

第1回マンスフィールド PhRMA TRセミナー

日時：2023年7月24日（月）17：30～19：20

場所：岐阜薬科大学8階演習室（岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科内）
〒501-1196 岐阜県岐阜市大学西1丁目25-4

対象：研究機関の教職員・学生、企業の方

参加
無料

方法：対面およびZoom

創薬研究・開発には、部局や専門性を越えた協力が必要不可欠です。マンスフィールド財団は米国研究製薬工業協会（PhRMA）の支援のもと、「マンスフィールド-PhRMA研究者プログラム」を実施しており、日本の若手研究者を全国より毎年8人選定し、米国の創薬研究・政策決定・規制当局の専門家と人的ネットワークを構築する機会を提供しています。

本セミナーでは、「マンスフィールド-PhRMA研究者プログラム」による人的ネットワークをベースに、Hans Klemm氏（PhRMA日本代表、前駐ルーマニア米国大使）と明田直彦先生（MD, PhD、マンスフィールド・PhRMA研究者プログラム第8期スカラー、慶應大）をお招きし、それぞれ「日米で専門性を越えた協力体制を構築する重要性」と「レギュラトリーサイエンスの観点から、創薬研究・開発においておさえるべき重要なポイント」についてご講演いただきます。

創薬研究にご興味のあるみなさま、ふるってご参加ください。

ファシリテーター

平島 一輝 G-YLC特任助教（第8期スカラー、岐阜大高等研究院）

17：30～17：55

in English

Online

「Building a Patient-Centered Innovation Ecosystem for Japan's Future」

Mr. Hans Klemm, Ambassador (Ret)

PhRMA Japan Representative
米国研究製薬工業協会 日本代表



18：00～19：20

「医薬品研究、だけではなく開発をしよう！」

明田 直彦先生 博士(医学)、眼科専門医

第8期スカラー

慶應義塾大学病院臨床研究推進センター 再生医療等支援部門



お申し込み方法：下記のWEBフォームから7月24日(月)10時までにお申し込みください

<https://forms.office.com/r/P3xKpYK8Ds>

◆現地参加のWeb登録で先着40名に軽食提供

◆開催日までにURL及び場所の案内をお送りさせていただきます



講演

Building a Patient-Centered Innovation Ecosystem for Japan's Future

講師

Mr. Hans Klemm, Ambassador (Ret)

PhRMA Japan Representative
米国研究製薬工業協会 日本代表

抄録

The biopharmaceutical industry is making remarkable progress in delivering life-saving and life-changing medicines to patients around the world. This presentation will outline the need to build a robust drug discovery ecosystem in Japan with positive cycles of R&D/start-ups, regulatory harmonization, and evaluation of innovation to achieve medical advances.

ご略歴

2007–2010: United States Ambassador to East Timor
2015–2019: United States Ambassador to Romania
2022-: Japan Representative, PhRMA

講演

医薬品研究、だけではなく開発をしよう！

講師

明田 直彦 博士(医学)、眼科専門医
慶應義塾大学病院臨床研究推進センター
再生医療等支援部門

抄録

皆様が普段当たり前のように使っている医薬品、どのようにして市場に出てくるのか、ご存じでしょうか。研究者の考えるScienceと、規制当局が求めるScienceは必ずしも同一ではなく、いくら良い研究をしても医薬品開発が前に進まないことがしばしばあります。本セミナーでは、医薬品開発の全体像に加え、規制当局との対応で気を付けるべき点や心構えについてもやさしく解説します。

その後の討論を通じて、医薬品開発について皆様と一緒に考える場を提供できればと思います。

ご略歴

慶應義塾大学医学部卒業
国立国際医療研究センター病院、慶應義塾大学病院、
東京歯科大学 市川総合病院を歴任
2019年～2022年 医薬品医療機器総合機構(PMDA) 再生医療
製品等審査部、新薬審査第三部、医療機器審査第一部