

## テクノロジー(技術)

創薬研究開発を加速する革新的技術の必要性は、一段と高まっています。最先端科学のトップで探求し続けるため、ベーリンガーインゲルハイムは技術パートナーとのグローバルなネットワークをさらに拡大し、研究、開発、トランスレーショナル医療における自社の専門技術力をより完全なものにしていきます。

当社研究拠点の科学者たちは、学術的パートナーや企業パートナーとともに、アンメットメディカルニーズの高い疾患領域における治療法の進歩を支える、新たな技術を探索しています。科学者たちは、最も有望な革新的技術を見出し、幅広い研究分野に対して横断的にインパクトを出せるように熱意をもって取り組んでいます。

私たちは下記の疾患領域において広くパートナーリングの機会を求めています：

- 当社の新規化学物質(NCE)の創出力を高め、また重点疾患領域に役立つプラットフォームと技術
- リード/ツール化合物の創出：新規治療コンセプトのバリデーションに用いるプローブ/ツール化合物を迅速に創出する技術
- ツールからリード、リードから薬剤、及び医薬品開発におけるタイムラインを加速させる技術等
- 難しい創薬標的に対処し、当社のNCE標的スペースを拡大するような、低分子化合物を超える新規モダリティ
- 低分子によりRNA(例、miRNA, lncRNA, mRNA)を標的とすることを可能にするアプローチや技術
- 3次元培養システム：オルガノイドからOrgan-on-a-chipシステム
- 選択的細胞内送達システム技術
- コンパニオン診断(薬)

新薬の研究開発を通じて世界中の人々の健康改善を目指すという私たちの目標を共有して頂けませんか

Working together  
for better health

PC Aug. 2017

詳細は下の担当者までお問い合わせください

ベーリンガーインゲルハイムジャパン株式会社  
事業開発 & ライセンシング部

河野 剛志 (ライセンシングマネージャー)

〒141-6017

東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower

Tel: 03-6417-2350

E-mail: [takeshi.kono@boehringer-ingelheim.com](mailto:takeshi.kono@boehringer-ingelheim.com)

URL: <<https://www.boehringer-ingelheim.jp/イノベーション/研究開発オープンイノベーション>>

