

第24回

SIS-24 SYMPOSIUM ON IODINE SCIENCE

ヨウ素学会 シンポジウム

SIS

2021年 9月 **10日** 金曜日

時間：9:00~17:45
形態：オンライン (Zoom)

受賞講演：ヨウ素の高機能化：ハロゲン結合によって駆動する協奏機能不斉触媒

(千葉大院理) 荒井孝義
【15:05 ~ 15:45】

招待講演：1. 超原子価ヨウ素試薬の新規活性化法の開発

—水素結合からハロゲン結合そして光励起への展開—

(京大院薬) 竹本佳司
【9:05 ~ 9:45】

2. Use of Iodides to Activate Sodium Hydride in Chemical Synthesis

(Nanyang Technological University) Shunsuke Chiba
【10:45 ~ 11:25】

3. ボトムアップ及びトップダウン手法による

ヨウ素含有ペロブスカイトナノ結晶の作製とその評価

(山形大院理工) 増原陽人
【16:45 ~ 17:25】

ポスター発表 30件

主催：ヨウ素学会
SIS The Society of Iodine Science

共催：千葉大学、(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、(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、千葉大学ソフト分子活性化研究センター

お問合せ先：〒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
TEL&FAX：043-290-3402 E-mail：sis@fiu-iodine.org
URL：https://fiu-iodine.org/

参加登録費

正会員 1,000円
共催学会員 1,000円
非会員 3,000円
学生 無料
SIS REPORT (予稿集収載) 代金:2,000円
正会員、学生会員にはSIS REPORTを無料配付

事前予約および入金締切
8月7日(土)

(以降は全て1,000円増となります)