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:"リモート治験"というイノベーション 一構想から実装へ―

The Innovation of Decentralized Clinical Trials (DCT)

From Conception to Implementation -

講師: 関根 恵理

(ノバルティスファーマ株式会社グローバル医療品開発本部トライアルモニタリング統括部長) Teaching Staff: Eri SEKINE (Novartis Pharma K.K.)

## 題目: "リモート治験"というイノベーション

一米国で実施中の DMD 患者を対象とした臨床試験—

The Innovation of Decentralized Clinical Trials

Clinical Trials for DMD Patients in the U.S. -

講師: 岩花 未央子

(アステラス製薬株式会社 日本・アジア臨床開発第2部2G グループリーダー) Teaching Staff: Mioko IWAHANA (Astellas Pharma Inc)

日時: 令和 4 年 11 月 1 日(火) 17 時 00 分より (90 分)

Time and Date: November 1 (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)