

RICOH COMPANY, Ltd.

株式会社リコー

会社概要

創 立 1936年2月6日
本社所在地 東京都大田区中馬込1-3-6
代 表 者 大山 晃
会社 情報 <https://jp.ricoh.com/>

私たちは、リコーグループの技術基盤を最大限に活用し、医薬品の創出基盤を整備・構築し、人々の健康と安心に貢献します。世界中で新たな感染症の発生や高齢化が進む中、新薬の研究開発の現場では、候補物質のスクリーニングや原薬製造の効率化など開発期間の短縮が課題となっています。リコーバイオメディカル事業ではこの課題の解決に向け、これまで培ってきたデジタル化技術や

AI(人工知能)技術に加えて、iPS細胞高速分化誘導技術やmRNAの設計・製造ノウハウを活用し、iPS細胞の分化から候補物質のアッセイ、解析、スクリーニングまでの幅広い要望にワンストップで対応できる受託開発サービス及び、ワクチンをはじめとするmRNA原薬の迅速で効率的な製造を支援するRNA開発製造受託サービスを提供します。

iPS創薬研究を加速する Quick-Tissue™ 技術

iPS細胞の分化を
高速化・効率化

分化誘導キットや
凍結済み分化細胞
の提供

薬物評価も含めた
ワンストップ
サービス

mRNA医薬品の研究開発を加速する RNA開発製造受託サービス

mRNA構造
コンサルティング

日本国内で
mRNA受託製造

cGMP準拠の
品質管理