

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 III

4 月 19 日(火), 4 月 26 日(火)

栗原 裕基 (医学系研究科)

発生学と臨床医学 ～心臓・顔面の形態形成を中心に

5 月 10 日(火), 5 月 17 日(火)

後藤 由季子 (分子細胞生物学研究所)

神経幹細胞と脳発生

樋口 麻衣子 (分子細胞生物学研究所)

原がん遺伝子 Akt のシグナル伝達

5 月 24 日(火), 5 月 31 日(火)

加藤 茂明 (分子細胞生物学研究所)

エピゲノムと転写の共制御機構

6 月 7 日(火), 6 月 14 日(火)

渡邊 嘉典 (分子細胞生物学研究所)

染色体動原体の方向の制御

6 月 28 日(火), 7 月 19 日(火)

秋山 徹 (分子細胞生物学研究所)

細胞癌化の分子機構

7 月 5 日(火), 7 月 12 日(火)

横山 茂之 (理学系研究科・社会連携講座)

遺伝情報発現および細胞シグナル伝達の構造生物学

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 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