## 2024 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

CIBoG Industry-Government-Academia Cooperation Program Information on Special Lecture TOKURON & TOKUPRO 2024.4-2025.3

題目: 電子診療情報等のリアルワールドデータに基づく医薬品安全性評価

Title: Drug safety assessment based on RWD including electronic medical records

講師:宇山佳明((独)医薬品医療機器総合機構 執行役員)

Teaching Staff: Uyama Yoshiaki

(Executive Officer, Pharmaceuticals And Medical Devices Agency)

## 【講義の説明】

承認後の医薬品に関して、さらなる安全性情報を集積することが 適正使用の観点から重要であるが、実臨床下でのデータとして、 電子カルテや診療報酬請求等のリアルワールドデータを活用した 医薬品安全性評価が進んでいる。

本講義ではリアルワールドデータの活用が必要な背景や、実際の活用事例等をデータの信頼性確保の重要性も含めて説明する。



日時 : 2024/07/04 17 時 00 分より (90 分)

Time and Date : July 4 (Thu.), 2024 17:00 (90 minutes)

場所 : Zoom Room : 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 email"【med-all 通知(Coming Week's Lectures)】" 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)