

『橋渡し研究』研究者、研究支援者向け
橋渡し研究教育プログラム

昨年好評
につき
今年も開講!

医薬品開発における 薬物動態学－薬力学PK-PDコース

講師：塩野義製薬 臨床薬理 次長 窪田竜二 先生

in vitroモデル/動物モデルで薬効を示した化合物を、いち早くclinical-PoC到達を目指すのが医薬品橋渡し研究専門家の醍醐味です。そのためには薬物動態学・薬力学PK-PDの知識が必須ですが、実際の開発における最先端のノウハウを第一線の専門家から受講できる機会は殆どありません。当イントロダクションコースは、世界の規制当局との真剣勝負をくり抜けた本邦随一の専門家からの最先端の薬物動態学・薬力学の講義全4回コースです。



【開催方法】

オンライン開催（Zoomを使用）

【開催スケジュール】 ※開催時間はすべて**18:00～19:00**となります

- | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|
| 第1回 | 8月3日 | 医薬品開発におけるPK-PDのアウトライン |
| 第2回 | 8月24日 | 非臨床データから臨床データへのスケールアップ（仮） |
| 第3回 | 9月7日 | 臨床PoCの迅速獲得に向けたPK-PD戦略、Biomarkerの活用（仮） |
| 第4回 | 9月28日 | 代謝物の評価（仮） |

【申込期間】

2022年7月20日(水)～2022年8月1日(月)17時迄

【申込方法】

ご参加には事前申し込みが必要です。下記リンクからお申し込みください。QRコードからのアクセスも可能です。

<https://forms.office.com/r/T2qRzps711>

お申し込みを頂いた方には前日までにログイン情報をお送りいたします。



【主催】大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部

【共催】大阪大学大学院薬学研究科（世話分野 臨床薬理学分野）

【お問い合わせ先】大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター



E-mail : mtr-yakuji.course@dmi.med.osaka-u.ac.jp TEL : 06-6210-8299