

各位

2025年4月吉日

(公財)相模中央化学研究所
井上 宗宣

第21回フッ素相模セミナー開催のご案内

拝啓 清明の候、皆様には益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本年も下記の要領で「第21回フッ素相模セミナー」を開催いたします。これまでのセミナーと同様に忌憚のない意見や質問ができる気楽なセミナーを考えております。つきましてはフッ素化学及びハロゲン化学に関わる研究に興味を持たれている研究者の皆様には、万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

第21回フッ素相模セミナー

主催： 公益財団法人相模中央化学研究所
日時： 2025年6月5日(木) 13:10~18:00
(懇親会：2025年6月5日(木) 18:00~19:40)
場所： 東ソー(株)東京研究センター 大会議室(定員150人)
相模中央化学研究所は東ソー東京研究センター内にあります。
〒252-1193 神奈川県綾瀬市早川2743-1, TEL: 0467-77-4112
参加費： 一般：3,000円(同一企業から4名以上参加の場合、4名様以降は無料となります。)
相模中研賛助会社、大学公的研究機関(学生含む)：無料
※ 懇親会は参加者全員無料でご参加いただけます。
※ 有料参加者の皆様には、申し込み後に振込先をご連絡いたします。

プログラム(予定、最新情報は弊所HP：<https://sagami-scri.jp/> をご参照ください)：
6月5日(木) 13:10~18:00

- (1) ケイ素の特性を活かした含フッ素化合物合成法の開発
(東京理科大学) 吉田 優
- (2) フッ素化ヘリセンの分子内 Diels-Alder 反応による平面化とフッ素化コロネンへの変換
(山形大学) 村瀬 隆史
- (3) ルテニウム触媒を用いたメタセシス反応によるフルオロオレフィン合成法の開発
(相模中央化学研究所) 上地 達矢
- (4) フッ素系医薬のレビュー
(相模中央化学研究所) 井上 宗宣
- (5) ハロゲン結合を用いる立体選択的触媒化学と機能性分子の創製
(千葉大学) 荒井 孝義
- (6) 私のフッ素導入試薬の開発 - 最近の歩み
(フロリダ大学) 梅本 照雄

懇親会(於：食堂) 18:00~19:40

参加申込方法：下記参加申込書に記入の上、E-Mail 又は Fax で井上までご返信ください。
申込期限：2025年5月29日(木)

申込先、連絡先：

公益財団法人相模中央化学研究所

精密有機化学グループ

井上宗宣

〒252-1193 神奈川県綾瀬市早川 2743-1

TEL: 0467-77-4209, FAX: 0467-77-4113

E-Mail: inoue"at"sagami.or.jp ("at"を@に置換してご返信ください。)

第2 1回フッ素相模セミナー参加申込書

氏名： (講演要旨集に掲載します)

所属： (講演要旨集に掲載します)

(下記□に✓を入れてください)

相模中研賛助会社

大学・公的研究機関

その他 (有料参加)

懇親会： 参加 不参加

ご希望ご意見など：

(記載された個人情報は、当セミナー開催の目的のみに利用いたします。)

交通案内：

(詳しくは、相模中研HP「<https://sagami-scri.jp/>」をご覧ください。)

◆小田急電鉄「海老名駅」下車 (新宿から快速急行で45分 520円)

◆相鉄線「海老名駅」下車 (横浜から特急で27分 330円)

◆海老名駅東口からは下記(1)~(3)のいずれかをご利用ください。

(1)タクシー (約10分、1,500~2,000円)

「東ソー東京研究センター」までと指定してください。

(2)相鉄バス「早川中央第3」行、終点「早川中央第3」(東ソー東京研究所センター内) 下車

東口バスターミナル2番バス停より発車、乗車時間約15分 270円

海老名駅発： 11:35, 12:45, 13:45, 14:43, 15:14, 15:50, 16:23, 17:05, 17:25

(3)相鉄バス「綾瀬市役所」行「綾瀬車庫」下車「徒歩」10分

東口バスターミナル4番バス停より発車、乗車時間約15分 270円

以上