

## 先導物質化学研究所講演会

講師： 豊田 真司 先生

(東京工業大学理学院化学系・教授)

(九州大学先導物質化学研究所・非常勤講師)

演題：芳香環ナノアーキテクト：アントラセンと  
トリプチセンを基盤とした分子設計

日時：2021年12月6日(月) 16:30～

場所：先導物質化学研究所筑紫地区A棟112教室

本年度先導研非常勤講師の豊田真司先生は構造有機化学、特に大環状芳香族化合物の合成、構造、物性に関わるご研究を大変活発に進められておられます。教員、学生ほか皆様のご参加を歓迎いたします。

なお、総理工・大学院講義「先端有機化学」の講義を同日14:30から「構造有機化学」(東京化学同人)の4章芳香族性を中心に講義していただきます。「精密有機合成(新藤)」の登録者も受講してください。両科目登録者は出席およびレポート提出のこと。

連絡先：先導物質化学研究所(筑紫地区) 新藤充 (583-7802)

[shindo@cm.kyushu-u.ac.jp](mailto:shindo@cm.kyushu-u.ac.jp)