

# 株式会社 細胞工学研究所



資本金：300万円 従業員数：10人  
 所在地：大阪市淀川区西中島5丁目12-14  
 担当者：宮田 千鶴  
 電話：06-6777-9260 メール：

## 製品・技術・サービスの名称

世界最先端の抗体作製技術をご提供いたします。

- **マウス/ラット DNA免疫・腸骨リンパ節法** **モノクローナル抗体 受託作製サービス**  
 (弊社オリジナル手法により、これまで困難であった複数回膜貫通型膜タンパク質などに対する抗体を高効率で作製できるようになりました。)
- **ラビット** **モノクローナル抗体 受託作製サービス with SINGLE CELL PICKING TECHNOLOGY**  
 (非常に高親和な特徴を持つラビット抗体を、数十万個のリンパ球から選抜し、お客様のアプリケーションに合わせて、組換え抗体を作製します。)

## セールスポイント

- **成功報酬制**  
 (お客様が弊社作製抗体にご満足された場合に限りご請求する製品保証システムを、弊社はモノクローナル抗体作製受託業界で初めて導入しました。)
- **専門的なヒアリング**  
 (過去700件を超える抗体作製経験を活かし、事前に丁寧なヒアリングを行い、お客様の目的とする抗体作製に取組みます。)
- **一切の権利を完全放棄**  
 (お客様の元で納品抗体を有用にご活用いただきたいと考えています。)

## 再生医療分野における用途

いずれの手法も**抗体医薬品**への応用に有用です。

- **マウス/ラット DNA免疫・腸骨リンパ節法**  
**生細胞FCMなど高度なアプリケーションワークが可能**
- **ラビット** **モノクローナル抗体**  
**キメラ抗体やハイブリッド抗体など最新の組換え抗体技術に対応**

**マウス/ラット**  
**モノクローナル抗体 受託作製サービス**  
 with **DNA免疫・腸骨リンパ節法**

**ラビット**  
**モノクローナル抗体 受託作製サービス**  
 with **SINGLE CELL PICKING TECHNOLOGY**

**POINT 1 完全成功報酬制**  
 お客様が抗体にご満足された場合に限りご請求する製品保証システムを、弊社はモノクローナル抗体作製受託業界で初めて導入しました。

**POINT 2 専門的なヒアリング**  
 過去700件を超える抗体作製経験を活かし、事前に丁寧なヒアリングを行い、お客様の目的とする抗体作製に取組みます。

**POINT 3 一切の権利を完全放棄**  
 お客様の元で納品抗体を有用にご活用いただきたいと考えています。

**POINT 4 高度なアプリケーションに対応する抗体**  
 DNA免疫・腸骨リンパ節法により、これまで困難であった複数回膜貫通型膜タンパク質などに対する抗体を高効率で作製できるようになりました。

**POINT 5 高品質なモノクローナル抗体**  
 SINGLE CELL PICKING TECHNOLOGYにより、非常に高親和な特徴を持つラビット抗体を、数十万個のリンパ球から選抜し、お客様のアプリケーションに合わせて、組換え抗体を作製します。

HP : <https://www.cell-eng.com/>

