## 令和6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 2024 / TOKUPURO 2024

題 目:シナプス機能を制御する分子メカニズム

Title: Molecular mechanisms that regulate synaptic functions

講 師:深田正紀

(名古屋大学大学院・医学系研究科・神経情報薬理学・教授)

Lecturer: Masaki Fukata

(Professor, Department of Neuropharmacology, Graduate School of Medicine,

Nagoya University)

日 時: 令和6年12月6日(金) 17:00より90分(Zoom)

Time and Date: December 6 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 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 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 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 the lecture.

関係講座•部門等:神経情報薬理学(内線 2081) Contact: Department of Integrative Physiology (ext. 2081)