



平成30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 】

平成30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、本会では来たる平成30年11月21日(水)～22日(木)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平成30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ひとえに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:平成30年11月21日(水)～22日(木)

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 平成30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9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 | 1P | 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 | 1P | | ¥70,000 | |
| 表 4 | 1P | | ¥90,000 | |
| 後 付 | 1P | | ¥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(水)

原 稿 締 切 10月17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

「平成30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 | 2018年 月 日 | | |
| 貴社名 | | | |
| ご住所 | 〒 | | |
| ご連絡先 | TEL:() - /FAX:() - | | |
| 部署名 | | ご担当者氏名 | 印 |
| 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。

平成30年度 後期(秋季) 有機合成化学講習会(予告)

※詳細は後日HPIにて紹介予定

主催 有機合成化学協会 / 共催 日本化学会、日本薬学会、日本農芸化学会

日時:平成30年11月21日(水)~22日(木)

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)

【講師の顔ぶれ】※事情により講演者が変更となる場合もあります [五十音順・敬称略]

(大学・アカデミア講師)

- 「保護基・活性化基に頼らない直接触媒反応」 大嶋 孝志 (九州大学大学院薬学研究院教授)
- 「核磁気共鳴を利用した高感度生体分子計測」 山東 信介 (東京大学大学院工学系研究科教授)
- 「日本発の大村天然化合物による創薬研究」 砂塚 敏明 (北里大学北里生命科学研究科教授)
- 「結晶スポンジ法:境界領域への挑戦と産業界活用」 藤田 誠 (東京大学大学院工学系研究科教授)
- 「クライオ電顕法の発展と創薬応用への可能性」 藤吉 好則 (名古屋大学客員教授)
- 「環状アルキンをを用いる合成化学」 吉田 優 (東京医科歯科大学生体材料工学研究所生命有機化学分野准教授)
- 「核酸医薬への有機合成化学的アプローチ」 和田 猛 (東京理科大学薬学部教授)

(企業講師)

- 「高屈折率・低複屈折特殊ポリカーボネート樹脂の開発」 加藤 宣之 (三菱ガス化学(株))
- 「新規メカニズムを有する抗インフルエンザ薬・Baloxavir Marboxilの創製」 河井 真 (塩野義製薬(株))
- 「しなやかタフポリマーによるポリマー高性能化」 小林 定之 (東レ(株)化成品研究所)
- 「バイオ医薬品への有機合成化学アプローチ・抗体薬物複合体 Trastuzumab deruxtecan の創薬研究」
中田 隆 (第一三共(株) バイオ・癌免疫ラボラトリー)
- 「フローケミストリーを用いた生産革新に関する当社取り組みについて」 安河内 宏昭 ((株)カネカ医薬研究グループ)

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);初日終了後、引き続いて同会場で両日の講師を囲んで行う予定です。受講の方は無料です。

展示コーナー;約10ブースほどの展示を予定しています。