

2025年 12月 吉日

## 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） |
| トランスクリプトーム解析  | リピートモチーフ検索                     | 2026年 02月 27日（金） |
|               | 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） |
| マイクロバイオーム解析   | De novoトランスクリプトーム解析            | 2026年 01月 30日（金） |
|               | 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） |
| アンプリコンシーケンス解析 | メタトランスクリプトーム解析                 | 2026年 01月 16日（金） |
|               | 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/](https://hssnet.co.jp/product/inquiry_nextseq/)