

## CEO 富成 祐介が Discovery Europe 2023 に登壇します

ファイメクス株式会社（代表取締役：富成祐介、所在地：神奈川県藤沢市、以下「当社」）は、2023 年 6 月 6 日から 6 月 7 日の 2 日間にわたって、ドイツ、ベルリンで開催される Discovery Europe 2023 にて代表取締役 CEO 富成祐介が Keynote Speaker として招待講演を行います。本講演では、”Function-first strategy that enables efficient and productive generation of degraders with identification of novel E3 ligase binders” と題し、標的タンパク質に対して最適な新規 E3 リガーゼ結合分子を探索する手法とそれを用いた創薬研究について紹介いたします。当該イベントは、Oxford Global 社により毎年開催されており、同会場にて Neuroscience drug development Europe 2023 が同時開催され、製薬業界の関係者 400 人以上が一堂に会する注目度の高い国際会議です。詳細は以下の URL をご覧ください。

<https://www.oxfordglobal.co.uk/discovery-series/>

### 【ファイメクス社について】

ファイメクス社は、タンパク質分解を作用機序とした新規医薬品の研究開発を進める創薬ベンチャー企業です。独自の E3 リガーゼ結合分子と創薬基盤技術「RaPPIDS™」を基に、これまで”undruggable (創薬困難)”とされてきたがん疾患に関連するタンパク質を標的とする複数の First-in-class 新薬開発プログラムを進めています。当社は、RaPPIDS™を社内プロジェクトだけでなく、国内外の企業、研究機関との共同研究に利用することで、幅広い医薬品標的とアンメットメディカルニーズに対処し、世界中の患者さんと家族にとっての Life-saving medicine を提供して参ります。 <https://www.fimecs.com/>

### 【RaPPIDS™ について】

RaPPIDS™ (Rapid Protein Proteolysis Inducer Discovery System)は迅速に標的タンパク分解誘導剤を創出するための創薬基盤技術です。当社独自のノウハウと Diversity Oriented Synthesis により、標的タンパク分解誘導剤の構成要素である標的タンパク結合分子、リンカー、および E3 リガーゼ結合分子の最適な組み合わせを迅速に探索評価することが可能です。さらに、RaPPIDS™を応用することで、標的タンパク質分解誘導剤に利用可能な新規 E3 リガーゼ結合分子の探索を可能とし、より広範な標的タンパク質の分解が可能になるものと考えられます。

### 【本件に関するお問い合わせ先】

ファイメクス株式会社

神奈川県藤沢市村岡東二丁目 26 番地の 1

E-mail : [info@fimecs.com](mailto:info@fimecs.com) Tel : 0466-96-0261