２０２４年４月吉日

各位

(公財)相模中央化学研究所

井上 宗宣

第２０回フッ素相模セミナー開催のご案内

拝啓　桜端の候、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２０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２０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： 2024年6月6日(木) 13:10～17:50

 　(懇親会：2024年6月6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 (http://sagami-scri.jp/) 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名以上参加の場合は、4名様以降は無料といたします。）

・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6日(木) 13:10～17:50

1. 全フッ素ハロゲン化多環芳香族化合物の科学：合成・構造・相互作用

 （分子科学研究所）椴山 儀恵

1. フッ素の特性を活かした反応および細胞膜透過分子の開発

 （日本大学）相川 光介

（３）　フッ素系医薬のレヴュー （相模中央化学研究所）井上 宗宣

（４）　含フッ素ポリイミドの光･熱･誘電特性と機能化

 （東京工業大学）安藤 慎治

（５）　キュバンはフッ素化してなくても面白い

　　　 （京都大学）松原 誠二郎

 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：2024年5月29日（水）

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: 0467-77-4112, 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20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30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260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260円

以上