

HPCシステムズ ランチョンセミナー

実験化学者にとっての計算化学

2017年

9月8日  12:00-13:00

場所： センター2号館2306号室

定員： 100名

12:00-12:10 受付

12:10-12:40 特別講演

高周期典型元素化学：
実験化学と理論化学の
インタープレイ

講師： 笹森 貴裕

(名古屋市立大学教授)



高周期典型元素の低配位化合物に関する基礎研究を基盤に、新しい炭素-炭素結合生成反応の典型元素触媒の開発を行ってきました。その過程で、常に実験化学と理論計算のインタープレイによる整合性を求め続け、「現象の本質」を明確にしてきました。その成果として開発に成功したゲルマニウム触媒の新しい反応性について紹介致します。

12:40-12:50 化学計算の実例：

Thiocarbonyl Ylide化合物を例に

本田 康 (HPCシステムズ株式会社)

お問い合わせ

第28回基礎有機化学討論会事務局

Tel & FAX : 092-802-2866

E-mail: sympo-poc28[at]cstf.kyushu-u.ac.jp