

（エーザイ(株)ニューロロジービジネスグループ（NBG）メディスンクリエイション  
ディスカバリーニューロロジー筑波研究部長） 寺内 太郎

\*\* ブレイク20分（15:10～15:30） \*\*

③ 15:30～16:10

「知ってる人は知っている多糖誘導体系キラルカラムの意外な能力～アキラル異性体分離例と計算科学  
による認識機構の解明～」

（株）ダイセル新井工場CPIカンパニーライフサイエンス開発センター所長） 大西 敦

④ 16:25～17:05

「セルロースナノファイバー開発の取り組み状況」

（日本製紙(株)研究開発本部CNF研究所長） 河崎 雅行

⑤ 17:20～18:10

「核酸標的的低分子創薬を支えるゲノム化学」

（大阪大学産業科学研究所第三研究部門教授） 中谷 和彦

※イブニングセッション&ミキサー（於；ロビー）（18:25～19:55）

第2日目 = 6月19日

⑤ 9:45～10:35

「有機ラジカルを用いるタンパク質修飾法の開発と応用」

（東京大学大学院薬学系研究科有機合成化学教室講師） 生長幸之助

⑥ 10:50～11:40

「柱型環状ホスト分子ピラー[n]アレーンの創成と空間材料化学への展開」

（金沢大学理工学域物質化学類高分子化学研究室教授） 生越 友樹

☆昼食&ランチョンセミナー&展示

⑦ 13:30～14:20

「有機合成で新しいケミカルバイオロジーツールを創る：新しい光反応性基の開発など」  
(九州大学大学院薬学研究院薬物分子設計学分野教授) 平井 剛

\*\*ブレイク20分(14:35～14:55)\*\*

⑧ 14:55～15:45

「稠密に官能基化された天然有機化合物の合成研究：複雑な分子を読み解く」  
(東京工業大学理学院化学系准教授) 大森 建

⑨ 16:00～16:50

「核酸医薬開発に向けた機能性人工ヌクレオシドの創製」  
(大阪大学大学院薬学研究科教授) 小比賀 聡

閉会挨拶 17:05

◆ランチョンセミナー(2日目に設定)

◆※イブニングセッション&ミキサー(人・情報・話題のネットワークの拡がりを求めて)；初日プログラム終了後、同会場で講師を囲んで行います。受講の方は無料です。

◆展示コーナー；講演に関連する材料や機器(情報集積・表示関連材料・機器、分子モデルソフト、コンビ関連機器、新試薬など)の展示を行います。

参加申込方法；下記の[1]or[2]でお申込み下さい。

テキストは開催約1週間前に送付予定です。

[1]ホームページより<http://www.ssocj.jp/>

受信後、直ちに受付しました旨のe-mailを送信します(この受信メールが届かない場合、申込受付が未完了。お手数ですが再登録をお願いします)。

[2]FAXにて

①氏名、②勤務先、③電話番号、④連絡先(自宅・勤務先の区別を明記)、⑤会員資格、⑥会員番号、⑦請求書・領収書希望の有無、以上を明記して受講料を添えて下記までお申込み下さい。

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5

公益社団法人有機合成化学協会「講習会係」

TEL.03-3292-7621 FAX.03-3292-7622

[1][2]ともお申込みと同時に、現金書留・郵便振替(00100-1-157690)または銀行振込(みずほ銀行神田支店/普通預金/NO.1620638/名義：公益社団法人有機合成化学協会)にてご送金をお願いします。

受講料(テキスト・送料/消費税含む)

参加費→ ↓会員資格	企業社員	学校・官公庁 職員・研究生	学生(研究生 除く)
主催・共催	33,000円	28,000円	16,000円
会員外	52,000円	42,000円	27,000円

\*主催のシニア会員価格：17,000円

\*本会普通会員(法人)所属の社員は会員扱いとします。

\*テキスト発送後にキャンセルを申し出られても理由の如何を問わず参加費返金できませんのでご注意ください。