



NEURO GLOBAL Seminar

Special Lecture

Speaker

Ryoichiro Kageyama (M.D., Ph.D.)

Laboratory for Neural Stem Cell Research,
RIKEN Center for Brain Science, Team Leader



Title

Dynamic transcriptional control of
active versus quiescent neural stem cells

Date

12 July, 2021 (Monday) 16:00-17:30

Registration

Refer to the message from NGP office

Registration Deadline

Wednesday, July 7, 2021

Website

https://www.riken.jp/en/research/labs/cbs/neur_stem_cell_res/index.html

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

【脳科学セミナーシリーズEx】/【先進脳科学セミナーシリーズEx】セミナー1ポイント

【Brain Science Seminar Series Ex】/【Advanced brain science seminar series Ex】1 point

●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。(1回分の出席とみなします。)

興味のある方はどなたでも参加可能です。

【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 counted as 1 attendance.)

All students are welcome to join 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。

【Credit-granted seminar】

2 points will be granted to the students who will attend this 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>

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

NEURO GLOBAL
Tohoku University