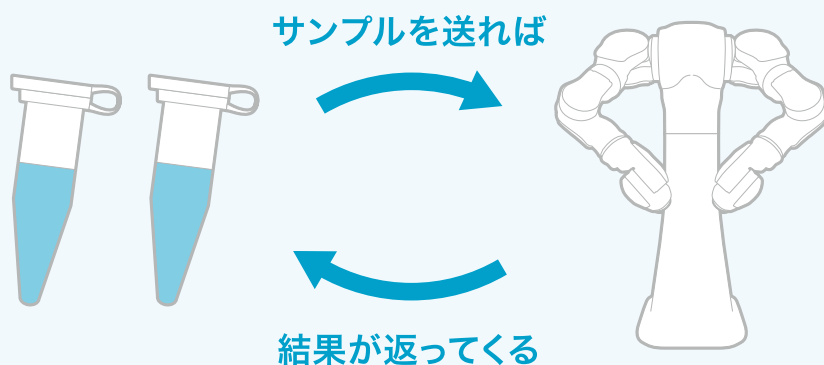




# ROBOT SHARING

すべての人にロボット実験を



プロジェクト開始前や  
機器購入前に低コストで  
あたりをつけたいとき

やってみたい実験はあるけど  
共同研究には二の足を踏む...  
というとき

論文のリバイズで  
これまでにやったことのない  
実験を求められたとき

こんなときにはロボットにおまかせください



# サービスメニュー

LabDroid「まほろ」を用いた細胞への薬剤スクリーニングを提供します。  
細胞・薬剤ライブラリ・薬効測定方法をご選択ください。

## 1. 細胞

- ・RBI 所有株のご利用
- ・お持ち込み  
(ノックアウト細胞、モデル細胞など)

## 2. 薬剤ライブラリ

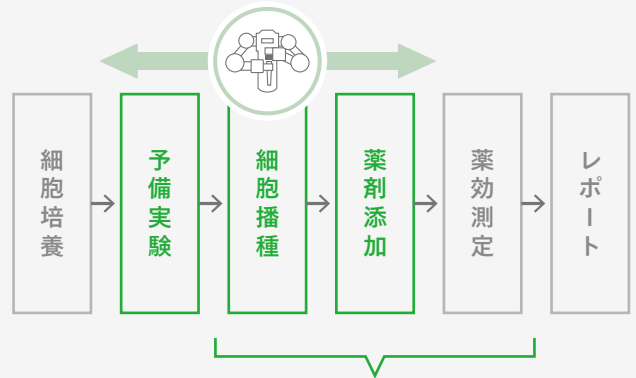
ご相談の上決定いただけますので、  
ご希望をお申し付けください

## 3. 薬効測定方法

ご相談の上決定いただけますので、  
ご希望をお申し付けください

価格と納期は実験内容によって異なるため、  
お客様のご依頼内容を確認させていただき、ご案内しております。

## LabDroid「まほろ」が実験担当



めやす納期

1,000 種類の化合物で約 1 週間

## プロトコル提供者の声

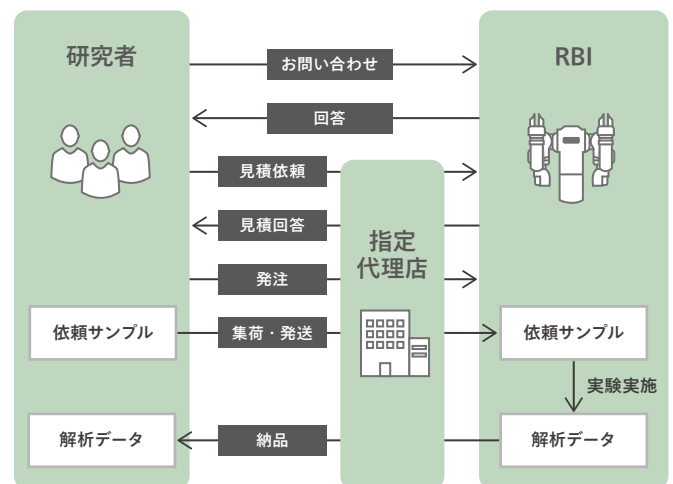


### 佐谷 秀行

慶應義塾大学 医学部  
先端医科学研究所 遺伝子制御研究部門  
医学博士・教授

細胞を用いた薬剤スクリーニング実験は、2 人の研究者が 2 年間にわたり試行錯誤を繰り返しても、安定した結果が得られませんでした。まほろを用いることで驚くほど再現性の高い結果を得ることができました。それ以降、このプロトコルを自分たちで困ることなく、広く研究者に使用していただきたいと考え、より汎用性の高いものへと磨きをかけてまいりました。これまでに 1 万化合物以上のスクリーニングにも対応した実績があります。

## お手続きの流れ



アウトプット

- 報告書 (PDF 形式)
- 解析結果ファイル (MS-Excel 形式)

お問い合わせフォーム

[rbi.co.jp/contact](http://rbi.co.jp/contact)



ロボティック・バイオロジー・インスティテュート株式会社  
東京都江東区青海 2-5-10 テレコムセンタービル東棟1階  
TEL : 03-6380-7100 URL : [rbi.co.jp](http://rbi.co.jp)