

先導物質化学研究所・有機化学特別講演会

C-N 軸性キラリティを有するイサチンの創製とその利用

中崎 敦夫 先生

名古屋大学大学院生命農学研究科

平成 30 年 7 月 30 日 (月) 16:00~17:30

先導物質化学研究所・筑紫地区 A 棟 112 教室

中崎先生は立体選択的合成反応の開発やそれらを利用した生理活性天然物の合成など、顕著な業績をあげていらっしゃいます。今回、先導物質化学研究所の非常勤講師として来所されますので、物質理工学専攻の「先端有機化学」講義題目：高度に酸素官能基化されたステロイドの網羅的合成法の開発（筑紫 7/30, 14:00~15:30）に引き続き、最新の研究成果をご講演頂きます。皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：友岡克彦，井川和宣（連絡先：7809）
先導物質化学研究所・筑紫地区