大学院学生各位 To All Graduate Students

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: 多細胞回路の計測と操作による生理機能の解明

Title: Measurement and manipulation of multicellular circuits to elucidate physiological functions

講 師: 和氣 弘明 (名古屋大学大学院医学系研究科 分子細胞学 教授)

Lecturer: Hiroaki Wake

(Professor, Department of Anatomy and Molecular Cell Biology,

Graduate School of Medicine, Nagoya University)

日 時: 令和5年9月29日(金)17:00より90分(Zoom)

Time and Date: September 29 at 17:00 (Zoom lecture)

言語:英語

Language: English

※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 email "【med-all】 RKR&TPROLectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week.

※出席は TACT を用いて行います。TACT 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 TACT. The keyword for TACT will be provided during class time

※関係専門分野・講座等の連絡担当者:分子細胞学 和氣 弘明(内線 2004)

Contact: Molecular Cell Biology, Division of Hiroaki WAKE (Ext. 2004)

医学部学務課大学院係 Student Affairs Division, Graduate School of Medicine