

お客様の「欲しい!」にお応えします!

人工遺伝子合成 受託サービスのご案内



- 急いでいるから早く届けて欲しい
- 通関手続きに伴う日数ロスなく予定通りに納品してほしい



- ▶ 最短 **3 営業日**でお届け
- ▶ **すぐ**にご自身の研究が可能

- 技術的な細かい質問にも対応してほしい
- メールや電話などで質問に対応してほしい
- 営業担当者とも密に連絡を取りたい



- ▶ 国内合成 **10 年以上**の圧倒的な実績
- ▶ 国内での**技術サポート・学術営業**が充実
- ▶ 合成部門担当者が、ご質問・ご要望に対して**迅速かつ丁寧**に対応
(メール・電話などで可能)

- 発注の手間を省きたい
- 発注フォームは手順が簡単なものがよい



- ▶ **Web ウィザード**で発注がスムーズ・便利・簡単



発注はほぼ**3STEP**

- ① 合成数入力
- ② ベクター選択
- ③ 遺伝子配列のチェック

- 機密性の高い研究のため、海外に情報が漏れたくない



- ▶ 安心の「**国内合成**」
- ▶ 海外での合成なし
- ▶ 「国内合成」のため、海外への機密情報漏洩のリスクヘッジ可能

- 関連する他の合成・サービスも一緒に委託したい



人工遺伝子合成サービス メニュー

- DNAフラグメント合成サービス
- ベクター組換え、改変、変異導入サービス
- IVT-RNA 合成サービス
- プラスミド調製サービス

これらも
国内合成
短納期!



● 当社では他にも受託検査・研究サービスを行っており、お客様に応じて最適なソリューションを随時提供しています。

各サービスの詳細は裏面をご覧ください ▶

人工遺伝子合成受託サービスについて

人工遺伝子合成「納期重視」

早い！

スタンダード遺伝子合成¹⁾

塩基数	参考価格	標準納期(出荷日)
~400bp	一律 ¥26,000	3~6 営業日
401~1,500bp	¥65/bp	3~7 営業日
1,501~3,000bp	¥65/bp	3~9 営業日
3,001~4,000bp	¥80/bp	3~12 営業日
4,001~5,000bp	¥90/bp	3~12 営業日

どこよりも早い 最短 3 営業日

人工遺伝子合成「価格重視」

安い！

バリュー遺伝子合成

塩基数	参考価格	標準納期(出荷日)
~400bp	一律 ¥16,000	7~12 営業日
401~1,500bp	¥40/bp	8~13 営業日
1,501~3,000bp	¥40/bp	10~15 営業日
3,001~5,000bp	¥55/bp	13~18 営業日

※5,000bp 以上も可能です。

国内実績 No.1

DNA フラグメント合成²⁾

塩基数	参考価格	標準納期(出荷日)
100~600bp	¥14,800	2~9 営業日
601~750bp	¥18,500	
751~1,000bp	¥22,200	
1,001~1,250bp	¥36,900	2~12 営業日
1,251~1,500bp	¥44,500	
1,501~1,750bp	¥50,500	
1,751~2,000bp	¥56,600	

どこよりも早い 最短 2 営業日

特殊・カスタマイズ合成

難合成⁴⁾

コンプレックス遺伝子合成⁴⁾

塩基数	参考価格	納期
~400bp	一律 ¥26,000	10 ~ 20 営業日
401 ~ 3,000bp	¥65/bp	10 ~ 20 営業日
3,001 ~ 4,000bp	¥80/bp	15 ~ 25 営業日
4,001 ~ 6,000bp	¥100/bp	20 ~ 35 営業日
6,001 ~ 10,000bp	¥110/bp	30 ~ 55 営業日

標準的方法では合成が難しい配列に適した
改変プロトコルを適用して合成を可能にしました
(一部配列を除く)

プラスミド調製サービス³⁾

種類	収量	参考価格	標準納期(出荷日)
Midiprep	10 µg~	¥15,100	3~7 営業日
Maxiprep	50 µg~	¥27,500	3~7 営業日
Megaprep	500 µg~	¥86,300	5~10 営業日
Gigaprep	2.5mg~	¥143,400	5~10 営業日

フレキシブルな対応
お手持ちのプラスミド DNA(弊社、他社合成問わず)の
調製のみも可能

IVT-RNA 合成⁵⁾・ベクター関連³⁾

IVT-RNA 合成

基本追加価格

¥84,000

通常合成+わずか7 営業日

挿入ベクター

種類	参考価格	追加標準納期(出荷日)
弊社標準ベクター	¥0	0 営業日
市販ベクター	¥44,800~	+0~5 営業日
改変ベクター	¥67,200~	+0~5 営業日

様々なベクターで対応可能

1) GC, AT 含有量や繰り返し配列・同一連続塩基数などの注意点に関しましては弊社 HP をご確認ください。 2) スタンダード配列の受注です。

3) 一部取扱いができない場合もございます。 4) 内容によって金額や納期が変更される場合もございます。まずはお問い合わせください。

5) 人工遺伝子合成後、T7 RNA Polymerase を使用して IVT(In vitro Transcription) 反応し、RNA を合成します。

ユーロフィンジェノミクス・受託サービス全般

オリゴ DNA 合成

次世代シーケンス

人工遺伝子合成

ペプチド合成

DNA シーケンス

抗体作製

ユーロフィンジェノミクス株式会社

〒101-0065 東京都千代田区西神田 3-8-1 千代田ファーストビル東館 12F

TEL: 03-6631-0102 FAX: 03-6631-0101

e-mail: gsy-jp@gsjp.eurofinsasia.com

<https://eurofinsgenomics.jp/jp/home.aspx>



eurofins

Genomics