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:神経内科医から見た医薬品開発と育薬~アカデミア・基礎研究の立場から~

Title: Drug Development and Fostering in Neurology
-From Academia and Basic Researcher's point of view講師: 加藤 大輔(名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞学 講師)
Teaching Staff: Daisuke Kato (Nagoya Univ.Grad.Sch.Med)

題目:神経内科医から見た医薬品開発と育薬~アカデミア・臨床研究の立場から~

Title: Drug Development and Fostering in Neurology
-From Academia and Clinical Researcher's point of view-講師: 橋詰 淳(名古屋大学大学院医学系研究科臨床研究教育学 講師)

Teaching Staff: Atsushi Hashizume (Nagoya Univ.Grad.Sch.Med)

題目:神経内科医から見た医薬品開発と育薬~製薬企業の立場から~

Title: Drug Development and Fostering in Neurology

-From Pharmaceutical Employee's point of view-

講師: 丸山サラディーニ 恵子(ノバルティスファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部 中枢神

経メディカル部メディカルディレクター)

Teaching Staff: Keiko Maruyama Saladini (Novartis Pharma K.K.)

日時: 令和 4 年 11 月 22 日(火) 17 時 00 分より (90 分)

Time and Date: November 22 (Tue.), 2022 17:00-(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)