時間が変更になりました

令和元年12月27日 December 27, 2019

研究者·大学院学生各位 To All Staff and Graduate Students

令和元年度

基盤医学特論開催のお知らせ

Information on Special Lecture TOKURON2016

演題: 代謝シフトによる大脳新皮質の進化

Title: Metabolic shift drives the evolutionary expansion of human brain

講師: 難波 隆志 先生(Max Planck 研究所)

Lecture: Takashi Namba Ph.D. (Postdoctoral fellow, Max Planck Institute of Molecular

Cell Biology and Genetics)

日時: 令和2年1月14日(火) 18:00-□9:30

Time and Date: January 14, 2020, 18:00 - 19:30

場所: 基礎研究棟1階 会議室2(生協横)

Room: <u>Conference Room 2</u>, Building for Medical Research 1F

使用言語:英語 Language: English

このセミナーは基盤医学特論として開講されます。

This Seminar is a Special Lecture Tokuron.

関係講座・部門等の連絡担当者:神経情報薬理学 貝淵弘三 (内線 2076)

Contact: Kozo Kaibuchi, Department of Cell Pharmacology (2076)

[注意]事前連絡は不要です。

Notice: No registration required.

このセミナーは科学研究費補助金 2619H05209 の後援を受けています。

医学部学務課大学院掛

Student Affairs Division, School of Medicine