

CIRIC セミナー No. 2

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

概要:

開会挨拶 (13:00～13:10)
ヨウ素学会会長 加納 博文

[1] ハロゲン結合とヨウ素工業 (13:10～14:00)
(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 (14:00～14:50)
名古屋工業大学 准教授 高木 幸治

<休憩(14:50～15:00)>

[3] 計算化学手法を用いたハロゲン結合の解析： (15:00～15:50)
引力の原因と相互作用の強さ 産業技術総合研究所 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 (15:50～16:40)
名古屋大学 教授 石原 一彰

[5] CIRIC活動紹介 (16:40～16:50)
千葉大学 CIRICセンター長 荒井 孝義

[6] CIRIC棟(共用機器)見学会 (16:50～17:10)

[7] 講師とのフリートーク(CIRIC1階 交流ラウンジ) (17:10～18:00)

参加費： 学会正会員 4,000円、非会員 6,000円、学生 1,000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(HP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

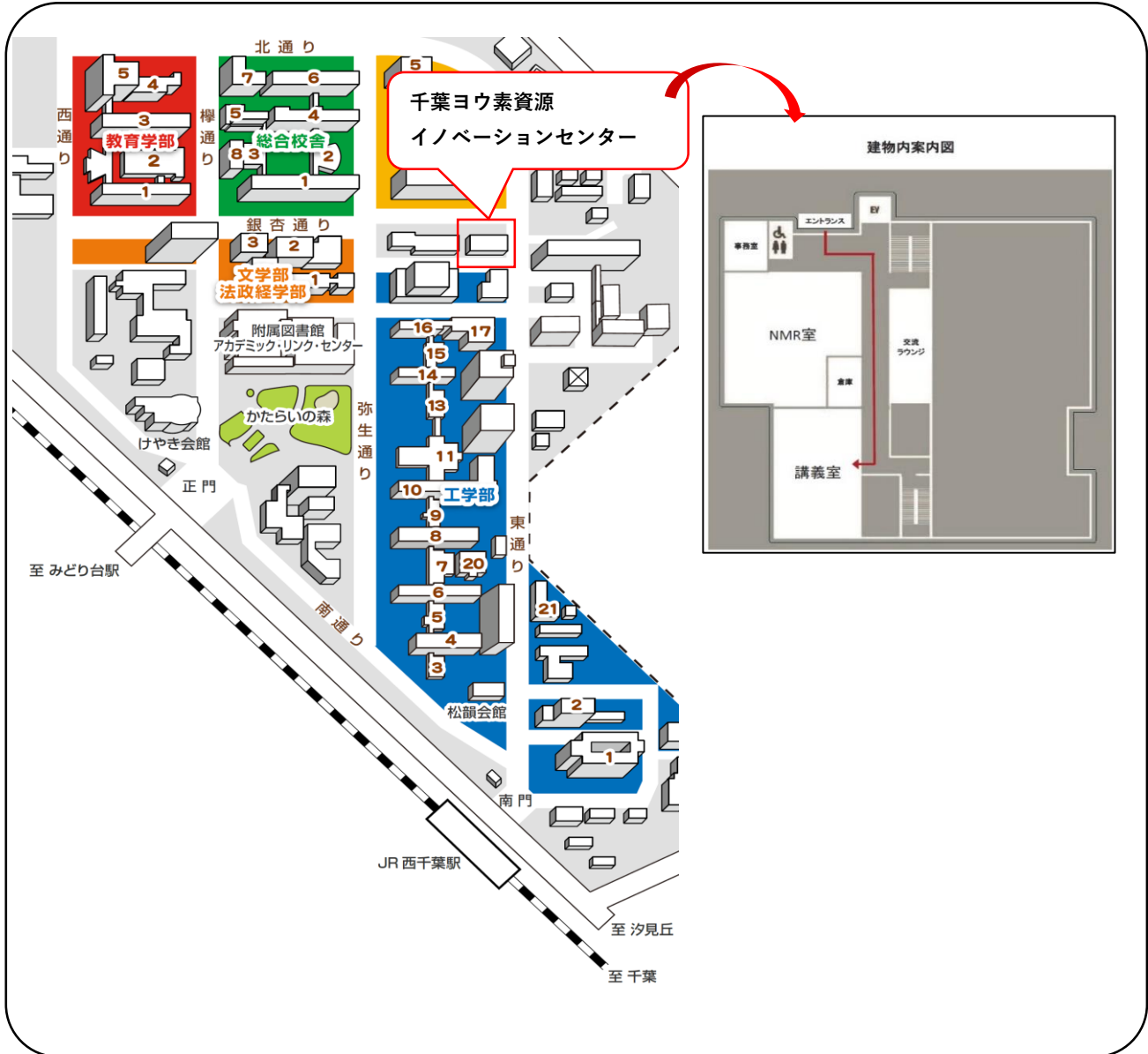
申込・問合せ先：〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学

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

E-mail: sis@fiu-iodine.org、TEL・FAX: 043-290-3402

申込締切：2019年5月22日(水)

【会場案内】



千葉大学西千葉キャンパス 千葉ヨウ素資源イノベーションセンター

- ・JR総武線各駅停車 西千葉駅
(西千葉駅には特急、快速電車は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10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)

※ 駐車場はございませんので、車でのご来場はご遠慮下さい。