

平成 22 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 I

4月6日(火), 4月13日(火)

森 憲作 (医学系研究科)

嗅覚と意欲・情動行動

4月20日(火), 4月27日(火)

宮島 篤 (分子細胞生物学研究所)

幹細胞生物学

5月11日(火), 5月18日(火)

山本 雅 (医科学研究所)

チロシンリン酸化シグナルと生命機能

5月25日(火), 6月1日(火)

飯野 正光 (医学系研究科)

カルシウムシグナルによる細胞機能制御機構

6月8日(火), 6月15日(火)

廣川 信隆 (医学系研究科)

細胞内物質輸送と分子モーター:

脳の発生、記憶学習の制御、体の左右非対称性の決定から、腫瘍の抑制まで。

6月22日(火), 7月6日(火)

河西 春郎 (医学系研究科)

大脳シナプスの運動と認知・記憶・精神疾患

時 間： 火曜日 5 限 (16:30-18:00)

場 所： 理学部 2 号館 4 F 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 I (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