



# 山口大学応用分子生命科学常盤台コロキウム

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ウムを開いています。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23回 2010年9月9日（木）午後4時10分より

**D22 講義室**

Professor Markus Heinrich

*Pharmaceutical Chemistry  
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg*

## *Aryl Radical Chemistry: New Developments and New Applications*

Heinrich 先生は芳香族有機ラジカル化学を用いた効果的な環状化合物の合成で活躍されている新進気鋭研究者です。今回はラジカル化学を活用した、生理活性物質の新しい合成法についてお話しいただける講演会です。

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）

