

第4回 FlowSTシンポジウム

フロー精密合成コンソーシアム (FlowST) では、企業・大学・公的研究機関の技術交流の場を提供することにより、触媒反応を鍵とした連続生産プロセス (フロー精密合成) に関連する情報の共通認識形成を図り、「日本のものづくり」の新たな力へと発展させることを目的に活動しています。

今回、機能性化学品の連続生産を指向した二つのプロジェクトの紹介とともに、産学官を代表する方々をお招きし、最先端技術や研究の方向性などのご講演を戴きます。

主催：産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター
フロー精密合成コンソーシアム (FlowST)

協賛：日本化学会、日本プロセス化学会、有機合成化学協会



日時：2020年1月10日(金)13:30~17:30

会場：イイノホール&カンファレンスセンター イイノホール
(東京都千代田区内幸町2-1-1)

【プログラム】

12:30 ~ 受付開始

13:30 ~ 開会挨拶 産総研 触媒化学融合研究センター長 佐藤 一彦

13:40 ~ 「経済産業省の取り組みなど(仮)」

経済産業省 素材産業課長 吉村 一元

14:05 ~ 「先導研究から国プロ立ち上げまで(仮)」

東京大学 教授、産総研 特定フェロー 小林 修

14:40 ~ 「NEDO戦略省エネPG;

技術開発責任者が語るiFactory® 2022計画」

株式会社高砂ケミカル 会長 齊藤 隆夫

15:15 ~ 休憩

15:40 ~ 「化学プロセスから見た連続精密生産技術」

京都大学 教授 前一廣

16:30 ~ 「医薬の世界を根底から革新するペプチド合成

ルイス酸触媒からペプチド合成へ そしてフローへの展開」

中部大学 教授、総合工学研究所 分子性触媒研究センター長
山本 尚

【申込み・お問合せ】

要事前参加申込

参加費無料

申込サイト FlowST HP : <http://flowst.cons.aist.go.jp/>



第4回FlowSTシンポジウム事務局 email:4-flowsympo-ml@aist.go.jp