



2019年度後期（秋季） 有機合成化学講習会テキスト 【 広告ご掲載のご案内 】

2019年6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11月21日（木）～22日（金）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年度後期（秋季）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11月21日（木）～22日（金）

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 150名

◆ 掲 載 要 項 ◆

募 集 媒 体 2019年度後期（秋季）有機合成化学講習会テキスト

発 行 予 定 日 11月8日（金）

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	1/2P	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 10月10日（木）

原 稿 締 切 10月17日（木）

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年度後期（秋季）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 後期(秋季) 有機合成化学講習会
「有機合成化学が切り拓く新しい世界
－ 独創的アプローチの最前線 －」

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

有機合成化学は文字通り有機化合物を合成する学問ですが、その本質は、有機合成反応や反応試剤の研究・開発をベースとして世の中の役に立つモノを創り出すことでもあります。この観点から、有機合成化学は世の中の役に立つモノを生み出したい異分野とのコラボレーションが常に行われており、今までになかった機能を持つ有用な有機化合物が創製されています。このような認識のもと、有機合成化学が基盤となって発生する新たな分野を概括することは、有機合成を生業とする皆さまが今後研究を進める上で大変有益であると考えられます。

そこで今回の講習会では、「有機合成化学が切り拓く新しい世界 － 独創的アプローチの最前線 －」と題し、有機合成化学の新しい分野を独自の手法で開拓されている先生方を広くお招きし、ご講演頂くことにいたしました。学界からは、分子性ナノ空間での高分子合成、データ駆動型化学、疾患関連タンパク質のケミカルノックダウン、不活性結合の触媒的変換、生細胞の機能解析手法、細胞内核酸イメージング、生合成遺伝子による天然物生産と誘導體展開について、いずれも新分野の最新の研究成果をご紹介します。また、産業界からは、新しい結晶化技術、核酸標的分子創薬、新規低活動膀胱治療薬の創製について、これまでになかった技術や製品の実用化事例を中心に解説いただきます。

なお、今回の講習会は、前回に引き続き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いたします。そのため、ご好評頂いておりますランチセミナー形式での企業の事業紹介は第2日目に実施いたします。また、これまでと同様に会場での最新の機器、試薬、材料などの展示も予定しておりますので、併せてご活用ください。

さらに、第1日目の講演終了後には講師の先生方を囲んで恒例のイブニングセッションを開催いたします。先生方との直接会話でさらに講演内容の理解を深めていただけますし、また参加者同士の交流で情報ネットワーク、人脈作りにもご活用いただけます。ぜひ、積極的にご参加下さい。

本会は、通常の学会やシンポジウムとは一線を画す「講習会」です。普段は聴けない第一線の研究成果を落ち着いた講習会形式で一挙に拝聴できる貴重な機会となります。是非参加され、「新しい世界」への理解を深め、ご自身の研究に役立てて頂ければ幸いです。多数のご参加を心よりお待ちしております。

日時：2019年11月21日（木）～22日（金）

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。

12:55～13:00 開会挨拶

1. 「MOFのナノ空間内での新しい高分子化学」（13:00～13:50）

（東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授）植村 卓史

2. 「異分野連携による新しい結晶化技術の開発とその事業化による大学発ベンチャー起業」

（14:05～14:45）

（（株）創晶 代表取締役社長）安達宏昭

*ブレイク（20分間＝15:00～15:20）

3. 「我が国のデータ駆動型化学の黎明から現在まで」（15:20～16:10）

（東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻教授）船津 公人

4. 「細胞内の疾患関連タンパク質を減少させる有機化学的手法」（16:25～17:15）

（東北大学大学院生命科学研究科活性分子動態分野教授）石川 稔

5. 「核酸標的的低分子創薬の理論と実際」（17:30～18:10）

（（株）Veritas In Silico代表取締役社長）中村 慎吾

*イブニングセッション 18:25～19:55

第2日目【11月22日（金）】

6. 「不活性な化学結合の触媒的変換」（9:45～10:35）

（大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻教授）鳶巢 守

7. 「新規低活動膀胱治療薬を志向したプロスタグランジンE2受容体デュアル作動薬

（ONO-8055）の創製」（10:50～11:30）

（小野薬品工業（株）水無瀬研究所医薬品化学研究部）木下 晶博

*ランチョンセミナー（予定）&昼休憩

8. 「生細胞で機能する化学プローブ・化学的解析手法の開発」（13:15～14:05）

（理化学研究所袖岡有機合成化学研究室専任研究員）閻闔 孝介

*ブレイク（20分間＝14:20～14:40）

9. 「細胞内核酸の振る舞いを照らし出す人工核酸の合成と反応」（14:40～15:30）

（東京大学先端科学技術研究センター生命反応化学分野教授）岡本 晃充

10. 「生合成遺伝子を応用した天然化合物生産および誘導体展開技術」（15:45～16:35）

（産業技術総合研究所生命工学領域創薬基盤研究部門最先端バイオ技術探求G）新家 一男

16:50 閉会挨拶

+++++

◆ランチョンセミナー（2日目）

◆イブニングセッション（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質疑応答、討論をじっくり行うものです。また参加者同士の人脈交流の場として利用して頂いています。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。