

2017.9.21(木) 13:30 - 16:40 参加費：無料

TKP品川カンファレンスセンター 8F JR品川駅 高輪口 徒歩1分

主催：理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤センター 機能性ゲノム解析部門

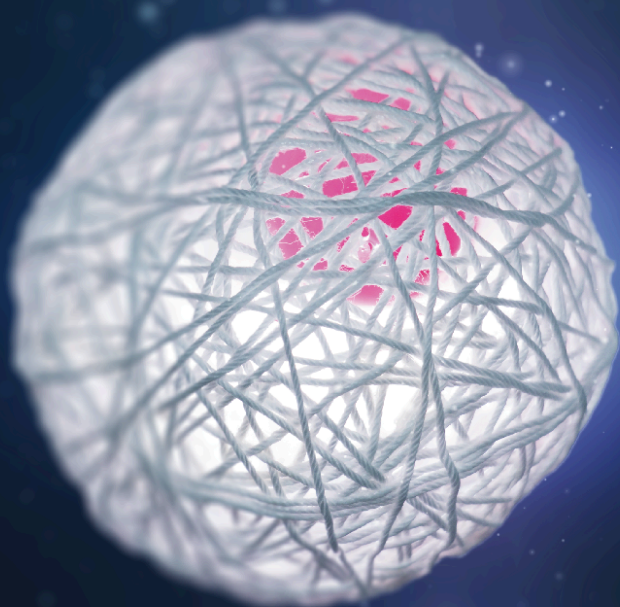
Juha Kere

King's College London, UK  
Karolinska Institutet, Sweden / RIKEN

岩田 岳 東京医療センター

赤坂 亮 日本アイ・ビー・エム株式会社

村川 泰裕 理化学研究所

オーガナイザー  
岡崎 康司 理化学研究所ファシリテーター  
八木 研 理化学研究所

2017年度 理研公開シンポジウム

# ゲノム・トランスクリプトームが拓く 未来の医療イノベーション

本シンポジウムでは将来の医療を見据え、ゲノム情報だけでなくトランスクリプトーム（遺伝子発現情報）も含めた総合的なデータ解析から導かれる最前線の研究に触れる機会をご提供いたします。最新の人工知能（AI）を駆使することにより、これまで以上に迅速かつ適切な予防診断・治療が現実的になりました。ゲノムおよびトランスクリプトームデータを応用することによって、医療イノベーションをもたらす可能性が見えてきます。今回は、特別ゲストとして Juha Kere 博士（カロリンスカ研究所、ロンドン大学キングズカレッジ）をお迎えしています。疾患の原因解明や治療方法に処する医学・生命科学研究などに日々取り組んでいらっしゃる大学や研究機関、製薬会社の基礎研究ならびに研究開発に携わる多くの方々のご来場をお待ちしています。

※このシンポジウムは、理研シンポジウムの一環として行われています。