

PacBio Revio ロングリード ゲノムシーケンス解析キャンペーン

期間：2025年1月31日発注分まで ※2月末まで受領のサンプルが対象

ロングリード全ゲノム解析

✓ 原核生物向け(データ量：300Mbプラン)

4検体以上の注文で

100,000円 /検体(税別)

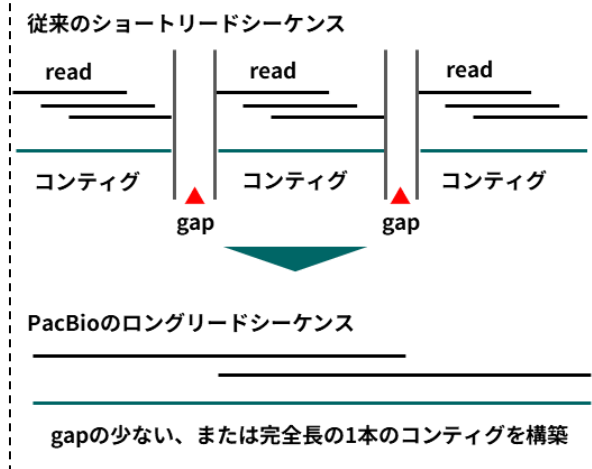
✓ 真核生物向け(データ量：5Gbプラン)

2検体以上の注文で

300,000円 /検体(税別)

PacBioが実現する高精度ゲノム解析

ショートリードでは多数のコンティグとgap(隙間)が作られますが、PacBioのロングリードは完全長・染色体レベルのゲノム構築や、リピート領域の判別など複雑なゲノム構造の決定にも有効です。



作業内容 (標準納期：40営業日)

1. DNA抽出～ライブラリ作製
2. シーケンス
3. バイオインフォマティクス解析
(アセンブリ、生物種・遺伝子アノテーション)

納品物

- ✓ シーケンスリード (fastq)
- ✓ 解析レポート
- ✓ 各種解析結果・配列データ

上記ご案内のサンプル数、データ量に該当しない場合もお気軽にお問合せください。個別にご案内させていただきます。

1セル買い切りシーケンス(データ量：50-90Gb)

ライブラリ調製費用 (1検体分) 無料

650,000円 /セル(税別)

作業内容 (標準納期：40営業日)

1. ライブラリ作製
2. シーケンス

納品物

- ✓ シーケンスリード (fastq)

※複数検体でご依頼の場合は、追加検体ごとのライブラリ調製費用が発生します

サンプル (例)

ロングリード全ゲノム解析・1セル買い切りシーケンス

DNAサンプル

濃度30ng/ μ L、総量3 μ g以上 (要件量に満たないサンプルもご相談ください)

単離培養株サンプル

細胞数：5 \times 10⁹ cells以上が目安です。菌種は事前にご相談ください。

bitBiome株式会社

E-mail: service@bitbiome.co.jp

Web: <https://www.bitbiome.co.jp/>

〒162-0041

東京都新宿区早稲田鶴巻町513 早稲田大学121号館 415号室

お見積りのご依頼はこちらの
QRコードからご入力ください



PacBio Revio ロングリード マイクロバイーム解析キャンペーン

期間：2025年1月31日発注分まで ※2月末まで受領のサンプルが対象

全長16S rRNAアンプリコン解析

8検体以上の注文で

25,000円/検体(税別)

24検体以上の注文で

21,000円/検体(税別)

作業内容 (標準納期：40営業日)

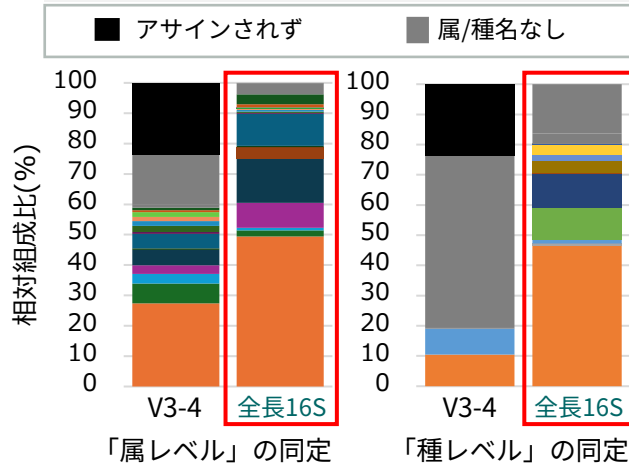
1. DNA抽出
2. ライブラリ作製、シーケンス
3. バイオインフォマティクス解析
(菌叢組成解析・ α ・ β -多様性解析)

納品物

1. シーケンスデータ (fastq)
2. 解析レポート
3. 各種解析・配列データ

例：従来法(V3-4)との糞便の菌叢解析比較

ショートリードによる従来のアンプリコン解析では難しかった種レベルの同定も全長16Sなら可能です



ロングリードメタゲノム解析

✓ データ量：5Gbプラン

2検体以上の注文で

300,000円/検体(税別)

✓ データ量：20Gbプラン

1検体からの注文で

450,000円/検体(税別)

作業内容 (標準納期：40営業日)

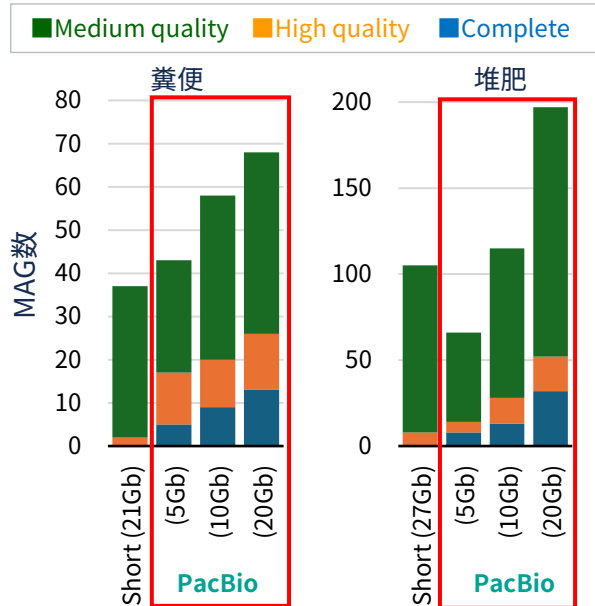
1. DNA抽出
2. ライブラリ作製、シーケンス
3. バイオインフォマティクス解析
(アセンブリ, 菌叢・遺伝子解析, MAG解析)

納品物

1. シーケンスデータ (fastq)
2. 解析レポート
3. 各種解析・配列データ

例：従来法との獲得MAG数・品質の比較

完全長含む高品質なMAG獲得が可能です



上記ご案内のサンプル数、データ量に該当しない場合もお気軽にお問い合わせください。個別にご案内させていただきます。

サンプル (例)

全長16S rRNAアンプリコン解析

ロングリードメタゲノム解析

DNAサンプル

濃度：10ng/ μ L以上、総量：200ng以上

濃度：30ng/ μ L以上、総量：3 μ g以上

その他サンプル

糞便、唾液、土壌、海水、温泉、汚泥など各種ご相談ください

bitBiome株式会社

E-mail: service@bitbiome.co.jp

Web: <https://www.bitbiome.co.jp/>

〒162-0041

東京都新宿区早稲田鶴巻町513早稲田大学121号館 415号室

お見積りのご依頼はこちらの
QRコードからご入力ください

