

令和4年11月9日  
November 9, 2022

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)

医学部学務課大学院係  
Student Affairs Division, Graduate School of Medicine