

医薬品開発における 薬物動態学-薬力学（PK-PD）コース（全2回）

講師：窪田 竜二 先生

塩野義製薬株式会社 医薬品開発本部 メディカルサイエンス部 臨床薬理部門長



in vitroや動物モデルで薬効を示した化合物を迅速にclinical PoCへ導くことは、橋渡し研究専門家の真髄です。そのためには薬物動態学・薬力学（PK/PD）の深い理解が不可欠ですが、実際の開発現場の最先端ノウハウを第一線の専門家から直接学べる機会は殆どありません。当イントロダクションコースでは、世界の規制当局との実戦を経験した国内屈指の専門家による最先端の薬物動態学・薬力学の講義を提供します。

開催方法

オンライン開催（Zoom）

開催スケジュール

各回 **16:00～17:00**

第1回
2026/
1/28（水）

医薬品開発におけるPK-PD解析アウトライン

https://zoom.us/webinar/register/WN_JNyp9H71RoqyADuoJBHDOQ

申込締切
2026/
1/27（火）

第2回
2026/
2/25（水）

医薬品開発におけるQT評価

https://zoom.us/webinar/register/WN_9vNO8iy1QG-kdKUMlpNrAw

申込締切
2026/
2/24（火）



事前申込制となります

上記URLまたはQRコードより申込みフォームにアクセスし、各回ごとに必要事項を記入の上、期間内にお申込みください。



参加には、登録承認後にZoomから配信される承認メールが必要です。承認メールが届かない場合は、本セミナー開始2時間前までに、お問い合わせ先までご連絡ください。

※ 本セミナーは、【ARO協議会 PM, StM認定制度】受講単位対象セミナー（予定）です。

【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

