大学院学生各位 To All Graduate Students

2022 年度 基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知 「CIBoG 産官学連携戦略プログラム」

Industry-government-academia Cooperation Program Information on Special Lecture Tokuron & Tokupro 2022.4-2023.3

題目: Therapy development for ALS using reverse TR approaches

講師: 勝野雅央(名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学-教授)

題目: Combining basic biology and clinical observation is essential to developing new therapies for neurological disorder

講師: 津田浩史(バイオジェン・ジャパン株式会社-研究開発本部アソシエイトメディカルディレクター)

日時: 令和4年9月8日(木) 17時00分より(90分)

Time and Date: September 8 (Thu.), 2022 $17:00\sim(90)$

minutes)

場所:Webinar(Zoom)

言語:日本語

Language: Japanese

※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&TPROLectures Scheduled Coming Week" sent on Friday of the previous week. ※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.

※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, Hiroaki Wake (Ext. 2004)