



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16回 2009年11月5日（木）午後2時より

D31 講義室

Senior Research Scientist, Team Leader Process Chemistry
VTT Technical Research Center of Finland

Dr. Antero Laitinen

Continuous carbon dioxide extraction of selected organics from aqueous solutions

Laitinen 先生は、これまで主に超臨界二酸化炭素を用いた物質の抽出に関わるお仕事をされてこられた研究者です。単純な化合物から生理活性物質や薬剤までの抽出は私たちの研究にも深く関わったお話が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）

