第30回 創剤フォーラム 若手研究会



創薬モダリティの多様化時代における生体環境の模倣

~ 新たな視点と挑戦 ~

日時: 2025 年 11 月 8 日 (土) 10:00~18:00 会場: 東京薬科大学 八王子キャンパス・Zoom オーガナイザー: 岸本 久直 (東京薬科大学)



講 演 者

演題 1 森尾 花恵 (東京薬科大学 薬学部 創薬基盤科学教室)

「脳疾患治療薬の開発促進に向けた生体模倣スフェロイド型

*in vitro*ヒト脳モデルの開発」

演題 2 荒川 大 (名古屋市立大学大学院 薬学研究科 レギュラトリーサイエンス分野)

「肝・腎薬物動態・毒性予測におけるmicrophysiological systemの活用」

演題 3 岸本 久直 (東京薬科大学 薬学部 薬物動態制御学教室)

「肺上皮粘膜環境を模倣するための新たな細胞培養法の提案」

特別講演 1 橋本 せつ子(株式会社 セルシード)

「サイエンスからビジネスを創出する ~日本発の技術を世界へ~」

演題 4 田中 海(中外製薬株式会社 トランスレーショナルリサーチ本部)

「ヒト腸管を模倣したin vitro 薬剤吸収モデルの創薬応用に向けた取り組み」

演題 5 坂上 弘明(産業技術総合研究所 細胞分子工学研究部門)

「ハイスループットかつ高深度なグライコプロテオミクスのための技術開発」

特別講演 2 成松 由規(University of Copenhagen)

Display of the Human Mucinome with Defined *O*-Glycans by Gene Engineered Cells – Potential for mucin therapeutics

ポスター発表 募集概要

一般講演としてポスター発表を募集いたします。 <u>募集研究分野に制限はございません</u>ので、奮ってご参加ください。発表を希望される方は、2025 年 9 月 29 日(月)までに、事務局 岸本(<u>kisimoto@toyaku.ac.jp</u>)まで、要旨を添付ファイルとして送信してください。要旨の書式(見本ファイル)は、以下の URL よりダウンロードしてご利用ください(要旨書式: https://x.gd/3jrJZ)。優秀な発表には、ポスター賞を進呈いたします。

参 加 概 要

参 加 費: 一般 3,000円・学生 1,000円(弁当代, 要旨集含む)

参加申込方法:参加を希望される方は、右のQR コード

あるいは下記フォームよりお申込み下さい。

※ 申込締切: 2025 年 10 月 17日(金) 当日受付はありません

(https://forms.gle/iad9K1Wh18pZorcX9)

参加登録 ---------- 会場アクセス





研究会事務局: 〒192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1

東京薬科大学 薬学部 薬物動態制御学教室 岸本 久直

kisimoto@toyaku.ac.jp TEL: 042-676-3168

主 催: 創剤フォーラム

(事務局) 〒003-0002 札幌市白石区東札幌2条5丁目7-1 Maison25 203号

株式会社MONS (Tel:011-824-8805 Fax:011-826-4556)