

Drug Discovery Beyond Borders 創薬プロテオミクス 企業とアカデミアの視点から

共催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
京都大学医学研究科「医学領域」産学連携推進機構
京都大学オープンイノベーション機構

2024年 3月13日 **水** 13:30-16:30

【開催形式】 第1部：ハイブリッド形式（zoom併用）、第2部：オンサイトのみ
会場：京都大学 藤多記念ホール（医薬系総合研究棟）

【発表言語】 日本語

【参加方法】 無料、事前登録制

【第1部 アジェンダ】

13:30 開会挨拶

13:45 講演

ベーリンガーインゲルハイムの創薬開発におけるプロテオミクス

松井 明子 博士（日本ベーリンガーインゲルハイム 薬物動態安全性研究部）

14:15 講演

薬物動態評価へのプロテオミクスの利用

工藤 喬 博士（日本ベーリンガーインゲルハイム 薬物動態安全性研究部）

15:00 講演

**先端プロテオーム計測と情報解析が拓くプロテオフォームプロファイリング
-キノームとタンパク質末端を例に-**

石濱 泰 先生（京都大学大学院薬学研究科）

15:30 講演

臨床検体リン酸化プロテオミクスを用いた癌の創薬標的探索

足立 淳 先生（医薬基盤・健康・栄養研究所）

16:00 講演

ユビキチンプロテオミクスによるPROTAC評価

佐伯 泰 先生（東京大学医科学研究所）

【第2部】

17:00-19:30頃 **※京大及び登壇者関係者のみ**（立食形式の軽食をご用意）

創薬研究開発におけるプロテオミクスの課題紹介及び研究交流会

【HP】 <https://www.oi.kyoto-u.ac.jp/news/2182/>

【事前申込先URL】 [HTTps://forms.gle/T4ZdkfNTiY1Yv6c1A](https://forms.gle/T4ZdkfNTiY1Yv6c1A)

申込締切日：2024年3月12日（火）※第2部の受付は2月23日〆切（定員あり）

【お問合せ先】 開催事務局

Email : application@contracts.med.kyoto-u.ac.jp

