

Translational Science & Medicine Training Program (TSMTP)

産学官の第一線で医薬品開発を推進する講師による若手人材育成プログラムです。医薬品の実際を学ぶことで、将来Translational Researchに携わる若手人材の育成を目的としています。

日時

2022年 9月3日(土) 9月4日(日)

10:00~17:45

10:00~16:10(予定)

参加費
無料

対象

製薬企業・アカデミアに関わらず、今後医薬品の研究開発に携わりたいと考えている若手研究者（博士課程学生を含む）

会場

オンライン開催（Zoom使用）

定員
50名

9/3(土)

9/4(日)

開会の挨拶と本プログラムの紹介／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
TPP&CDP	林 健一	アラメディック株式会社
リード化合物の創製と最適化	川西 英治	九州大学 大学院薬学研究院
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
候補化合物の選択と初期評価	藤本 和則	第一三共株式会社
GLP	平井 照正	株式会社新日本科学
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
新薬の薬価算定について	鈴木 康文	千寿製薬株式会社
AMED-BINDS 事業紹介	善光 龍哉	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

A
M

P
M

GMP・CMC	若本 拓朗	田辺三菱製薬株式会社
治験薬概要書	小居 秀紀	国立精神・神経医療研究センター
GCP・治験届・臨床開発・第I相、II相、III相臨床試験	戸高 浩司	九州大学病院 ARO次世代医療センター
PMDA—新薬の評価と審査	中林 哲夫	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構
倫理・COI	河原 直人	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जू株式会社

- 内容は一部変更することがあります。
- 原則として上記プログラムに2日もご出席ください。
- 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。

受講者には修了証を発行いたします。

参加申込方法

下記URLもしくは記載のQRコードよりお申込みください。
<https://wat-new.org/archives/4157>



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

TSMTP担当(有馬、井上) Tel: 092-642-4802 Mail: 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

共催 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
北海道大学病院 臨床研究開発センター
大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部

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