

平成19年度大学院講義 国際基盤生命学特論 1
グローバルCOE「生体シグナルを基盤とする統合生命学」

2007年11月12日(月)

場所：理学部2号館4F講堂

John Ngai 博士

University of California
Department of Molecular and Cell Biology &
Helen Wills Neuroscience Institute

講義 : The Vertebrate Olfactory System:
Principles and Mechanisms

10:30 – 12:00: Lecture #1

12:00 – 14:00: Lunch time (希望する学生とランチタイム討論)

14:00 – 15:30: Lecture #2

研究セミナー (公開) A seminar open to all faculty members

16:00 – 16:30

Molecular and Genomics Approaches to
the Vertebrate Olfactory System

- ・履修届は各研究科を通して行ってください。理学系：国際基盤生命学特論1(生化、生科)、医学系：国際基盤生命学特論(三品教授)に対応します。
- ・レポートについて：講義内容を、A4レポート用紙1枚程度に要約する。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。メールの場合は、題名「国際基盤生命学特論1」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。

柳澤 春明<gcoe_lec@biol.s.u-tokyo.ac.jp>

生物科学専攻分子生理学研究室(内線24427)

問合せ先：理学系研究科・生物科学専攻・武田(内線24431)