

第19回 ヨウ素学会シンポジウム

- ◆ 日時 : 2016年9月16日(金) 9:15~16:55
- ◆ 場所 : 千葉大学西千葉キャンパス総合校舎
- ◆ 主催 : ヨウ素学会、千葉大学
- ◆ 共催 : (公社)日本化学会、日本ヨウ素工業会
- ◆ 協賛 : (公社)日本薬学会、(公社)有機合成化学協会、日本ヨウ素懇話会、
(公財)千葉県産業振興センター、(一社)千葉県製薬協会、千葉工業大学

<I部~IV部:講演> 総合校舎2号館

No.	予定時間	分類	講演テーマ	研究発表者	所属団体
	9:15~9:20	挨拶	藤野 隆 会長		
I部: 座長 (海宝龍夫)					
①	9:20~10:00	招待講演	Iodine-containing Briarane Diterpenoids from the South China Sea Gorgonians <i>Dichotella gemmacea</i> and <i>Junceella fragilis</i>	Yonghong Liu	South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences
II部: 座長 (荒井孝義)					
②	10:00~10:15	一般講演	ビススルホニル骨格を有する新規ハロゲン結合供与型化合物の設計と合成および触媒機能	○松崎浩平・宇野寛人・徳永恵津子・柴田哲男	名工大院工・名工大工
③	10:15~10:30	一般講演	ヨウ化ペルフルオロ有機物を触媒として活用する有機分子変換	○榎山儀恵	分子研・総研大
④	10:30~10:45	一般講演	回収・再利用が簡便な磁性鉄ナノ粒子担持ヨードアレーン触媒の創製とフェノール類の酸化	○南部寿則・下川育実・藤原朋也・矢倉隆之	富山大院薬
⑤	10:45~11:00	一般講演	可視光分解法を用いる超原子価ヨウ素反応剤による新規C-H結合の活性化	坂本 龍○丸岡啓二	京大院理
III部: 座長 (松本祥治)					
⑥	11:00~11:40	招待講演	結晶スポンジ法による非結晶性・希少化合物の絶対配置決定	藤田 誠	東大院工
IV部: ポスター発表 ショートスピーチ					
	11:45~12:30	17件×2分:45分(交替時間含)			

<V部:ポスター発表、企業展示> 総合校舎1号館2階大講義室(G1-201)

*時間 ; 展示 12:00~14:45 発表と質疑 (13:30~14:45)		
ポスター発表	発表件数 32件	物理化学、有機反応理論、分析化学、触媒化学、分子生物学、資源、環境、エネルギー、エンジニアリング、プロセッシング、利用、応用、実用品の開発と製品紹介(医薬品、殺菌消毒剤等)、生物圏におけるヨウ素の働きとその循環機構 など
企業展示		ヨウ素製品等の展示、ヨウ素分析機器等の展示 (時間; 随時)

<VI部~VIII部:講演> 総合校舎2号館

	14:55~15:00	学会賞受賞式(受賞者:長崎順隆)			
VI部: 座長 (渡辺孝道)					
⑦	15:00~15:30	受賞講演	トリフルオロヨードメタンの工業的な合成技術の開発	長崎順隆	東ソー・エフテック(株)
VII部: 座長 (高原 茂)					
⑧	15:30~15:45	一般講演	Organoiodine Compounds as Efficient Initiators for Polymer Architectural Designs via Metal-Free Controlled Radical Polymerization	○ Longqiang Xiao · Atsushi Goto	Nanyang Technological University
⑨	15:45~16:00	一般講演	ヨウ素原子の内部重原子効果を利用した常温燐光性有機ホウ素錯体の開発	○松井康哲・酒井敦史・太田英輔・池田 浩	阪府大院工・阪府大RIMED
⑩	16:00~16:15	一般講演	ヨウ素元素を含むペロブスカイト太陽電池はなぜ光電変換効率が飛躍的に向上したのか?	○柳田祥三・柳澤 将・柳田真利・瀬川浩司	阪大・琉球大・物材研・東大先端
VIII部: 座長 (加納博文)					
⑪	16:15~16:55	招待講演	Unsaturated Iodocarbon Molecules and Materials	Nancy S. Goroff	Stony Brook University

※各講演時間は、質疑応答の時間5分を含みます。

17:30~19:00	懇親会(大学生協フードコート2)
-------------	------------------

会場案内



千葉大学西千葉キャンパス総合校舎

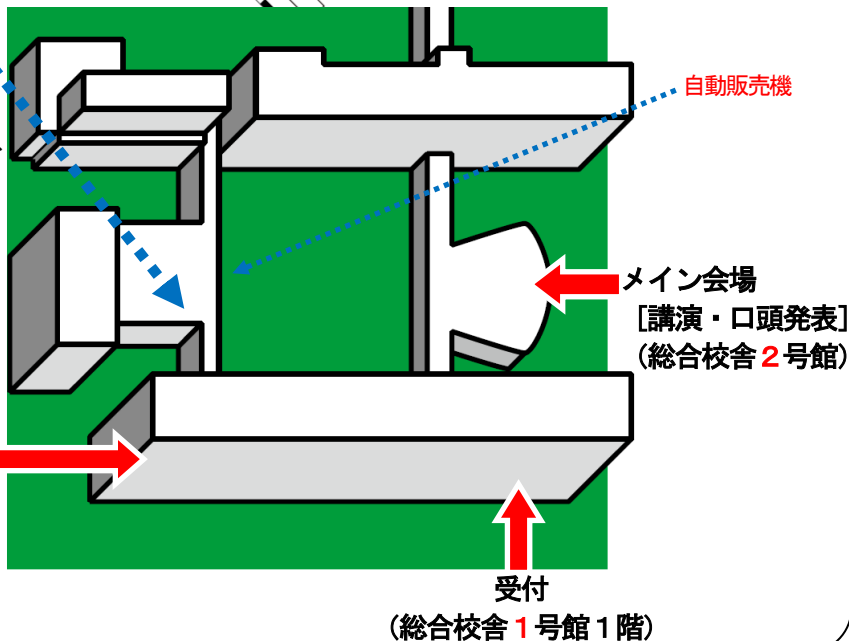
- ・ JR総武線各駅停車 西千葉駅
(西千葉駅には特急、快速電車が停車しませんのでご注意ください)
- ・ 京成電鉄 みどり台駅
それぞれ徒歩 15分

<参考>

- 東京駅より約 1 時間
総武快速線 (稲毛駅乗換) 総武線各駅停車 (西千葉駅下車)
- 羽田空港より約 90 分
京浜急行 (品川駅乗換) 横須賀・総武快速線 (稲毛駅乗換) 総武線各駅停車 (西千葉駅下車)
- 羽田空港より約 100 分
リムジンバス幕張・千葉方面 (千葉駅下車) 総武線各駅停車 (西千葉駅下車)

荷物置き場
(総合校舎 3号館 G3-11 号室)
※不在となる場合もありますので、貴重品などは置かないようにお願いします。また、紛失などの責任は一切負いかねますのでご了承ください。

<2階>
ポスター会場
(総合校舎 1号館
2階 G1-201 号室,
G1-202 号室)



お問い合わせ先

ヨウ素学会事務局

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学大学院工学研究科内

TEL/FAX : 043-290-3402

E-mail : sis@fiu-iodine.org