

大学院学生各位
To All Graduate Students

令和4年度 基盤医学特論

特徴あるプログラム【Neuroscience Course】開講通知

Information on Special Lecture Tokuron 2022 / TOKUPURO 2022

題目： シングルセル解析による球脊髄性筋萎縮症の病態解明

Title : Single-nucleus RNA-seq to explore the pathology of
spinal and bulbar muscular atrophy

講師： 飯田 円 (名古屋大学 大学院医学系研究科 神経内科学)

Lecturer : IIDA Madoka

(Department of Neurology, Graduate School of Medicine, Nagoya University)

日時： 令和5年1月19日(木) 17:00より90分(Zoom)

Time and Date : January 19 at 17:00

言語： 英語

Language : English

関係講座・部門等の連絡担当者：細胞生理学(内線2042,2047) Contact : Department of Cell Physiology (ext. 2042,2047)

※Zoomにて開催します This lecture is held through Zoom.

※学外者の聴講を防ぐため、事前登録制とします。講義開始時間までに事前登録をしてください。Zoomの事前登録URLは前週金曜日に学務課よりメールで送信される通知を確認してください。

To prevent attendance by outsiders, this lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture. The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail “【med-all】RKR&TPRO Lectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week.

※事前登録に使用するメールアドレスは大学より付与されるメールアドレスのみ認めます。(gmailやhotmailは認めません。)

We only accept Nagoya University e-mail address for registration. Student can't use Gmail, hotmail, etc..

※講義当日は、事前登録で登録したメールアドレスへ送られたミーティングID・パスワードから参加して下さい。

On the day of the lecture, please join using the meeting ID and password sent to the email address you registered.

※講義中の録画・録音は禁止します。Recording this class is not allowed.

※講義中はカメラをオンにしてください。Please turn on a camera during class time.

※出席はNUCTを用いて行います。NUCTへ入力するキーワードは講義中にお知らせします。

Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during class time.