

# Elixirgen Scientific Japan, Inc.

## エリクサジェン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社

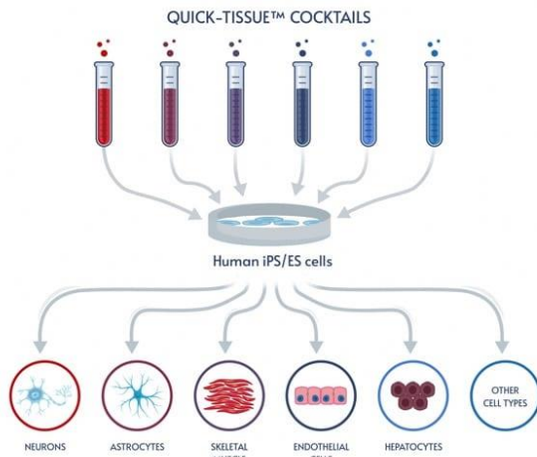
### 会社概要

創立 2021年11月11日  
 本社所在地 神奈川県藤沢市村岡東2-26-1  
 湘南ヘルスイノベーションパーク  
 代表者 東基記  
 会社情報 <https://jp.elixirgensci.com/>

当社はiPS細胞事業とmRNAのCDMO事業を行っております。  
 iPS細胞事業では独自の革新的技術をベースとした「高速分化誘導試薬キット」、「分化済み凍結細胞(健常者、およびアルツハイマー病、てんかん、自閉症などの疾患株由来)」、及び「お客様のiPS細胞の分化サービスや評価サービス」、更に「新規分化誘導法の開発」を提供しています。

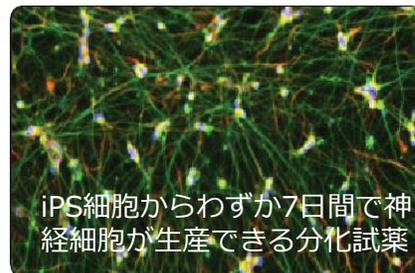
mRNAのCDMO事業では、お客様の対象細胞タイプに合わせた最適な構造検討ができるように、創業時から培ってきたmRNA製造経験やノウハウに基づき最適なソリューションをご提案します。また、国内にcGMP準拠のRNA製造受託施設を有し、研究用途や治験用途のmRNAの受託製造を請け負っております。

### iPS細胞分化誘導試薬・分化細胞・分化サービス



#### 製品・サービス

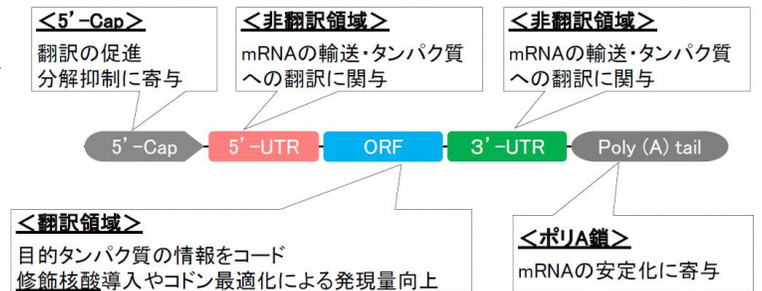
- ☑ 分化誘導試薬
- ☑ 分化済み凍結細胞 (健常者株・疾患株)
- ☑ 分化サービス
- ☑ アッセイサービス



### mRNA開発製造受託サービス (研究用途、治験薬用途)

#### サービス

- ☑ mRNA設計・製造サポート (配列設計、修飾核酸、UTR 選択などの提案)
- ☑ 国内施設での受託製造 (cGMP準拠の施設)



研究用mRNA	治験用mRNA	
CoAの提供	製造履歴文書	cGMP準拠
クリーン環境 (ISOクラス7相当)	製造環境	mRNA製造: ISO クラス7 無菌充填: ISO クラス5
トレーサブル、サプライヤ管理	原材料管理	トレーサブル、サプライヤ管理
200 μg ~ 100 mg	製造規模	100 mg ~ 10 g