令和5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 2023 / TOKUPURO 2023

題 目: 軸索起始部における構造可塑性機構

Title: Structural plasticity at the axon initial segment

講 師: 久場 博司 (名古屋大学大学院医学系研究科 細胞生理学 教授)

Lecturer: Hiroshi Kuba

(Department of Cell Physiology, Graduate School of Medicine, Nagoya University)

日 時: 令和5年 10月12日(木) 17:00より90分(Zoom)

Time and Date: October 12 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下さい。 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.