



NEURO GLOBAL Lecture

Neuro Global プログラム 選択必修科目

【基礎神経科学-分子神経生物学 / 先進基礎神経科学-分子神経生物学】

“From Song to Synapse: The Neurobiology of Vocal Communication”

Speaker

Prof. Richard D. Mooney

Department of Neurobiology, School of Medicine, Duke University

Date

Sep. 2 (Mon.) 13:00~16:30

(※) 終了後、情報交換会・交流会開催予定
/ After the lecture, the networking will be held.

Venue

**Graduate School of Life Sciences
(Katahira Campus)**

Lecture Room A(104)

Life Sciences Project Research Laboratory[D04] 1F

生命科学研究科 プロジェクト総合研究棟 講義室A (104)
(片平キャンパス【D04】1F)

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/>



Contents

- 1) From Song to Synapse: The Neurobiology of Vocal Communication
- 2) From Song to Synapse: Dopamine-dependent reinforcement of song memories and vocal performance

◆Neuro Globalプログラム生 (Neuro Global Program Students)

選択必修科目:【基礎神経科学-分子神経生物学 / 先進神経科学-分子神経生物学】

Compulsory elective : 【Fundamental Neuroscience - Molecular Neurobiology / Advanced Fundamental Neuroscience - Molecular Neurobiology】

◆医学系研究科 (Graduate School of Medicine)

【医学履修課程】国際交流セミナー

この講演会は医学履修課程「国際交流セミナー(アドバンスド講義科目)」を兼ねています。(2回分の出席とみなす:シール2枚)

参加される方は、国際交流セミナー用の履修簿をグループウェアからダウンロードしてセミナー当日に持参してください。

【Medical Science Doctoral Course】International Interchange Seminar

This lecture will be combined with “International Interchange Seminar (Advanced Lecture course)” for Medical Science Doctoral Course.

(It will be regarded as 2 attendances: 2seals)

Please download attendance card - RISYUBO - from KYO-SYOKUIN Groupware for this course and bring it with you to the seminar.

※情報交換会は国際交流セミナーに含まれない。

The networking isn't included for International Interchange Seminar.

※ Students can ask for the seals from Prof. Kentaro ABE at the lecture.

東北大学 Neuro Global 国際共同大学院プログラム事務局
info@neuroglobal.tohoku.ac.jp

<http://www.neuroglobal.tohoku.ac.jp>

Contact: 生命科学研究科・脳機能発達分野
教授・安部 健太郎 (Kentaro ABE)
k.abe@tohoku.ac.jp

NEURO GLOBAL
Tohoku University