

September 22, 2023

大学院学生各位
To All Graduate Students

2023 年度
CIBoG 産官学連携戦略プログラム開講通知
CIBoG Industry-Government-Academia Cooperation Program

演題：“リモート治験”というイノベーション- 構想から実装へ -
Innovation of “remote clinical trials” - from concept to implementation -

講師：山田 博之

(ノバルティスファーマ株式会社 グローバル医薬品開発本部長 スタディ・サイトオペレーションズ スタディスタートアップ)
Teaching Staff: Hiroyuki YAMADA (Novartis Pharma K.K.)



【講義の説明】

リモート治験・バーチャル治験・DCT (Decentralized Clinical Trial) といった言葉を聞いたことはありますか？
これらは、医療機関に来院に依存しない形で治験を進めていく新しい概念です。
今回の講義の前半では、治験を取り巻く環境の変化によって導入が進んだイノベーションの概要について説明します。

演題：“リモート治験”というイノベーション -米国で行われた DMD 患者を対象とした臨床試験-
Innovation of “remote clinical trials” - Clinical trials conducted in the U.S. in patients with DMD -

講師：岩花 未央子

(アステラス製薬 臨床開発 バイオフーマクリニカルオペレーションズ)
Teaching Staff: Mioko IWAHANA (Astellas Pharma Inc)



【講義の説明】

デュシェンヌ型筋ジストロフィー (DMD) 患者を対象とした臨床試験は、新型コロナウイルス感染症の流行下で開始された。本試験には、医療機関への来院に依存しない臨床試験 (リモート治験) の手法が導入されたことから、それに至った経緯・背景を紹介し、そこでの経験から得られた留意点や課題を紹介する。

日時：2023/09/28 17時00分より (90分)

Time and Date: September 28 (Thu.), 2023 17:00~ (90 minutes)

場所：Zoom
Room: Zoom

※Zoomにて開催します。 This lecture is held through Zoom.

言語：日本語
Language: Japanese

※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&TPRO Lectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week.

※出席はTACTを用いて行います。TACT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 TACT.

The keyword for TACT 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, Division of Hiroaki WAKE (Ext. 2004)

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