

次世代シーケンシング受託サービス 2024年 ウィンターキャンペーン

**好評のため今年も開催します！
過去最安値で人気サービスをご提供**

研究の核心に、より早くアプローチするために。アゼンタ株式会社のジーンウィズ™だからこそ提供できる、国内&海外の解析を組み合わせたコストパフォーマンスNo.1の次世代シーケンシングサービスをご利用ください。

- ✓ 今だけの特別価格で、高品質なRNA-Seqおよびシーケンス解析をご提供します。
- ✓ 海外での解析によるコスト削減が可能です。
- ✓ 迅速な納期で、研究をスピーディに進めるサポート。
- ✓ 幅広いサービスラインアップで、あらゆる研究ニーズに対応。

2025年3月31日まで！

プロモーションコード: **JNGS25-FuyuSale**

標準RNA-Seq

海外解析もお得！

GENEWIZのグローバルリソースを活用して価格を抑えつつ高品質なデータを取得します。基本解析はマッピングとTPM/FPKM算出まで、標準解析は発現比較解析やPCA解析、GO解析まで。日本国内解析ならデータ増量、rRNA枯渇法、超微量対応などのオプションもご利用いただけます。

| 解析サイト | 仕様 | キャンペーン 価格税抜き | 納期 |
|-------|---|-----------------------|----------|
| 中国 | ストランド特異的, polyA選択, イルミナ 6Gb | ¥20,000/サンプル | 8-10営業日 |
| | ストランド特異的, polyA選択, イルミナ 6Gb + 基本解析 | ¥25,000/サンプル | 10-13営業日 |
| | ストランド特異的, polyA イルミナ 6Gb+ 標準解析 | ¥30,000/サンプル | 10-13営業日 |
| 日本 | ストランド特異的, polyA DNBSEQ, 1レーンあたり最大20サンプル | ¥349,000/パッケージ | 25営業日 |
| | ストランド特異的, polyAイルミナ 6Gb | ¥22,900/サンプル | 20-25営業日 |

- 中国サイトの納期は、現地ラボでのQC後からの起算になります。上記価格に別途納品費用がかかります。詳細は裏面をご確認ください。
- CLIMSからのお見積り依頼の際、短納期ご希望の場合は納期オプションで“Express”をご選択ください。
- 検体提出ガイドライン：精製済みトータルRNA、推奨量 $\geq 2\mu\text{g}$ （最低500ng）、濃度 $\geq 50\text{ ng}/\mu\text{l}$ 、容量 $\geq 10\text{ ul}$ 、RIN >7 、260/280 ≥ 2.0
- ご提出の検体がガイドラインを満たしていない場合は、再提出あるいは納期追加でのご対応になることがあります。

調製済みライブラリ提出、イルミナシーケンスのみ解析

イルミナ準拠のシーケンシングライブラリを調製してご提出ください。ご要望のデータ量に合わせて最もコストパフォーマンスが良いソリューションをご提供します。

| 解析サイト | 仕様 | キャンペーン価格 (税抜き) | 納期 |
|-------|--|----------------|----------|
| 中国 | NovaSeq X+ 10B レーン専有 (2x150bp, ~375Gb) | ¥239,000 | 10営業日 |
| | NovaSeq X+ 25B レーン専有 (2x150bp, ~1,000Gb) | ¥530,000 | 10営業日 |
| | NovaSeq X+ 相乗り (2x150bp, 1Gb単位) | ¥1,100/Gb | 10-15営業日 |
| 日本 | NovaSeq6000 100Gb単位 (2x150bp, MiSeqプレランチェック込み) | ¥139,000 | 20営業日 |

*中国サイトの納期は、現地ラボでのQC後からの起算になります。

*上記価格に別途ライブラリQC費用 ¥5,800および納品費用がかかります。



10x Genomics シングルセル遺伝子発現解析

2018年から豊富な実績があり、メーカーから“グローバルCRO認証”をうけた信頼性の高いサービスです。オンライン相談から解析まで一貫して国内ラボで実施します。核抽出やCITE-Seqなどオプションも充実。

| 仕様 | キャンペーン価格 (税抜き) | 納期 |
|------------------------------------|----------------|------------|
| シングルセル遺伝子発現 (3' v4ケミストリ) セルレンジャー解析 | ¥749,000/サンプル | 25営業日 |
| シングルセル遺伝子発現 (5' v3+TCR) セルレンジャー解析 | ¥839,000/サンプル | 25営業日 |
| 組織固定および細胞分散, Flex 4BC セルレンジャー解析 | ¥1,350,000/反応 | 30 - 35営業日 |

- サンプル当たり約2~3億リードを取得します。イルミナからMGIシーケンシングに変更するとさらに¥15,000お安くなります。
- Flexの場合は凍結組織/固定組織/固定分散済み細胞いずれかで、それ以外は分散済み生/凍結細胞でご提出ください。
- ハードディスク納品費用込みの価格です。

料金・納期・サンプル提出要件等の詳細：ご利用前に必ずご確認ください

- 検体発送前に、弊社オンライン注文ポータルCLIMSからのお見積り依頼をお願い致します。
プロモーションコードを必ず入力ください。
- 検体発送時には、CLIMSより発行される見積り番号（60-で始まるプロジェクト番号）および検体名等の要事項を記載した検体情報シートを同封してください。弊社海外ラボへの輸送を含め、作業開始には、見積り番号および検体情報が必須となります。
- キャンペーン特価は、**2025年3月末日**までにCLIMS上でご注文処理が完了されたプロジェクトについてのみ適用となります。メールでの仮見積り、ご注文処理の完了していない分につきましては対象外となります。
- サンプル輸送時のトラブル（通関遅延など）によるサンプルの損失に対する責任は負いかねます。
- 検体のご返却はいたしません。必要量のみをご送付ください。
- 納期は、サンプルQCパス後の土日祝日を除く営業日数です。納期はサンプルの品質確認が完了してからの起算となります。
- 解析サイトが中国の場合QC報告まで約1週間かかります。
- 弊社中国蘇州ラボは、春節（旧正月）のため2025年1月28日~2月3日が休業となり、この間は営業日数として含まれません。サンプルご提出時期により納品が1週間ほど遅れる可能性があります。（国内実施サービスを除く）
- 別途納品費用が発生します。ダウンロード納品：¥5,300（税抜）、ハードディスク納品（1TBまで）：¥12,600（税抜）

CLIMS
ご利用手順 発送方法

検体情報シート
(エクセルファイル)



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

取扱店・代理店 記入欄