

講演会

動的分子認識に立脚した触媒的位置選択的分子変換 —立体障害や配向基制御に依らない選択性の獲得に向けて—

川端 猛夫 教授 (京都大学 化学研究所)



日時：11月29日（火） 15:00-16:30

会場：工学部 11号館 講堂

※ 本講演は集中講義(化学生命工学特論第5)の一環として開催されます。
受講者の皆さんは必ず出席してください

川端猛夫先生は、日本の有機分子触媒研究の第一人者であり、例えば糖分子の複数のヒドロキシ基のうちの一か所だけを反応させるなど、一般的には実現の難かしい位置選択的反応を進める触媒を開発されています。本講演では、川端先生のユニークな切り口のご研究を、最新の成果を含めてご紹介いただきます。

問い合わせ先: 化学生命工学専攻 工藤研究室 (内線 56357)

