

# NovaSeq X Plusキャンペーン

キャンペーン期間:6月12日サンプル到着分まで



日本ラボシーケンス  
限定キャンペーン

国内最速

20% OFF

の割引価格にて提供!!

提供可能サービス:

全ゲノムシーケンス  
(90Gb4サンプルもしくは360Gb相当)

レーンシーケンス  
(375Gb)

プラットフォーム: NovaSeq X Plus

【注意事項】

- キャンペーン用のフローセルキット限定価格 (フローセルキットがなくなり次第終了します)。
- 日本ラボシーケンス限定サービスです。

サイトでお問合せ



最短で納期1週間からのハイスピードシーケンス!※

※ レーンシーケンスはフローセル単位 (8レーン) で実施されるため、空きレーンを丁度埋めるタイミングでご注文を頂いた場合は最短1週間で納品できる場合がございます (納期はお約束ではございません)



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  
in NovogeneALT    f 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

# ノボジーン株式会社は東京大学で NovaSeq X Plusの導入を開始



2024年1月22日、ノボジーン株式会社(代表執行役社長 片桐友二)は東京大学柏IIキャンパスでイルミナ社の新型シーケンサーであるNovaSeq™ X Plusシーケンサーの導入を開始しました。NovaSeq™ X Plusシーケンサーは革新的なテクノロジーを使用することによって、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。

ノボジーン株式会社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「柏東大ノボジーンOmics CORE」で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。



鈴木穰教授(左)と握手する代表執行役社長片桐友二(右)



東京大学 柏IIキャンパス 産学官民連携棟

「私としましても今回の共同研究には期待しています。もちろんノボジーン社側にもメリットはあるのだと思いますが、むしろ大学側のメリットも大きいです。特に新規の機器の導入、関連技術開発にかかるコストにつきましては、もはや公的資金で賄える範囲を大きく超えてきています。またせっかく巨費を投じて解析環境、関連技術を整備しても、いざそれで民間導出を考える際には、大学単独でのアウトリーチには限界があります。これからもこのような形での産学連携は多くのところで発生してくるのではないかと思います。」

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 鈴木穰教授のコメント

「最先端ゲノミクスにおける革新的な研究を推進すべく、ノボジーンはイルミナ社の最先端ゲノム解析機器であるNovaSeq™ X Plusシステムを国内で導入しました。これにより国内の様々なヒトゲノム関連プロジェクトに役立てて頂けることはもとより、世界最高水準のゲノミクス研究を実施する東京大学鈴木穰教授との共同研究プロジェクトによって、日本のゲノム科学の発展とゲノミクスの社会実装の推進に貢献できることを嬉しく思います」

ノボジーン株式会社 片桐友二のコメント



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

NovogeneAIT | 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