



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 19 回 2010 年 3 月 5 日（金）午後 4 時 20 分より

D24 講義室

東北大学大学院理学研究科 教授

寺田 眞浩 先生

「水素結合を設計戦略とする有機分子触媒の開発～ 力量ある有機分子触媒を目指して～」

寺田先生は有機金属触媒のみならず化学反応の中で最も小さくかつ単純な「プロトン」を活用して、精力的に新しい分子触媒の開発をしておられます。開発におけるコンセプトや最新の成果などを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）

