

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。医薬品開発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 2019年**8月31日** [9:00~17:40] / **9月1日** [9:00~17:00]

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 日本橋ライフサイエンスビルディング 913会議室
東京都中央区日本橋本町2-3-11

参加費 無料 **定員** 25名

8/31(土)			
AM	開会の挨拶と本プログラムの紹介 / 橋渡し研究の概要	杉山 大介	九州大学 先端融合医療創成センター
	TPP & CDP	林 健一	アラメディック株式会社
	医薬品開発と特許	五十嵐順悦	九州大学 先端融合医療創成センター
	ターゲットの同定・バリデーション事例研究①	伊井 雅幸	アクセリードドラッグディスカバリーパートナーズ株式会社
PM	プロジェクトマネジメント	高木 文	九州大学病院 ARO 次世代医療センター
	アッセイ開発	松井 純二	アクセリードドラッグディスカバリーパートナーズ株式会社
	創薬化学	麻生 和義	アクセリードドラッグディスカバリーパートナーズ株式会社
	安全性試験、GLP	寶来 直人	九州大学 先端融合医療創成センター
	GMP、CMC	林 昂司	株式会社 三菱ケミカルホールディングス

9/1(日)			
AM	治験概要書	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	内山麻希子	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	関口 大樹	医薬品医療機器総合機構 新薬審査第三部
	倫理、COI	河原 直人	九州大学病院 ARO 次世代医療センター
PM	マーケティングと製品上市	加藤 益弘	ミラバイオロジクス株式会社
	グループディスカッション	寶来 直人	九州大学 先端融合医療創成センター

本プログラムの一環として、後日NIH/NCATS講師を含むワークショップを開催予定です。修了者には修了証を発行いたします。

参加申込方法 ★名前（漢字・フリガナ）★所属・役職★Eメールアドレス★電話番号を明記の上、タイトルを「TSMTP参加申し込み」として、下記提出先までメールにてご連絡ください。

提出先：nw-info@med.kyushu-u.ac.jp

お問合せ 九州大学先端融合医療創成センター
TSMTP担当（二井・井上）
Tel：092-642-6210

- 内容は一部変更することがあります。
- 申込みは定員に達した時点で締め切らせて頂きます。
- 原則として上記プログラム2日ともにご出席ください。
- 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。

主催 九州大学病院ARO次世代医療センター・九州大学先端融合医療創成センター

分担機関 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、NIH/NCATS