CIRIC 化学企業研究者 講演会

日産化学株式会社 専務理事 物質科学研究所所長

三田 猛志 様 講演会

『新規「イソキサゾリン型」

殺虫剤の創製』

令和 6 年5月27日(月) 16:00~17:30

千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC) 1階講義室 (千葉大学 西千葉キャンパス/千葉市稲毛区弥生町 1-33)

参加費 無料

対象者: 千葉大学の 学生・教職 員の方

三田猛志様は、イソオキサゾリン環を基本構造とした研究を展開する中、新規な作用機作「GABA 依存性クロライドチャネルアロステリックモジュレーター」を有する新たな殺虫剤を創出され、外部寄生虫防除剤ブラベクト®及び殺虫剤グレーシア®を上市されています。 今回は、その創製研究の経緯や研究課程での思いなどをご講演いただきます。 全く新たな分野の製品を生み出した貴重なご経験についてうかがえる機会です。皆様、奮ってご聴講ください。

[プログラム(予定)]

16:00-16:10 開会挨拶 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター長 荒井 孝義

16:10-17:25 『新規「イソキサゾリン型」殺虫剤の創製』(ご講演、質疑応答)

日産化学株式会社専務理事 物質科学研究所所長 三田 猛志 様

17:25-17:30 閉会挨拶

「対象者・定員」 千葉大学の学生・教職員、先着50人(定員に達し次第締切)

[申込方法] <a>○事前申込制。右のQRコード、または下のリンクからお申し込みください。【締切:5月23日(木)】

https://forms.gle/kLzjhbP48JRmAUSp8



「主催】 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC)

[問い合わせ先] 千葉大学千葉ヨウ素資源イノベーションセンター(CIRIC) 事務室

E-mail: ciric-network@chiba-u.jp TEL: 043-290-2883