

2025 TSMTP

Translational Science & Medicine
Training Program

9/6(土) 9/7(日)
10:00-17:30 10:00-16:00

JR博多シティ会議室10階
福岡市博多区博多駅中央街1-1

定員：80名

参加費
無料

プログラム

9月6日(土) 10:00-17:30

9月7日(日) 10:00-16:00

TSMTPIについて / 橋渡し研究の概要

馬場 英司 (九州大学病院ARO次世代医療センター)

医薬品候補化合物の創製

川西 英治 (国立研究開発法人 日本医療研究開発機構)

創薬ターゲットの選択とスクリーニング系の確立

伊井 雅幸 (Axcelead Drug Discovery Partners株式会社)

候補化合物選択における薬物動態評価

谷口 友美 (ノーベルファーマ株式会社)

候補化合物の選択と初期毒性評価

白井 勇司 (第一三共株式会社)

非臨床安全性試験とGLP

有馬 昭宏 (株式会社新日本科学)

パネルディスカッション

“やってみたい”を“できる”に変える創薬ベンチャーへの道

モデレーター 曾山 明彦 (LINK-J)

多田 款 (AMED)

澤邊 岳彦 (Beyond Next Ventures株式会社)

森口 茂樹 (ニューシグナルセラピューティクス株式会社)

製薬企業におけるマーケティング部門のミッションと役割

近藤 健二 (トランサーージュ株式会社)

医薬品開発と特許

吉田 宏治 (九州大学病院ARO次世代医療センター)

CMCとGMP

松田 宗智 (田辺三菱製薬株式会社)

臨床開発・治験・GCP ～何を見ているのか？～

戸高 浩司 (九州大学病院ARO次世代医療センター)

医薬品の承認審査について

手塚 瞬 (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構)

- 内容は一部変更することがあります。
- 原則として、2日間通してご出席ください。
- すべての講義を受講された方には修了証を発行いたします。

※ お申込み多数の場合には、誠に恐縮ながら、主催者側にて受講者の選定を行わせて頂く場合がございます。

主催 九州大学病院ARO次世代医療センター
九州大学生命科学革新実現化拠点

共催 北海道大学病院 臨床研究開発センター

協賛 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED)

協力 LINK-J (一般社団法人 ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン)

後援 日本製薬工業協会

次世代の九州がんプロ養成プラン 事業運営推進協議会

◆◆お問合せ◆◆

九州大学
生命科学革新実現化拠点 橋渡研究推進部門
TEL 092 (642) 4802

✉:nw-info@med.kyushu-u.ac.jp



申込みはこちら



九州大学病院
ARO次世代医療センター



九州大学
生命科学革新実現化拠点