

# ジーンウィズ 年度末アカデミア研究支援キャンペーン

年度末に向け、アカデミアのお客様限定で研究支援キャンペーンを開催中！

キャンペーン期間：2024年11月～2025年3月末まで

## ジーンウィズ™の人工遺伝子合成サービス

高精度・高品質で研究をサポート！

ジーンウィズ™の人工遺伝子合成サービスは、研究者の皆様には高精度・高品質のソリューションを提供します。信頼性の高い結果、迅速な納品、そして複雑な配列への対応力で、お客様の研究を支援します。

### 業界最高水準の精度をお約束

- 100% シーケンス検証：納品される全ての遺伝子が完全に検証済み
- 100% 配列保証：ご注文通りの遺伝子を確実にお届け
- 99.8%以上のプロジェクト成功率：複雑・困難な配列でも豊富な経験と専門知識で対応

### ジーンウィズなら：

- ✓ 無料でおお客様のカスタムベクターをデポジット可能
- ✓ Ph.D. レベルの専門スタッフの手厚いサポート
- ✓ お客様の要望に寄り添うフレキシブルな対応

## 2本鎖DNAフラグメント - FragmentGENE

参考価格から **20%割引!**

ご注文配列を合成し、2本鎖のDNAフラグメントとして納品します。遺伝子合成の中間産物を納品物とすることで、**短納期かつ低コスト**を実現しました。納品物受領後、お客様にてプラスミドへのクローニングとクローンのセレクションを実施いただき、目的配列をスクリーニングいただきます。

期間中何度でも!

2本鎖DNAフラグメントが¥6,300から!

プロモーションコード：

**JGS25-WinSaleFG1**

鎖長 (bp)	参考価格 (税別)	キャンペーン価格 (税別)	標準収量 (ng)	作業日数 (営業日)
100-250	¥7,975	¥6,300	500	2 - 4
251-500	¥11,025	¥8,820		
501-750	¥14,175	¥11,340		1,000
751-1000	¥17,325	¥13,860		
1001-1250	¥31,500	¥25,200		
1251-1500	¥39,900	¥31,920		
1501-1750	¥47,250	¥37,800		
1751-2000	¥54,600	¥43,680		
2001-2250	¥59,850	¥47,880		
2251-2500	¥65,100	¥52,080		
2501-2750	¥70,350	¥56,280		
2751-3000	¥75,600	¥60,480		
Option: 5' 末端のリン酸化	¥2,295	¥1,764	—	追加営業日 1 営業日
Option: 収量増 +500ng	¥1,050	¥840	—	追加営業日 無し

- 本製品は、RUO(研究用途)グレードとなっており、定量PCR等を用いた診断等の目的にご利用いただくことはできません。
- ご注文配列を入力時、お客様のご利用目的に応じ、コドン最適化が必要な場合には最適化後の配列をご入力ください。コドン最適化に関するご相談は、[Project.Japan@azenta.com](mailto:Project.Japan@azenta.com)までお問合せください。
- 保護塩基の付加、5'末端のリン酸化の有無等の仕様については、ご注文時に選択いただくようお願いいたします。
- ご入力いただいた配列に含まれる配列に困難配列が含まれる場合、FragmentGENEではなく、PriorityGENE等の標準人工遺伝子合成サービスをご案内させていただきます場合がございます。

期間中何度でも!

配列をプラスミドにクローニングして納品 - 100%配列保証

プロモーションコード:

JGS25-WinSalePrG

インサート配列の合成料金				プラスミド調製料金				
鎖長 (bp)	参考価格 (円, 税別)	キャンペーン価格 (円, 税別)	作業日数 (営業日)	プラスミド調製スケール	参考価格 (円, 税別)	キャンペーン価格 (円, 税別)	作業日数 (営業日)	参考収量 (high copy)
最低料金 < 463	¥10,500/本	¥12,510/本	5 - 8	Mini-scale	¥1,400	¥1,000	3 - 5	2 - 4 µg
463 - 1,500	¥45/bp	¥27/bp		Midi-scale	¥13,300	¥9,500	3 - 5	70 - 100 µg
1,501 - 2,000	¥45/bp	¥27/bp	8 - 10	Maxi-scale	¥20,300	¥14,500	3 - 5	350 - 500 µg
2,001 - 3,000	¥45/bp	¥27/bp	10 - 12	Mega-scale	¥35,700	¥25,500	3 - 5	1.4 - 2.0 mg
3,001 - 4,000	¥55/bp	¥36/bp	15 - 18	Giga-scale	¥58,100	¥41,500	5 - 7	7.0 - 10 mg
4,001 - 5,000	¥55/bp	¥36/bp		カスタムクローニング料金*				
5,001 - 6,000	¥65/bp	¥45/bp	20 - 25	鎖長 (bp)	参考価格 (円, 税別)	キャンペーン価格 (円, 税別)	作業日数 (営業日)	
6,001 - 7,000	¥65/bp	¥45/bp	25 - 30	Insert, 0 - 3 kb	¥22,350	¥14,900	3 - 5	
7,001 - 8,000	¥65/bp	¥45/bp		Insert, 3 - 6 kb	¥26,850	¥17,900	6 - 8	
8,001 - 9,000	¥75/bp	¥54/bp	35 - 40	Insert, 6 - 10 kb	¥28,350	¥18,900	6 - 8	
9,001 - 10,000	¥75/bp	¥54/bp		Insert, >10 kb	¥28,350	¥18,900	問合せ	

## 利用規約

\* カスタムクローニング料金最大100,000円

\* 複数本の人工遺伝子合成をご注文の場合、合成する遺伝子配列の本数が増えても安心。カスタムクローニング費用に上限の設定がございます。

\* 適用条件:

- 人工遺伝子合成サービスと同時注文の場合のみ
- 複数の合成配列を、同一のベクターにクローニングする場合に適用。クローニングストラテジーが同一である必要あり。2種以上のベクターへのクローニングが必要な場合には適用不可。
- クローニング作業を同時並行して実施するため、クローニングベクターおよびクローニングストラテジーが同一の場合でも、異なるプロジェクトで実施時期が異なる場合には適用不可。

- 参考価格および、キャンペーン価格には送料は含まれておりません。送料は別途発生致します。
- ご依頼の配列中に合成困難配列が含まれる場合、費用および納期に追加が発生する場合がございます。
- お客様ご指定のプラスミドへのクローニングの場合、プラスミドを弊社日本オフィスまで元払いにてご送付いただく必要がございます。
- 次回以降のプロジェクトで利用する可能性のあるプラスミドを生産サイトにて保管いたします (2年間)。次回以降のプラスミドの発送は不要となります。
- 弊社が提供するクローニングベクター (pUC-GW-Amp/Kan) をご選択の場合にはクローニング費用およびMini-scaleのプラスミド調製費用は発生しません。
- プロダクトの納品に関し、通関等の手続きは全て弊社が対応いたしますので、ご安心ください。
- ご注文確定時やお見積りをご依頼いただく際、プロモーションコード記入欄にご希望のコードをお忘れなくご入力ください。ご注文確定時以後のプロモーションの適用は不可となります。お見積り書の発行のあるサービスの場合、お見積りの有効期限は取得時から3カ月となります。ご注文確定時に表示の料金にて請求となります。ご注文の確定手続き前に必ずお見積り金額をご確認ください。オンラインポータルを通じて注文を行ったお客様が対象です。条件は予告なしに変更となる可能性があります。割引価格の契約、現行のプロモーション、および紹介リワードなど、他のオファーと組み合わせることはできません。

## プラスミド全長シーケンス解析 - Plasmid-EZ

最大 20%割引!

研究に利用するプラスミドの完全性と正確性の検証に有効な革新的サービスです。次世代シーケンス解析技術を活用した全く新しいアプローチとなり、リファレンス配列やプライマー不要で、プラスミド全長の配列データを低コスト・短納期で納品いたします!

期間中何度でも!

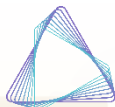
5本以上のプラスミドを同時注文で、1本無料!

プロモーションコード:

JONS25-WinSale1

## 利用規約およびご利用上の注意:

- ご注文手続きで表示されるお見積り金額にてのご請求となります。注文確定後のプロモーションコードの適用は対応不可となります。
- 最長 25 kbp までのプラスミドに対応。50 ng/µL の濃度に調製したプラスミド溶液を最小容量 10 µL としてご提出ください。濃度はQubit™あるいはPicoGreen®などのdsDNA定量アッセイを推奨。プラスミド溶液は、DNase/Rnaseフリー水、またはLow TE (<0.1 mM EDTA) を推奨。
- ご注文時にリファレンス配列をご入力いただいた場合には、リファレンス配列へのマッピングによる解析が実施となります。入力がない場合には、de novoアセンブリとなります。データ納品後に再解析をご希望の場合には、別途料金が発生いたしますのでご注意ください。
- 納品データはsFTP経由でのダウンロードとなります。ご所属組織のIT担当者に予めダウンロード環境をご確認いただきますようお願いいたします。

AZENTA  
LIFE SCIENCES

アゼンタ株式会社 (旧社名 日本ジーンウィズ株式会社)

〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号

NFパークビルディング4階

電話: 03-6628-2950 (平日 9:00~18:00) FAX: 03-6628-2951

メール: sales.japan@azenta.com ウェブ: [www.genewiz.com/ja-JP](http://www.genewiz.com/ja-JP)

取扱店・代理店 記入欄