

先導物質化学研究所講演会

講師： 布施 新一郎 先生

(東京工業大学 化学生命科学研究所 准教授)

(九州大学先導物質化学研究所 非常勤講師)

**演題：高速マイクロフローアミド結合形成法の
開発とペプチド合成の革新**

日時：2018年12月10日(月) 16:00～

場所：先導物質化学研究所(筑紫地区) 南棟112講義室

本年度先導研非常勤講師の布施新一郎先生はフローマイクロリアクターによる合成研究、特に最近ではペプチドの効率合成研究を大変活発に進められておられます。物質理工学専攻の「先端有機化学」受講生のみならず、教員、学生ほか皆様のご参加を歓迎いたします。なお、大学院講義は「マイクロフロー合成法を駆使する高効率有機合成」というタイトルで14:00から行われます。

連絡先：先導物質化学研究所(筑紫地区) 新藤充 (583-7802)