



山口大学応用分子生命科学常盤台コロキアム

山口大学工学部（宇部市常盤台二丁目）

医学系研究科応用分子生命科学系（工学系）では、応用分子生命科学常盤台コロキアムを開いています。分子生命科学分野の第一人者の先生方の最先端の研究のお話を聞けるチャンスです。医学系をはじめとし山口大学のすべての大学院学生・学部学生・教職員の参加を歓迎します。また、近隣の研究機関、企業の方もどうぞお誘いあわせの上おいでください。入場無料です。

第25回 2011年1月21日（金）午後4時10分より

D22 講義室

九州大学大学院薬学研究院 教授

大嶋 孝志 先生

「触媒制御による不活性官能基の選択的活性化 ～水酸基の直接活性化を中心に～」

大嶋先生は水酸基の選択的な活性化で亜鉛触媒を用いた新しい化学を展開されておられる研究者です。今回は官能基の活性化に触媒的なアプローチについて新しい化学を伺えるものと思います。

なお、この講義は医学系研究科博士後期課程の「最先端ライフサイエンス研究科目」認定の講演会です。博士課程の学生諸君は、受講簿を持参してください。

多数のご来聴を歓迎します。

問い合わせ先：応用分子生命科学系専攻 堤 宏守（9282）

上村明男（9231）

