

キャンペーン期間 ※期間内でのサンプルご提出分に適用

2024.10.1(火) - 12.31(火)

GenesisPro

導入  
記念

# NovaSeq X plus

シーケンス解析スタートキャンペーン

期間限定 この機会にぜひお試しください!

遺伝子解析をもっと手軽にご利用いただきたいという思いから、高品質のシーケンシングデータを低価格でご提供いたします。

国内解析  
最安値を  
お約束

他社の方が安い場合は  
ご相談ください。

解析品質に  
自信あり

核酸の品質により他社  
で解析できなかった  
サンプルも承ります。

国内自社  
解析だから  
安心・安全



NovaSeq X plus  
Illumina, Inc.

## RNAシーケンス (Total RNA)

アプリケーション	キャンペーン価格	データ量	リード長	納品形式	納期
スタンダードライブラリー PolyA選択法	¥21,000 (税抜)	6Gb	150PE	fastq レポート	30~45日
スタンダードライブラリー rRNA除去法	¥28,000 (税抜)				

## ホールゲノムシーケンス (WGS)

アプリケーション	キャンペーン価格	データ量	リード長	納品形式	納期
PCRあり	¥65,000 (税抜)	90Gb	150PE	fastq レポート	30~45日
PCR-free	¥67,000 (税抜)				

## 調製済みライブラリーシーケンス

アプリケーション	キャンペーン価格	データ量	リード長	納品形式	納期
1レーン専用シーケンス	¥220,000 (税抜)	375Gb	150PE	fastq レポート	30~45日

※データ納品費用HDDが別途かかります。 ※原核生物は対象外となります。 ※FFPE由来の場合はご相談ください。  
※データ解析のオプションがございます。 スタンダードデータ解析： ¥5,000~/サンプル

### 必要サンプル条件

	核酸純度	溶媒	核酸濃度	核酸溶体量	提出容器
DNA	A260/280 1.8-2.0 A260/230 2.0-2.2	TEバッファ	50ng/μL	50μL	マイクロチューブ
RNA	RIN 9 以上	Nuclease-Free Water			

※核酸純度、濃度および溶体量は推奨になります。 満たない場合はご相談ください。 ※発注数が50サンプルを超える場合は事前にお問合わせください。

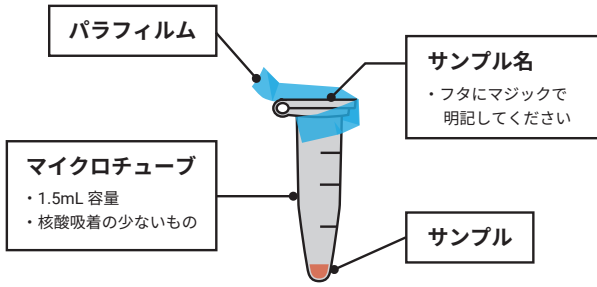
# シーケンス解析の流れ

シーケンス解析の発注から納品までの流れになります。  
DNA/RNAもしくは調製済み検体をご用意いただき、弊社までお送りください。

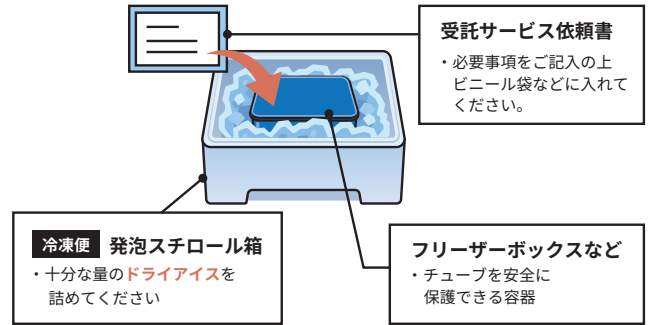


## 梱包方法

1 サンプル名を明記した 1.5mL 容量のマイクロチューブに分注し、パラフィルムで巻いてください。



2 フリーザーボックスなどの容器に入れたマイクロチューブを発泡スチロールなどの箱に梱包し、冷凍便にてお送りください。



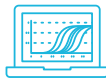
## 当社の検査サービス

唾液、血液、組織のサンプルを保険又は非保険の適用下で受け付けています。



### NGSシーケンスサービス

次世代シーケンサーにより、費用対効果の高いフルサービスの全ゲノム/全エクソームシーケンスを実施



### SNP ジェノタイピング解析 (リアルタイムPCR)

ヒトを対象に、ご要望に応じたSNPジェノタイピングを受託解析



### ジェノタイピングサービス

イルミナ社の Infinium Asian Screening Array やカスタマイズされたマイクロアレイチップを活用した、マイクロアレイシーケンス技術に基づくジェノタイピングサービス



### 高度な遺伝子解析

その他、以下のサービスを行っています。  
• RNAseq / RNAi  
• 遺伝子クローニング  
• メチル化 / CNV  
• 遺伝子編集 (CRISPR-Cas9, その他 Cas)  
• アッセイデザイン

### GenesisGaia (ゲノム AI Platform)

ライフサイエンス、製薬、美容・健康、食品、製品開発の研究者が、様々な研究開発ニーズに合わせてゲノムおよびフェノタイプに関する情報にアクセスできるゲノムプラットフォームです。  
AIと高度な可視化、スクリーニングツール、予測アルゴリズムを搭載し、医療や創薬からサービスのパーソナライゼーションまでさまざまな研究開発をサポートします。

### 共同研究

当社は遺伝子分野における最先端の研究をさらに加速させることに貢献したいと考え、国内外の研究機関との共同研究に注力しています。神経科学、行動科学、腫瘍学、ファーマコゲノミクス (PGx)、集団遺伝学の分野に焦点を当て、創薬や標的治療開発のための AAV、mRNA、CRISPR を用いた新技術を探求しています。アカデミアとの共同研究を随時募集しています。お気軽にお問い合わせください。

## Genesis Healthcare

ジェネシスヘルスケア株式会社  
GenesisPro事業部 / ジェネシス遺伝学研究所  
〒150-6026 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号  
恵比寿ガーデンプレイスタワー26階  
メール [med-info@genesis-healthcare.jp](mailto:med-info@genesis-healthcare.jp)  
URL <https://genesispro.genesis-healthcare.jp>

※ 検査施設は米国CAP (米国病理医協会 CAP : College of American Pathologists) 認定を受けています。



代理店・取扱店記入欄