



# 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】

## “Transcriptional control of neural development”

Speaker

**Prof. Francois Guillemot**

The Francis Crick Institute

Date

**Apr. 12** (Fri.) 13:00~16:30

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

Venue

**Graduate School of Medicine  
(Seiryō Campus)**

Main conference room, Seiryō Hall 2F [B10]

医学系研究科 星陵会館 大会議室

(星陵キャンパス【B10】2F)

<http://www.med.tohoku.ac.jp/access/index.html>

Contents

- 1) Transcriptional control of neurogenesis
- 2) Transcriptional control of cell fate specification

◆ 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】

Selection mandatory: 【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 - from KYO-SYOKUIN Groupware for this course and bring it with you to the seminar.

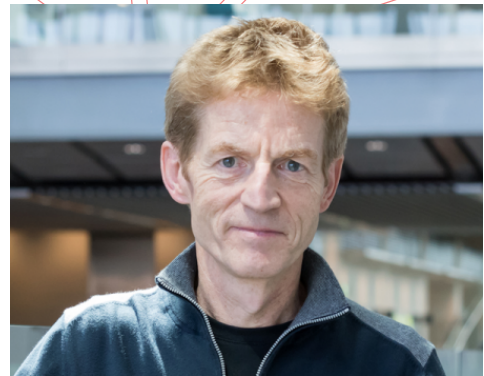
◆ 生命科学研究科 (Graduate School of Life Sciences)

【単位認定セミナー】通常通り単位認定セミナーとしてポイントを付与します。

【A credit-granted seminar】The point will be granted as usual to the students who will attend this lecture.

(※) 情報交換会は国際交流セミナー or 単位認定セミナーに含まれない。

The networking isn't included for International Interchange Seminar or A credit-granted seminar.



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](mailto:info@neuroglobal.tohoku.ac.jp)

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

Contact: Prof. Noriko Osumi  
[osumi@med.tohoku.ac.jp](mailto:osumi@med.tohoku.ac.jp)

NEURO GLOBAL  
Tohoku University