

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」

新基盤生命学 I

4 月 8 日 (火)、4 月 15 日 (火)

坂野 仁 (理学系研究科)

マウスにおける化学情報識別の分子機構

4 月 22 日 (火)、5 月 13 日 (火)

狩野 方伸 (医学系研究科)

シナプスの機能発達と可塑性のメカニズム

5 月 20 日 (火)、5 月 27 日 (火)

深田 吉孝 (理学系研究科)

サーカディアンクロックの分子制御

6 月 3 日 (火)、6 月 10 日 (火)

廣川 信隆 (医学系研究科)

分子モーター：脳の発生、高次機能、腫瘍形成の制御からその作動機構まで

6 月 17 日 (火)、6 月 24 日 (火)

飯野 雄一 (理学系研究科)

線虫の行動制御の分子メカニズム

7 月 1 日 (火)、7 月 8 日 (火)

飯野 正光 (医学系研究科)

カルシウムおよび関連シグナルによる中枢神経系機能制御

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： 所属する研究科 (医学系または理学系) を通じて履修届を提出ください。

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。

レポートについて：

各講師の 2 回目の講義終了後 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。

柳澤 春明<gcoe_lec@biol.s.u-tokyo.ac.jp>。題名「基盤生命応答学レポート (講師名)」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。

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)

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。

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