化学科オープンキャンパス

◆ 公開実験・展示 (9:00~16:00)



● IF・学生実験室A

有機物理化学研究室

「電気と光のエネルギー変換」

• 有機分析化学研究室

「実験室でタミフルを作る~身近なアミノ酸が優れた触媒に~」

• 学際基盤化学研究室

「有機化合物の合成研究-有機典型元素化合物の合成と性質-」

• 有機化学第二研究室

「有機化合物の光・電子機能」

• 錯体化学研究室

「キラリと光る!錯体のルミネセンス」

●2F・第3講義室 化学科の歴史と研

化学科の歴史と研究概要の展示

化学科オープンキャンパス

- ◆ 模擬講義(合同C棟(H-04) 青葉サイエンスホール)
 - 學 固体化学への招待(福村知昭 教授)
 - 學 未来志向の錯体化学(坂本良太 教授)



- ●コース①無機化学、合成・構造有機化学
- 學コース②理論化学、分析化学
- ◆ 巨大分子解析研究センター施設公開 (13:00~16:00)

