



# 山口大学応用分子生命科学常盤台コロキアム

## *Tokiwada Colloquium in Yamaguchi University*

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43回 2013年12月13日（金）午後4時10分より

D22 講義室

東京大学大学院理学系研究科 教授

小林 修先生

### 「金属クラスター触媒を用いる革新的有機合成」

均一系触媒と不均一系触媒の長所を併せ持った「夢の触媒」の創成を目指して、最近始められたお仕事について、有機合成に革新をもたらすとても面白い展開をお話しただけです。

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 上村明男（9231）  
理工学研究科物質化学専攻 西形孝司（9261）

