

講 演 会

日 時 : 2022年7月14日(木) 15:40~17:10
場 所 : 東ソー(株) 東京研究センター大会議室
参加費 : 無料
主 催 : 公益財団法人相模中央化学研究所

講 師 : 藤田 健志 先生

(筑波大学数理物質系化学域助教)

演 題 : 『フッ素の性質を利用した有機合成反応』

筑波大学の藤田先生は有機合成化学、フッ素化学の専門家であり、フッ素原子の特性を利用した新しい有機合成反応の開発を行っていらっしゃいます。特に、フッ素脱離過程を活用する高効率なC-F結合活性化法や、フルオロアルコール溶媒を用いたブレンステッド酸触媒による芳香環増環法を開発し、種々の機能性化合物の創製に取り組まれています。本講演会では、フッ素原子の性質に着目した有機合成反応の開発と多環式芳香族化合物の合成に関する最近の研究成果に関してご講演くださいます。

講演会に参加希望の方は、下記までご連絡ください。多数のご参加をお願い申し上げます。

連絡先 : (公財) 相模中央化学研究所
精密有機化学グループ 井上宗宣
e-mail: inoue"at"sagami.or.jp
(*at"を@にして送信してください)