

平成 23 年度グローバル COE 講義「生体シグナルを基盤とする統合生命学」

新基盤生命学 IV

10月11日(火), 10月18日(火)

武田 洋幸 (理学系研究科)
脊椎動物のからだづくりのメカニズム

11月1日(火), 11月8日(火)

中村 元直 (医学系研究科)
膜リン脂質代謝と脂質メディエーター
— G 蛋白質共役型受容体研究の新展開 —

11月15日(火), 11月22日(火)

本田 賢也 (医学系研究科)
消化管免疫システム
谷口 維紹 (医学系研究科)
免疫系シグナルの協調と拮抗のメカニズムとその意義

11月29日(火), 12月6日(火)

多羽田 哲也 (分子細胞生物学研究所)
神経形成の分子生物学

12月13日(火), 12月20日(火)

福田 裕穂 (理学系研究科)
植物幹細胞の発生運命の制御

1月17日(火), 1月24日(火)

小西 清貴 (医学系研究科)
脳高次機能と MRI

時 間： 火曜日 5 限 (16:30-18:00)

場 所： 理学部 2 号館 4F 講堂

履 修 届： Web 上 (学務システム) から履修登録してください。

成績評価： 出席と講師 2 名に対するレポートにより判定します。

レポート課題： 特に指示がなければ、2 回分の講義内容を、A4 レポート用紙 1 枚程度に要約する。

提出期限： 各講師の 2 回目の講義終了後 2 週間以内。

提出先： 題名「新基盤生命学レポート III (講師名)」としてメールで下記宛先へ。

gCOE 講義係 <gcoe_lec@biol.s.u-tokyo.ac.jp> (3 日以内に返信がなければ再度確認のこと。)

レポート担当教員：柳澤 春明 生物科学専攻分子生理学研究室 (内線 24427)

責任者： 武田洋幸 (理学系研究科生物科学専攻) htakeda@biol.s.u-tokyo.ac.jp 内線 24431