

平成 20 年グローバル COE 講義「生体シグナルを基盤とする統合生命学」

「新国際基盤生命学特論 2」開講予定

以下のように集中講義形式で開講します。各講義の詳細は後日掲示します。

集中講義 1

日時： 10月23日（木）午後 理学部2号館4F講堂
講師： Jan-Michael Peters 博士
Research Institute of Molecular Pathology (I.M.P.),
Austria
題名： Chromosome Biology

集中講義 2

日時： 10月27日（月）午後 理学部2号館4F講堂
講師： Riccardo Dalla-Favera 博士
Director, Institute for Cancer Genetics,
Columbia University, USA
題名： Molecular genetics of B cell lymphoma: from genes to cellular networks

集中講義 3

日時： 11月7日（金）午後 理学部2号館4F講堂
講師： Winfried Denk 博士
Department of Biomedical Optics,
Max-Planck Institute for Medical Research, Heidelberg, Germany
題名： Reverse engineering the brain: tool to image activity and structure

- ・履修届は各研究科を通して行ってください。
- ・成績評価は出席とレポートによって行います。
- ・レポートについて： 3名の講師のうち2名の講演内容をA4レポート用紙各1枚程度に要約する。講義終了後（11月7日）2週間以内に理学系研究科生物科学専攻事務室（理学部2号館1F154号室、担当山崎さゆり、内線24018）に提出。または、メールで以下の宛先へ。メールの場合は、題名「新国際基盤生命学特論2」とする。受領をかならず返信メールでお知らせします。返信がなければ再度確認のこと。

柳澤 春明<gcoe_lec@biol.s.u-tokyo.ac.jp>

生物科学専攻分子生理学研究室（内線24427）

問合せ先： 理学系研究科・生物科学専攻・武田（内線24431）