令和2年度 基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知

「CIBoG 産学連携戦略プログラム」

CIBoG Industry -government-academia Cooperation Program Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro AY2020

題目:統合失調症・双極性障害治療薬開発に求められるもの

Title: Challenges with drug discovery for schizophrenia and bipolar disorder

講師 1: 尾崎 紀夫(名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学教授)

Teaching Staff: Ozaki, Norio, M.D., Ph.D. (Nagoya University Graduate School of Pharmaceutical Sciences)

講師 2: 馬場 聡子 (大日本住友製薬株式会社 リサーチディビジョン 薬理研究ユニット 第3 グループ グループマネージャー)

Teaching Staff: Baba Satoko, Ph.D. (Drug Research Division Pharmacology Research Unit, Pharmacology Group III, Director)

日時: 令和2年12月15日(火)17時00分より90分(Zoom)

Time and Date: December 15 at 5:00 p.m.

言語:日本語 Language:Japanese

※ 関係講座・部門等の連絡担当者 トキシコ ゲノミクス 横井 毅 (内線 2114)

Contact: Department of Toxicogenomics Tsuyoshi Yokoi (Ext.2114)

※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.

※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 での事前登録は認めません。)

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 at the time of registration.

※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.