

# ハロゲン結合の化学

## ～ヨウ素の高度利用をめざして～

主催：ヨウ素学会 (SIS)・千葉ヨウ素資源イノベーションセンター (CIRIC)

日時：2019年6月5日(水) 13時～18時

場所：千葉大学 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター 1階講義室

### プログラム

開会挨拶	ヨウ素学会会長	加納 博文
[1] ハロゲン結合とヨウ素工業	(株)合同資源 技術顧問・ 千葉大学 客員教授	海宝 龍夫
[2] ハロゲン結合で切り拓く デバイス材料開発と精密高分子合成	名古屋工業大学 准教授	高木 幸治
< 休憩 >		
[3] 計算化学手法を用いたハロゲン結合の解析： 引力の原因と相互作用の強さ	産総研 上級主任研究員	都築 誠二
[4] ヨウ素を反応剤や触媒に用いる反応開発	名古屋大学 教授	石原 一彰
[5] CIRIC活動紹介	千葉大学 CIRICセンター長	荒井 孝義
[6] CIRIC棟(共用機器)見学会		
[7] 講師とのフリートーク		

参加費：正会員 4000円、非会員 6000円、学生 1000円

申込方法：氏名、所属、連絡先(住所、電話番号、E-mail)を申込用紙(HPIに掲載)に記入し以下の申込先にE-mail等でご連絡下さい  
会場の都合から、先着75名にさせていただきます

申込・問合せ先：〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学  
千葉ヨウ素資源イノベーションセンター内 ヨウ素学会事務局

URL: <http://fiu-iodine.org/> E-mail: [sis@fiu-iodine.org](mailto:sis@fiu-iodine.org)

TEL・FAX: 043-290-3402