

シーケンシングキャンペーン期間限定で開催中！

キャンペーン期間：2024年9月2日（月）～2024年10月30日（水）

690円/Gbでシーケンシングできます！

サービス	仕様	キャンペーン価格（税別）
シーケンシング （相乗りプラン）	プラットフォーム：DNBSEQ-T7 リード長：PE100、PE150	¥690 /G raw data <small>（1プロジェクトあたりデータ量≥500Gから受注）</small>

弊社でライブラリー作製も受注する場合のみ適用されます。ライブラリー作製またはデータ解析は別途料金がかかります。

作製済みライブラリーのシーケンシング（シーケンシングのみ）が100,000/レーンからできます！

サービス	仕様	キャンペーン価格（税別）	通常納期
シーケンシング （レーン専有プラン）	DNBSEQ-G400, PE100, 約60~90Gb/レーン	¥100,000 /レーン <small>（4レーンから受注）</small>	3~4週間
	DNBSEQ-G400, PE150, 約90~120Gb/レーン	¥115,000 /レーン <small>（4レーンから受注）</small>	
	DNBSEQ-T7, PE100, 約800~1000G/レーン	¥660,000 /レーン	2~3週間
	DNBSEQ-T7, PE150, 約1200~1500G/レーン	¥790,000 /レーン	
	STOmics(Stereo-seq)ライブラリーの追加料金	無料	お問い合わせ

※ MGI、イルミナ TrueSeq、Nextera ライブラリーなど、幅広い作製済みライブラリーの受注が可能。
コンバージョンによる別途料金なし。

キャンペーン利用規約：

- 2024年10月30日（水）までに発注し、かつ弊社神戸オフィスまで届いたサンプル分のみ適用されます。
- 送料、データ納品（HDD/クラウド）の料金は別途となります。
- 本キャンペーンは他の割引と併用できません。
- 生データで納品します。
- 1レーン当たりの出力データは参考出力であり、実際のデータ出力や品質はライブラリータイプ、品質、インサートサイズ、ライブラリー作製、GC比、プーリングバイアスなど、複数の要因に影響されるため、保証いたしかねます。
- その他の利用規約が適用される場合がございます。

次世代シーケンス解析国内受託サービス一覧

全ゲノムリシーケンス解析(ヒト、動植物)

サービス	仕様
ライブラリー作製	PCRアリまたはPCRフリー (4 サンプルから受注)
シーケンシング	DNBSEQ-G400, PE100, 約80Gb/レーン DNBSEQ-G400, PE150, 約120Gb/レーン

RNA-Seq解析(真核生物トランスクリプトーム)

サービス	仕様
ライブラリー作製	Poly-A選択法、ストランド特異的 SMART-seq kitにて微量サンプルのライブラリー作製 (6 サンプルから受注)
シーケンシング	DNBSEQ-G400, PE100, 約80Gb/レーン DNBSEQ-G400, PE150, 約120Gb/レーン

作製済みライブラリーのシーケンシング(シーケンシングのみ)

サービス	仕様
シーケンシング	DNBSEQ-G400, PE100, 約60~90Gb/レーン DNBSEQ-G400, PE150, 約90~120Gb/レーン

※ MGI、イルミナ TruSeq、Nextera ライブラリーなど、幅広い作製済みライブラリーの受注が可能。

受託サービスの流れ:



詳細については下記までお問い合わせください。

BGI JAPAN 株式会社

〒650-0047

兵庫県神戸市中央区港島南町1-5-2

神戸キメックセンタービル8F

Tel: 078-599-6108 Fax: 078-599-6109

E-mail: bgjapan@genomics.cn

Web: <https://www.bgi.com/jp/>

本サービスは診療・診断など、研究目的以外に利用できません。(特に明記されない限り)。

Copyright©BGI2024.この資料で使用されているすべて商標の権利は、BGIまたはそれぞれの権利の所有者に帰属します。掲載されている内容には、幅広い対象者を対象としたサービスまたは製品に関する情報が含まれております。またはお住まいの国では有効でない情報が含まれている可能性があります。お客様の出身国の法的手続き、規制、登録、使用法に準拠していない可能性のある情報へのアクセスについて、当社一切の責任を負わないものとします。地域別の利用についてはお問い合わせください。BGIは最終的な解釈の権利を留保します。



www.bgi.com



BGI Genomics

