

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、Translational thinkingの基本を理解します。

日時: 2017年8月26, 27日(土、日) 8:00~17:40

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博士課程の大学院生
(修士課程、ポスドク等の方も受講可能ですが、博士課程の方を優先します)

会場: 東京大学分子ライフイノベーション棟 1階アカデミックホール
(東京大学医学部附属病院)

定員20名
参加費無料
参加登録が
必要です

プログラムの概要
橋渡し研究とは
8/26 AM Clinical Development Plan
ターゲット同定・バリデーション
事例研究: アレクチニブ
: 抗PD-1抗体

医薬品開発と特許・契約
前臨床開発
8/26 PM
- アッセイ開発
- 創薬化学
- 安全性試験, Good Laboratory Practice
- Chemistry, Manufacturing and Control, Good Clinical Practice

治験薬概要書
8/27 AM Good Clinical Practice, 治験届
臨床開発, 第I相, II相, III相 臨床試験
PMDA - 新薬の評価と審査
倫理, 利益相反

マーケティングと製品上市
8/27 PM
グループディスカッション

後日ワークショップ開講予定

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。

参加登録
の方法

下記TSMTPご案内ページの登録フォームよりご登録ください。

<https://jisedaiinfo.wp.med.kyushu-u.ac.jp/archives/1362>

■ お問い合わせ 九州大学大学院医学研究院 次世代医療研究開発講座(担当: 峯、湯岑)

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

主催: 九州大学病院ARO次世代医療センター、先端融合医療創成センター、医学研究院次世代医療研究開発講座
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



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY