



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22回 2010年8月27日（金）午前10時30分より

E41 講義室

株式会社島津製作所 産学官プロジェクト推進室

fNIRS-G

井上 正雄 先生

「近赤外分光法（NIRS）による脳活動計測」

井上先生は近赤外線を用いた脳の活動計測の分野で活躍されている研究者です。今回は

- 最近の脳機能研究における fNIRS の研究事例紹介
 - fNIRS を用いて実験計測する行う上で刺激呈示の方法
 - ホルダ装着から計測を行う上でのポイント
 - 位置計測からデータの解析方法について
- 等について、最新の研究動向をお話しいただける予定です。

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 平林 晃（9516）

上村明男（9231）

