

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	http://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)	4,400(2015年6月期)		従業員(名)	825(2015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 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

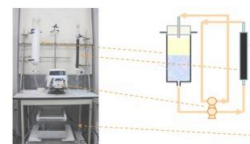
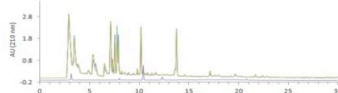
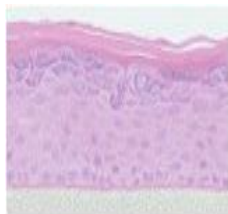
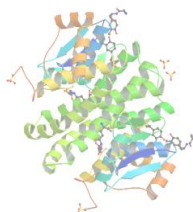
『研究・開発という名のジグソーパズル。完成のピースはここにあります。』

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
- ・メチル化DNA解析
- ・発現ベクター構築
- ・遺伝子発現抑制実験
- ・SNPs等変異解析
- ・マイクロアレイ解析

●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

●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

●分析・分取(条件検討を含む)

- ・天然物精製
- ・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
- ・健康食品中微量ビタミンの定性及び定量法の確立
- ・茶葉からの生理活性物質の分離法の確立
- ・新規サイトカイン定量法の確立
- ・病理検査キット開発のための基礎研究
- ・抗腫瘍性ペプチド製剤調製法の検討

■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; 神戸大学、鳥取大学etc

特記事項

【認定・受賞】