

# 平成 19 年度大学院共通講義 基盤生命応答学

## グローバル COE 「生体シグナルを基盤とする統合生命学」

10 月 30 日 (火)、11 月 6 日 (火)

中野 明彦 (理学系研究科)

メンブレントラフィックの分子機構と高次機能における意義—再構成と可視化によるアプローチ

11 月 13 日 (火)、11 月 20 日 (火)

河西 春郎 (医学系研究科)

2 光子励起顕微鏡による大脳シナプス・開口放出の研究

11 月 27 日 (火)、12 月 4 日 (火)

神谷 律 (理学系研究科)

鞭毛・繊毛の形成と機能：細胞の運動から遺伝病まで

12 月 11 日 (火)、12 月 18 日 (火)

森 憲作 (医学系研究科)

嗅覚中枢神経系の機能

1 月 8 日 (火)、1 月 15 日 (火)

山本 雅 (医科学研究所)

細胞内シグナル伝達の制御とチロシンリン酸化反応

1 月 22 日 (火)、1 月 29 日 (火)

宮島 篤 (分子細胞生物研究所)

サイトカインによる細胞の増殖分化の制御

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