

JSSX では、アカデミアおよび企業所属研究者の皆様の協力を得て、今後、薬物動態研究者が貢献できる・すべき研究内容に関し、研究動向調査ワーキンググループが企画するアンケート調査を行いました。この度、2019年3月1日(金)に昭和薬科大学におきまして JSSX-APDD 合同ワークショップを開催予定でございます。ぜひとも多くの先生方にご参加を賜りたくご案内申し上げます。

記

日 時： 2019年3月1日(金) 13:20~17:40
場 所： 昭和薬科大学 第2講義棟 2階 202教室
東京都町田市東玉川学園 3-3165

<https://www.shoyaku.ac.jp/>

【プログラム】(敬省略)

- 13:20~13:30 はじめに 齋藤 嘉朗 (国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部/APDD)
- 13:30~14:30 **In silico** 評価モデル系 モデレーター 千葉 康司 (横浜薬科大学/APDD)
テーマ: バイオ医薬品等の PBPK モデル構築とヒト PK 予測精度の向上
千葉 康司 (横浜薬科大学 臨床薬理学研究室/APDD)
橘 達彦 (中外製薬株式会社 鎌倉研究所 前臨床研究部)
- 14:30~14:45 休憩
- 14:45~15:45 **In vitro** 評価モデル系 モデレーター 渡邊 健悟 (第一三共株式会社 薬物動態研究所)
テーマ: iPS 分化細胞を用いたヒト薬物動態評価のための *in vitro* モデル構築
松永 民秀 (名古屋市立大学大学院 薬学研究科 臨床薬学分野)
田端 健司 (アステラス製薬株式会社 薬物動態研究所)
- 15:45~16:00 休憩
- 16:00~17:00 **In vivo** 評価モデル系 モデレーター 栗原 隆 (横浜薬科大学/APDD)
テーマ: ヒト化モデル動物を用いた薬物動態、有効性、安全性評価
神村 秀隆 (公益財団法人実験動物中央研究所 実験動物研究部)
榎園 淳一 (協和発酵キリン株式会社 研究開発本部)
- 17:00~17:30 総合討論
- 17:30~17:40 おわりに 山崎 浩史 (昭和薬科大学 薬物動態学研究室/APDD)

参加費： 4,000円

連絡先： 2019年2月15日(金)までに下記アドレスにメールにてワークショップご参加の有無のご連絡をお願い申し上げます。

APDD 事務局 岩澤 博子 <apdd-secretariat@apdd-jp.org>

~~~~~  
※参加費につきましては、下記銀行口座に2019年2月15日(金)までに事前にお振込をお願い致します。

振込銀行口座： みずほ銀行 町田支店 (店番号：116) 普通(1376333)  
口座名義： 一般社団法人医薬品開発支援機構 代表理事 山崎 浩史(ヤマザキ ヒロシ)

<振込に関する連絡先> 代表理事 山崎浩史

〒194-8543 東京都町田市東玉川学園 3-3165  
昭和薬科大学薬物動態学研究室/医薬品開発支援機構  
TEL/FAX (042)721-1406

[apdd-secretariat@apdd-jp.org](mailto:apdd-secretariat@apdd-jp.org) / [hyamazak@ac.shoyaku.ac.jp](mailto:hyamazak@ac.shoyaku.ac.jp)