

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 II

10 月 5 日(火), 10 月 12 日(火)

深田 吉孝 (理学系研究科)

サーカディアンリズムの特性とその分子的制御

10 月 19 日(火), 10 月 26 日(火)

狩野 方伸 (医学系研究科)

1. シナプス刈り込みと神経回路発達 2. 逆行性シナプス伝達調節

11 月 2 日(火), 11 月 9 日(火)

三品 昌美 (医学系研究科)

シナプス形成と記憶・学習

11 月 16 日(火), 11 月 30 日(火)

坂野 仁 (理学系研究科)

マウスにおける嗅覚情報処理の分子基盤

12 月 14 日(火), 12 月 21 日(火)

飯野 雄一 (理学系研究科)

化学走性行動を司る分子と神経回路

1 月 18 日(火), 1 月 25 日(火)

岡山 博人 (医学系研究科)

足場依存性細胞周期開始機構

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 II (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