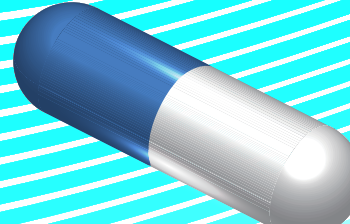
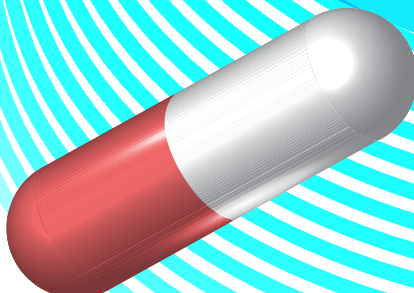
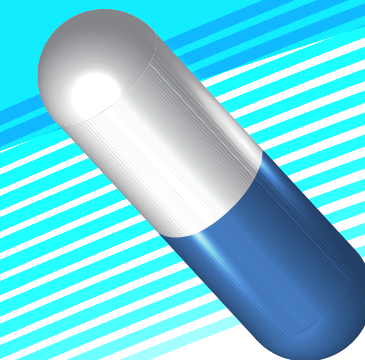
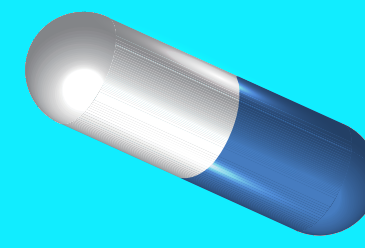




# Translational Science & Medicine Training Program (TSMTP) 2024

開発初期から治験にいたる橋渡し研究(Translational Research)について、産学官の第一線で医薬品開発に携わる方々に講義いただき、人材育成プログラムです。



2024年  
**8月31日(土)・9月1日(日)**  
10:00~17:10      10:00~16:00



アカデミア・企業に関わらず  
医薬品開発に関心のある方  
(博士課程学生を含む)



**JR博多シティ会議室 9階**  
(〒812-0012福岡県福岡市博多区博多駅中央街1-1)

参加申込方法

<https://wat-new.org/archives/5388>



8月31日(土)		午前(A.M)	9月1日(日)	
開会のあいさつ	戸高 浩司 (九州大学病院ARO次世代医療センター)		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)
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 (トランサージュ株式会社)		CMCとGMP (研究開発から生産へ)	齋藤 泉 (一般社団法人日本PDA製薬学会)
医薬品候補化合物の創製	川西 英治 (九州大学薬学研究院)			

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)	午後(P.M)	非臨床安全性試験とGLP	有馬 昭宏 (株式会社新日本科学)
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)		臨床試験・治験 (GCP 第I/II/III相他)	戸高 浩司 (九州大学病院ARO次世代医療センター)
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)		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)
創薬イノベーションエコシステム Translational Scienceの観点から	下川 晃彦 (東京医科歯科大学 統合イノベーション機構)		閉会あいさつ	馬場 英司 (九州大学病院ARO次世代医療センター)

■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。■オブザーバーの参加も受け付けますが、受講者を優先させていただきます。

お問合せ  
九州大学 生命科学革新実現化拠点 橋渡し研究推進部門  
TEL 092-642-4802  
E-Mail [nw-info@med.kyushu-u.ac.jp](mailto:nw-info@med.kyushu-u.ac.jp)

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 橋渡し研究推進部門  
協賛 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)  
後援 日本製薬工業協会  
共催 北海道大学医療・ヘルスサイエンス研究開発機構  
東京大学医学部附属病院トランスレーショナルリサーチセンター  
大阪大学医学部附属病院未来医療開発部