

医薬品開発における 薬物動態学-薬力学 (PK-PD) コース (全4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ぐ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)

本セミナーは、**ARO協議会**

PM, StM認定制度 受講単位

開催スケジュール

各回 **17:00~18:00**

対象セミナー (予定) です。

第1回 2025/ 1/15 (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_IToJibwbSoWLGcWO1ff9hQ	申込締切 2025/ 1/14 (火)	申込用 QRコード 
第2回 2025/ 1/22 (水)	薬物動態における肝臓と腎臓の働き https://zoom.us/webinar/register/WN_us5KcGgkSb66ayyLuvkC4A	申込締切 2025/ 1/21 (火)	
第3回 2025/ 2/5 (水)	First in Human試験の設計 https://zoom.us/webinar/register/WN_zfy1BOZpTfWrZcUQkwAMjA	申込締切 2025/ 2/4 (火)	
第4回 2025/ 2/19 (水)	PK-PD解析の応用 (Modeling & Simulation) https://zoom.us/webinar/register/WN_oV7XaAnSQxC1w017Mf4wgQ	申込締切 2025/ 2/18 (火)	

※各回ごとに、URLまたはQRコードからお申込みください (QRコードを読み取りますと、各回ごとのURLがそれぞれ表示されます。)
※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。
※講義内容は、講義の進捗に応じて変更する可能性があります。

【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

