

国内ラボ解析キャンペーン!

キャンペーン期間:2024年9月見積作成分まで



期間限定の 特別価格にて提供!!



提供可能サービス:

レーンシーケンス

全ゲノムシーケンス

(90Gb 4サンプル以上の場合)

70,000円(税別)/サンプル

プラットフォーム: NovaSeg X Plus 150PE

- 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。



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)

上記価格の他に諸経費がかかります:サンプル取扱料金6,500円、データ返却費用16,600円(税別)



ノボジーン株式会社

in NovogeneAIT f NovogeneAMEA

X NovogeneJapan

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ラビリティ、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穣研究室(鈴木穣 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。



鈴木穣教授(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 鈴木穣教授のコメント

「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穣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



ノボジーン株式会社

ip.novogene.com

in NovogeneAIT 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