## 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 IV

## 10月11日(火), 10月18日(火)

武田 洋幸(理学系研究科) 脊椎動物のからだづくりのメカニズム

#### 11月1日(火), 11月8日(火)

中村 元直(医学系研究科) 膜リン脂質代謝と脂質メディエーター - G蛋白質共役型受容体研究の新展開 —

#### 11 月 15 日(火), 11 月 22 日(火)

本田 賢也(医学系研究科) 消化管免疫システム 谷口 維紹(医学系研究科) 免疫系シグナルの協調と拮抗のメカニズムとその意義

## 11月29日(火), 12月6日(火)

多羽田 哲也(分子細胞生物学研究所) 神経形成の分子生物学

#### 12月13日(火), 12月20日(火)

福田 裕穂 (理学系研究科) 植物幹細胞の発生運命の制御

#### 1月17日(火), 1月24日(火)

小西 清貴(医学系研究科) 脳高次機能と MRI

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: 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