

次世代シーケンス解析：年度内納品対応のサンプル受入期限のご案内

平素より、弊社次世代シーケンス解析サービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。

2025年度内（2026年3月末まで）の納品をご希望のお客様向けに、各アプリケーションのサンプル受入期限を下記の通りご案内いたします。

■年度内納品対応サンプル受入期限

解析種別	アプリケーション	サンプル受入期限
ゲノム解析	ヒトゲノム解析（WGS・WES）	2026年 01月 30日（金）
	ゲノムリシーケンス解析（ヒト以外）	2026年 01月 30日（金）
	微生物ゲノム配列決定（ショートリード）	2026年 01月 30日（金）
	微生物ゲノム配列決定（ロングリード）	2026年 01月 16日（金）
	小スケール解析（NGS Petit）	2026年 02月 27日（金）
	リピートモチーフ検索	2026年 02月 27日（金）
トランスクリプトーム解析	遺伝子発現解析	2026年 01月 30日（金）
	Iso-Seq解析	2026年 01月 16日（金）
	De novo トランスクリプトーム解析	2026年 01月 30日（金）
マイクロバイオーム解析	微生物群集解析	2026年 02月 27日（金）
	ショットガンメタゲノム解析	2026年 01月 16日（金）
	メタトランスクリプトーム解析	2026年 01月 16日（金）
アンプリコンシーケンス解析	Illuminaアンプリコンシーケンス解析（MiSeq）	2026年 02月 27日（金）
	Illuminaアンプリコンシーケンス解析（NovaSeq）	2026年 01月 23日（金）
	CRISPRスクリーニング解析	2026年 01月 23日（金）
	PacBioアンプリコンシーケンス解析	2026年 01月 16日（金）

期限内のサンプル到着が難しい場合や、スケジュールにご不安がある場合も、
できる限り柔軟に対応させていただきますので、お気軽にご相談ください。

お問い合わせ先：

北海道システム・サイエンス株式会社
次世代シーケンス解析サービス担当

TEL：011-768-5901 お問い合わせフォーム：https://hssnet.co.jp/product/inquiry_nextseq/