



キャンペーン期間:2026年3月13日サンプル到着分まで

最新の Falcon III ワークフロー自動化により、  
国内シーケンスは業界最速納期を実現しました!

キャンペーンの詳細



## mRNA-Seq解析・特別・キャンペーン

ご利用条件:一度のご注文で4サンプル以上

| サービス名                      | プラットフォーム                | データ量             | キャンペーン価格(税別) |
|----------------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| 真核生物mRNA-Seq<br>ストランド特異性解析 | NovaSeq X plus<br>150PE | 6Gb (2000万PEリード) | 21,500円      |
| 追加シーケンス                    | NovaSeq X plus<br>150PE | 1Gb 単位           | 1,000円       |
| 真核生物mRNA<br>バイオインフォマティクス解析 | 定量解析                    | サンプル毎            | 4,000円       |
| 真核生物mRNA<br>バイオインフォマティクス解析 | リファレンスあり解析              | サンプル毎            | 7,000円       |

上記の価格の他に、検体取扱手数料(税別6,500円)とデータ返却費用(税別4,000円~)が生じます。

ノボジーンを初めてご利用の場合には、サンプル毎にさらに**1700円引き!**(15万円以上ご利用の場合に適用)

## 📌 サンプル要件

| ライブラリータイプ                | サンプルタイプ                   | サンプル量    | RIN                          | 液量     | 濃度        | 純度<br>(NanoDrop™)   |
|--------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|--------|-----------|---|
| 真核生物mRNA-Seq<br>Strand解析 | Total RNA<br>(Eukaryotic) | ≥ 400 ng | ≥ 5.0,<br>with flat baseline | ≥ 20μL | ≥ 20ng/μL | OD260/280 ≥ 2.0;<br>OD260/230 ≥ 2.0;<br>no degradation,<br>no contamination |



ノボジーン公式サイト

## ノボジーン株式会社

jp.novogene.com    amea-jk-sales@novogene.com  
NovogeneALT    NovogeneAMEA    NovogeneJapan  
〒103-0025  
東京都中央区日本橋茅場町2-7-10茅場町第3長岡ビル7階

## 販売代理店

インテリジェントNGSプラットフォームFalcon III を用いたライブラリ調製のワークフロー自動化により、国内シーケンスの納期が50%高速化!さらにメニューも全ゲノムシーケンス、レーンシーケンスに加えてRNA-seq、相乗りシーケンスも国内ラボでのご提供が可能になりました。

## ノボジーンの新ワークフローアップグレードで得られるメリット

### 1. 圧倒的な短納期と利便性

全ゲノムシーケンス および mRNA シーケンス: **最短7営業日~**

調製済ライブラリ(≥75Gb/バッチ): **最短7営業日~**

調製済ライブラリフルレーン: **最短5営業日~**

調製済ライブラリフローセル(8レーン/バッチ): **最短5営業日~**

### 2. 効率性と再現性の向上

Falcon III による完全自動ライブラリ調製による精度・スピードの向上

超ハイスループット (NovaSeq X Plus) — 最大 16Tb/ラン

国内完結型ワークフロー — スピードと品質を最適化し、国内のプロジェクトを全面的にサポート



東京大学柏IIキャンパス産学官民連携棟



インテリジェントNGSプラットフォームFalcon III

**最先端の自動化と迅速なデータ提供を、いち早くご体験ください。**

## 柏ラボ——ノボジーン株式会社は東京大学でNovaSeq X Plusの導入

ノボジーンは東京大学柏IIキャンパスで、イルミナ社のシーケンサーである NovaSeq™ X Plusシーケンサーを導入しています。

NovaSeq™ X Plusシーケンサーは革新的なテクノロジーを用いることによって、シーケンスのスケールビリティ、速度、およびコストの限界を押し上げ、年間20,000検体を超える全ゲノム解析データを生み出す能力をもち、これまで以上に高い費用対効果で研究プロジェクトを推進することができます。

ノボジーンは東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻鈴木穰研究室(鈴木穰 教授)との共同研究プロジェクト「柏東ノボジーンOmics CORE」において、NovaSeq™ X Plusシーケンサーを運用することで、世界最高水準の先端ゲノミクス解析技術の試験と評価を実施します。この成果により日本のゲノム研究開発が効率化され、日本のゲノム科学の発展と社会実装の推進への寄与を目指します。



ノボジーン公式サイト

### ノボジーン株式会社

[jp.novogene.com](mailto:jp.novogene.com) [amea-jk-sales@novogene.com](mailto:amea-jk-sales@novogene.com)

[in NovogeneALT](#) [f NovogeneAMEA](#) [X NovogeneJapan](#)

〒103-0025

東京都中央区日本橋茅場町2-7-10茅場町第3長岡ビル7階

### 販売代理店