

講演会

日時 : 2024年9月18日(水) 15:30~17:00
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 : 藤井 孝宜 先生

(日本大学生産工学部応用分子化学科教授)

演題 : 『新しい炭素化学種として期待されるカルボン ($C(0)L_2$)』

日本大学の藤井先生は有機化学の専門家で、有機構造化学、有機ヘテロ原子化学などの幅広い分野で研究を行っていらっしゃいます。具体的には「元素特性の活用」と「新しい結合様式をもつ化合物の創製」をキーワードとする新物質を有機化学的手法を用いて合成し、その特殊機能の開拓に取り組まれております。最近ではヘテロ原子の特性を利用した新規機能性分子の創製に関する研究として、ヘテロ原子で安定化したカルボン ($L \rightarrow C(0) \leftarrow L$) の合成や機能開拓などの研究に注力されております。本講演会では、新しい炭素化学種として期待されるカルボンに関する最新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
触媒有機化学グループ 荒木啓介
tel: 0467-77-4208
e-mail: k_araki@sagami.or.jp