



山口大学応用分子生命科学常盤台コロキアム

金曜日・午後4時10分から・山口大学工学部 D34 講義室（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、大学院学生が応用分子生命科学分野の幅広い知識を身につけ、教職員の研究活動の幅を広げることを目的として、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5回 2008年1月18日（金） 午前10時より（開始時刻変更にご注意！）
大阪大学工学研究科 藤内 謙光 先生
「有機結晶工学による超分子構造体の構築と機能化」

第6回 2008年3月7日（金） 午後4時10分より
東京福祉大学（東京工業大学名誉教授） 小川 英光 先生
「画像処理におけるサンプリング理論研究の最新動向（仮）」

第7回 2008年3月21日（金） 午後4時10分より
熊本大学自然科学研究科・理学部 入江 亮 先生
「キラル触媒の開発と不斉空気酸化反応への応用」

第8回 2008年4月16日（水） 午前10時より（D32 です会場変更にご注意！）
Professor Norbert De Kimpe
Department of Organic Chemistry, Ghent University, Belgium
「The synthesis of naturally occurring quinone antibiotics」

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）

