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: 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,

Nagoya University Graduate School of Medicine)

日 時: 令和4年 9月22日(木)17:00より90分(Zoom)

Time and Date: September 22 at 17:00 (Zoom lecture)

言語:英語

Language: English

関係講座・部門等の連絡担当者: 分子細胞学 (内線 2004)

Contact : Department of Molecular Cell Biology (ext. 2004)

※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。

 $0n \ the \ day \ of \ the \ lecture, \ please \ join \ using \ the \ meeting \ ID \ and \ password \ sent \ to \ the \ email \ address \ you \ registered.$ 

※講義中の録画・録音は禁止します。 Recording this lecture 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 the lecture.