

第1回 産総研化学研究シンポジウム 「夢見る30代化学者たちの挑戦」

日時：2017年11月2日（木）13：00－18：00

会場：産業技術総合研究所 共用講堂 中会議室

招待講演

吾郷 友宏 准教授（茨城大学 工学部）

「低酸化状態のアルミニウム化学種が示すユニークな構造と反応性」

岩井 智弘 助教（北海道大学 理学部）

「固相多点担持法による高活性金属錯体触媒の設計開発」

江上 寛通 講師（静岡県立大学 薬学部）

「不斉フッ素官能基化のための新規相間移動触媒の創製」

葛原 大軌 助教（岩手大学 理工学部）

「ポルフィリン誘導体を用いた機能性材料開発」

吉田 優 准教授（東京医科歯科大学 生体材料工学研究所）

「高活性化学種の発生を鍵とする多置換ベンゼン類の合成法の開発」

別部 輝生 研究員（産総研 触媒化学融合研究センター）

「クロロシランを原料とする有機ケイ素化合物の触媒的合成」

第一線で活躍されている若手の先生からご講演をいただきます。
多くの方々のご参加をお待ちしております。

事前参加申込のご協力をお願いいたします（当日参加も可）
締め切り 10月20日（金）

【登録・問い合わせ先】 触媒化学融合研究センター 担当：永縄友規
E-mail: yuki.naganawa@aist.go.jp
HP: <http://irc3.aist.go.jp/>