

# 株式会社テクノプロ テクノプロ・R&D社

## 1. 会社状況

|                 |                                      |                              |          |                               |      |              |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|------|--------------|
| (本社)所在地         | 〒106-6135東京都港区六本木6-10-1六本木ヒルズ森タワー35階 |                              | 代表者名     | 代表取締役 早船 征実                   |      |              |
| 電話/FAX番号        | 03-5410-1012/03-5410-1013            |                              | URL      | https://www.technopro.com/rd/ |      |              |
| 設立年月            | 1988年10月(昭和63年10月)                   |                              | 資本金(百万円) | 100                           |      |              |
| 売上高(百万円)        | 6,100(2018年6月期)                      |                              | 従業員(名)   | 1,096(2018年6月末現在)             |      |              |
| 事業内容            | 化学・バイオ分野に専門特化した研究開発支援事業              |                              |          |                               |      |              |
| 主要製品            | 細胞培養・遺伝子解析等、生化学・分子生物学的受託実験サービス       |                              |          |                               |      |              |
| 東葛テクノプラザ<br>連絡先 | 役職名                                  | センター長                        | 氏名       | 櫻井 省花子                        | 電話番号 | 04-7135-0360 |
|                 | E-mail                               | Sakurai.Mikako@technopro.com | 入居室      | 405                           |      |              |

## 2. 東葛テクノプラザにおける研究・事業開発概要

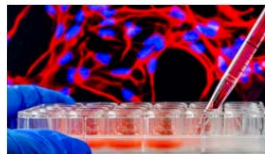
お客様の「？」を「！」に

細胞培養・遺伝子解析等、生化学・分子生物学的受託実験

(※P2実験および遺伝子組換え実験は神戸RCで実施致します。)

テクノプロR&D受託研究部門は複数分野の研究者で構成されているのが特徴です。

ご相談内容に柔軟性に、そして多角的に対応できます。是非、ご相談下さい。



## 3. コア技術(保有技術等)

### ●細胞・遺伝子

- ・細胞培養、様々なアッセイ系
- ・メチル化DNA解析
- ・発現ベクター構築
- ・遺伝子安定発現株の樹立
- ・マイクロアレイ解析
- ・遺伝子発現解析

### ●タンパク質

- ・ELISAによるタンパク質定量
- ・酵素の活性測定系構築
- ・タンパク質発現精製業務
- ・リフォールディングの条件検討

### ●皮膚関連細胞試験

- ・皮膚腐食・刺激、感作性試験
- ・眼刺激、光毒性試験
- ・美白試験
- ・抗老化、皮膚保湿試験
- ・バリア試験、育毛試験

### ●創薬スクリーニング

- ・アッセイ系構築
- ・食品成分分析

## 4. 事業展開

### ■受託実績

- ・遺伝子発現ベクターの構築
- ・遺伝子安定発現細胞株の樹立
- ・藻類からの生理活性物質の精製プロトコルの確立
- ・哺乳類細胞からのタンパク質精製
- ・DNAアプタマーのスクリーニング
- ・細胞を用いた各種アッセイ
- ・新規アッセイ系構築
- ・研究開発案件の受託

### ■今後の展開

柏RCでは、神戸RCで培った受託経験を元に、関東地区を中心とした様々なお客様へ、きめ細かなサービスを実施致します。また、積極的に提案を行い、新たなビジネスの種をお客様と共に作ります。

### ■取引先

全国の各大学、公的研究機関並びに化粧品・食品・化学、その他民間研究事業製薬メーカー等

■共同研究先: 豊橋技術科学大学、鳥取大学 etc.

## 特記事項

【認定・受賞】