

第3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、触媒反応を用いたフロー製造プロセス (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。

今回下記の日程で産学官を代表する方々を招き、フロー精密合成のプロセス的視点、最先端技術や小規模生産への適用についてご講演戴きます。

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、有機合成化学協会、日本プロセス化学会



日時：2019年1月11日 (金) 13:10~16:45

会場：ステーションコンファレンス東京
(東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー6F 602)

【プログラム】

12:30~受付開始

13:10~開会挨拶 産総研 触媒化学融合研究センター長 佐藤 一彦

13:15~依頼講演「フロー反応に適した固体触媒の開発と
実用的フロー反応への適用」

岐阜薬科大学 教授 佐治木 弘尚

14:05~依頼講演「田辺三菱製薬における原薬連続生産への取り組み」

田辺三菱製薬株式会社 サプライチェーン本部 専門部長 大島 正裕

14:35~依頼講演「「フロー合成法」による化成品製造サービス」

富士フイルム株式会社 シニアエキスパート 山川 一義

15:05~休憩

15:25~招待講演「医薬品連続生産に対するPMDAの取組み」

独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 スペシャリスト 松田 嘉弘

15:55~招待講演「マイクロ化学プロセス設計・操作の現状と将来」

京都大学 教授 長谷部 伸治

16:45~閉会挨拶 東京大学 教授 (産総研 特定フェロー) 小林 修

【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3回FlowSTシンポジウム事務局 email:3-flowsympo-ml@aist.go.jp