



NEURO GLOBAL Seminar

第55回脳神経科学コアセンターセミナー共催

The role of E3 ubiquitin ligase Nedd4-2 in the regulation of neuronal network synchrony

Speaker

川辺 浩志 博士

(Hiroshi Kawabe M.D., Ph.D.)

先端医療センター研究所 医薬品開発研究グループ・客員上席研究員
神戸大学大学院医学研究科病態シグナル学・客員教授
マックスプランク研究所実験医学部門・独立グループリーダー
(Visiting Senior Research Fellow, Laboratory of Molecular Life Science,
Institute of Biomedical Research and Innovation
Visiting Professor, Kobe University Graduate School of Medicine
Research Group Leader, Max Planck Institute of Experimental Medicine)



Date

December 22 (Fri.) 16:30~17:30

(※1) セミナー後、懇親会開催予定 After the seminar, a get-together will be held

Venue

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

Main conference room [B10], Seiryō Hall 2F

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>



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。

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.

Please download attendance card - RISYUBO - from KYO-SYOKUJIN 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】単位認定セミナーとして1ポイントを付与します。

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

(※1) 懇親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。

A get-together 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

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



Center for
Neuroscience,
AR

NEURO GLOBAL
Tohoku University