

SCIENCE, AND SME

名大カフェ “Science, and Me”

カフェでドリンク片手に、研究者や専門家と気軽に交流を楽しむライブイベントです

第23回

日本発！ヨウ素を触媒に 用いる緑の合成化学

—ものづくりと環境技術—

身の回りには医薬品、調味料、化粧品、化成品の多くが有機化学物質であることはご存知でしょうか。これらの有用化学物質をクリーンに製造するヨウ素を触媒に用いる化学合成の研究を紹介します。有機合成化学の分野でノーベル化学賞を受賞した野依、白川、鈴木、根岸博士の研究業績から見てくる巨匠たちの歩みから、最新のトピックスに至るまで、有機合成化学の魅力についてお話しします。

2012.6.6 (Wed)
19:00 - 20:30 (18:20 開場)

会場：アルターゴ ドウ ショウズ

- ・先着 30 名程度。18:20 より、整理券を配布します
- ・会場にてドリンクのご注文をお願いします
- ・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい



入場無料

cafe et dining ALTER EGO de SHOW'S
アルターゴ ドウ ショウズ
久屋大通駅 4B 出口 アネックスビル 2F
(名古屋市中区錦 3-5-4)



石原 一彰 氏

名古屋大学 大学院
工学研究科 教授
(有機合成化学)

1963 年愛知県江南市生まれ。名古屋大学大学院工学研究科博士後期課程修了 (工学博士)。97 年名古屋大学助教授、02 年より現職。2009 年 Mukaiyama Award などを受賞。専門は有機反応化学、触媒化学。主な研究課題は、酸・塩基複合型高機能触媒の精密設計と低環境負荷型精密有機反応の開発研究。研究室の HP <http://www.nubio.nagoya-u.ac.jp/nubio4/index.htm>

■次回の予告 第24回 2012年7月4日(水)
名古屋大学生命機能開発利用研究センター 芦苺基行 教授

主催 名古屋大学 リサーチ・アドミニストレーション室
TEL. 052-747-6791 FAX. 052-747-6796
E-MAIL. sc-support@sangaku.nagoya-u.ac.jp
URL. <http://www.science-communication.jp/>