

令和 5 年 5 月 吉日

一般社団法人 医薬品開発のための
Population Pharmacokinetics/
Pharmacodynamics 研究会

PPKPD2023 夏セミナー開催のお知らせ

本セミナーは、医薬品の臨床開発研究者や、薬物治療の最適化等の研究をおこなっている大学研究者及び教育者、または医師の方々を対象として、Population Pharmacokinetics/Pharmacodynamics、Modeling & Simulation の臨床試験への効果的適用を目的に開催いたします。

演習では、各コースに多くの講師が付き添い、少人数のワークショップ形式で受講いただきます。NONMEM7 をインストールした、お一人 1 台ご利用いただける PC をご用意しておりますので、実際に非線形混合効果モデルを扱えるソフトウェアを用いて演習を行います。

同日に 2 コースのプログラムを並行して開催致しますので、ご自身のスキルに合わせて、初心者コース・上級者コースのどちらかをご選択ください。

<開催概要>

開催日: 2023 年 8 月 17 日(木) 18 日(金) (全カリキュラム 2 日間)

一日目: 9:30 開講～18:00 終了 (9:00 受付開始)

※ 一日目の講習後に意見交換会を行います。

二日目: 9:00～17:30 閉講

会場: 横浜薬科大学

住所: 神奈川県横浜市戸塚区俣野町 601

Google マップ: <https://goo.gl/maps/e1QPraw33Vy7ZVPZ9?coh=178573&entry=tt>

横浜薬科大学ホームページ: <https://www.hamayaku.ac.jp/access/>

参加費: 一般: 60,000 円、大学・病院: 35,000 円、学生: 20,000 円



Google マップ
QR コード

<受講対象者>

医薬品の臨床開発研究者

患者を対象とした研究を行っている大学研究者・教育者

医療機関で薬物治療の最適化を研究対象・業務対象としている医師・薬剤師等

<各コース概要>

※2 コース同時開催しております。ご自身のスキルにあったコースをご選択いただけます。

初心者コース(定員:30名予定)

対象:臨床薬物動態の概念はおおよそ学んでいるが、Population pharmacokinetic 解析が未経験の方。

- NONMEM による Population pharmacokinetic 解析の一連の手順や、手法の習得を目標とした、基礎コースです。
- モデルデータを用い、NONMEM プログラムの起動、コントロールファイルの作成・解析・結果の評価を行います。

上級者コース(定員:30名予定)

対象:NONMEM と R を使って簡単な PK/PD 解析ができる方。

- PK/PD コンセプトから exposure-response 解析の医薬品開発での活用までを扱います。
- exposure-response モデルの理論と活用事例、陥りやすいピットフォール等について、講演と併せてケーススタディ演習を通じて学んでいただきます。

<主催>一般社団法人医薬品開発のための Population Pharmacokinetics/Pharmacodynamics 研究会

ホームページ URL: <https://ppkpd.org/wp/>

ご参加登録は下記リンクより登録フォームへお進みください

[ご参加登録ページ](#)



お問合せ先=====

PPKPD セミナー2023 運営事務局

ppkpd2023@issjp.com

株式会社 アイ・エス・エス内

〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12

三田 MT ビル 8 階

TEL:03-6369-9984 FAX:03-3453-1180

受付時間: 10:00~17:00(土・日・祝祭日除く)

=====