

～3日目:PBPKモデルのシミュレーション演習に向け1日目/2日目で基礎固めを行う3日間コースにて開催～

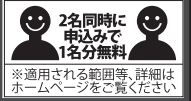


【Live配信(リアルタイム配信)】教科書には載っていない!

<【Excel演習付】薬物動態解析入門シリーズ:全3日間>

生理学的薬物速度論(PBPK)解析及び コンパートメント解析・非コンパートメント解析

～入門3「生理学的薬物速度論(PBPK)解析」実施に伴う予習セミナーをセット開催～
薬物動態解析の基盤となる3つの解析法を講義&Excel演習でしっかり学ぶ～



事前予習【Part1】コンパートメント解析	日時	9月10日(金) 10:30-16:30 【Live配信セミナー(Zoom使用)】	資料付
事前予習【Part2】コンパートメント解析	日時	9月17日(金)10:30-16:30 【Live配信セミナー(Zoom使用)】	資料付
【Part3】生理学的薬物速度論解析(講義と演習)	日時	10月1日(金)10:30-16:30 【Live配信セミナー(Zoom使用)】	資料付

講師 薬物動態塾 / 武蔵野大学 客員教授 加藤 基浩 氏(元・中外製薬)

事前予習【Part1】コンパートメント解析 推奨受講レベル: 初級, 初中級

プログラム

1. モデリング&シミュレーション	5. 吸収プロセスを含んだモデル	9. 数値計算【+演習】	12. 「コンパートメントモデル解析に関するトピック」(日本薬学会発表内容)
2. コンパートメント解析とは	6. 薬物動態パラメータ	10. 解析の実際	13. 質疑応答
3. コンパートメントモデル	7. プロットによる解析	11. 【演習】	
4. ラプラス変換について【+演習】	8. 最小二乗法【+演習】		

事前予習【Part2】コンパートメント解析 推奨受講レベル: 初級, 初中級

プログラム

1. 医薬品開発における薬物動態解析	3. モーメント解析【+演習】	5. Wagner-Nelson法【+演習】	7. 実際の解析への利用
2. モデル非依存解析がなぜ重要か?	4. デコンボリューション【+演習】	6. Loo-Riegelman法	8. 【演習】 9. 質疑応答

【Part3】生理学的薬物速度論解析(講義と演習) 推奨受講レベル: 初中級, 中級

プログラム

1. 薬物動態解析における生理学的薬物速度論解析	2. 組織クリアランスの考え方【+演習】	3. 分布容積【+演習】	5. 質疑応答
		4. モデルの組み立て【+演習】	

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。セミナー資料(製本テキスト)はお申し込み時のご住所へ開催日4.5日前に発送させていただきます。詳細はホームページをご確認下さい。

受講料

143,000円(税込) ⇒テレワーク応援キャンペーン【Live配信/WEBセミナー受講限定】
1名申込みの場合:受講料 定価:90,200円/※E-Mail案内登録価格:85,690円

【2日間選択受講価格】99,000円(E-mail案内登録価格 94,050円) ⇒テレワーク応援キャンペーン62,700円(E-mail案内登録価格 59,565円)
【Part3 生理学的薬物速度論】+【予習Part1日分(1 or 2)】

【1日選択受講価格】 55,000円(E-mail案内登録価格 52,250円) ⇒テレワーク応援キャンペーン35,200円(E-mail案内登録価格 33,340円)

※E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※申込用紙「通信欄」にご希望のコースをチェックしてください。

【2名同時申込みで1名分無料】
(1名あたり定価の半額 3回セット受講:71,500円 2回セット受講:49,500円 1日選択受講:27,500円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限りです。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、上記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券・請求書は、代表者にPDFデータにてお送りいたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(申込みフォームの通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※他の割引は併用できません。※同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、テレワーク割引ではなく本割引を適用させていただきます。

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 P210903(薬物動態解析【演習付】【3日間】) お申し込みには会員の事前登録が必須となります

会社名 団体名		
部署		
役職	〒	
ふりがな	住所	
氏名		
TEL	FAX	
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	

※太枠の中をご記入下さい。※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内

E-mail希望・登録済み } E-Mail案内登録価格
 郵送希望・登録済み } を適用いたします。
 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

銀行振込(振込予定日 月 日)
 現地現金払い 現地カード払い

通信欄

コースA コースB コースC

●受講料について
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。手続き完了次第、2～3営業日以内にPDFデータにて請求書・受講券をお送り致します。
●お支払いについて
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)にてお願いします。
※会場受講の場合に限り、当日に現金、またはカードでのお支払いが可能です。
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
https://www.science-t.com