

講演会のお知らせ

「キラル対称性の破れは如何にして起こり
何をもたらしたのか」

講師：坂本 昌巳 教授

千葉大学大学院 工学研究院 共生応用化学コース

日時：令和元年 11月11日（月） 13:00～14:30

会場：徳島大学 総合科学部 1号館 308 講義室

坂本昌巳先生は、有機合成化学・有機光化学分野で幅広く研究を展開されており、有機結晶のキラリティーを利用した不斉合成手法などを開発されています。

この度、徳島大学において頂けることになり、上記日程で講演会を企画致します。ふるってご参加ください。

主催：徳島大学 ポストLED フォトニクス研究所

徳島大学研究クラスター

“有機合成化学を起点とするセンシング技術の開発と応用”

連絡先：八木下 史敏

yagishitaf@tokushima-u.ac.jp

088-656-7405

