

対象期間（サンプル到着）：

2024 — 月 2025 — 木

12/2 - 1/23

NGS & アレイ

年度末

早

割

キャンペーン

次世代シーケンス & アレイ解析が最大 **40%**OFF！

サンプルの  
到着が早いほど  
割引率アップ

40%  
割引

30%  
割引

20%  
割引

12/19 (木)  
までの到着なら

1/9 (木)  
までの到着なら

1/23 (木)  
までの到着なら

### 対象アプリケーション

#### 次世代シーケンス

- ・RNA-Seq (polyA精製)
- ・small RNA-Seq ※1/9までの受付
- ・CRISPRスクリーニング

#### マイクロアレイ

- ・遺伝子発現アレイ (1カラー)
- ・miRNAアレイ

### HSSの解析サービス

#### 実験相談窓口

専門知識と経験を持つスタッフが、研究内容に基づき最適な解析プランを提案

#### 高精度な解析

豊富な実績を持つHSSの解析サービスは、精度の高いデータを提供します

#### 充実した アフターフォロー

解析後のデータ解釈や、今後の研究展開も含めてサポートします

※ 表示価格はすべて税別となります。

## 次世代シーケンス

			12/19 (木) 到着分まで	1/9 (木) 到着分まで	1/23 (木) 到着分まで	
解析サービス	注文単位	通常価格	40%割引	30%割引	20%割引	
RNA-Seq (polyA精製)	3G (10M reads) / 標準解析付	1 検体	¥137,000	¥ 82,200	¥ 95,900	¥ 109,600
	6G (20M reads) / 標準解析付	1 検体	¥146,000	¥ 87,600	¥ 102,200	¥ 116,800
	3G (10M reads) / Rawデータ納品	1 検体	¥87,000	¥ 52,200	¥ 60,900	¥ 69,600
	6G (20M reads) / Rawデータ納品	1 検体	¥96,000	¥ 57,600	¥ 67,200	¥ 76,800
small RNA-Seq	3G (10M reads) / 標準解析付	1 検体	¥187,000	¥ 112,200	¥ 130,900	- *
	3G (10M reads) / Rawデータ納品	1 検体	¥107,000	¥ 64,200	¥ 74,900	- *
CRISPR スクリーニング	1G (3.3M reads) / 標準解析付	1 検体	¥60,000	¥ 36,000	¥ 42,000	¥ 48,000
	3G (10M reads) / 標準解析付	1 検体	¥66,000	¥ 39,600	¥ 46,200	¥ 52,800
	6G (20M reads) / 標準解析付	1 検体	¥75,000	¥ 45,000	¥ 52,500	¥ 60,000

\* small RNA-Seq の年度末納品分のサンプル受付締切は、1/9 (木) までとなります。

## マイクロアレイ

			12/19 (木) 到着分まで	1/9 (木) 到着分まで	1/23 (木) 到着分まで	
解析サービス	注文単位	通常価格	40%割引	30%割引	20%割引	
遺伝子発現 アレイ1カラー	乗合プラン / 8x60K / 標準解析付 *	1 検体	¥105,000	¥ 63,000	¥ 73,500	¥ 84,000
	通常プラン / 8x60K / 標準解析付	8 検体	¥840,000	¥ 504,000	¥ 588,000	¥ 672,000
	通常プラン / 4x44K / 標準解析付	4 検体	¥540,000	¥ 324,000	¥ 378,000	¥ 432,000
miRNAアレイ	通常プラン / 8x60K・8x15K / 標準解析付	8 検体	¥920,000	¥ 552,000	¥ 644,000	¥ 736,000

\* 乗合プランは、ヒト または マウス の遺伝子発現アレイに限定したサービスです。

解析内容やサンプル送付量などの詳細は、  
弊社 HP にてご確認ください。

次世代シーケンス



マイクロアレイ



代理店

北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西 2 条 1 丁目 2-1

☎ 0120-613-190

TEL : 011-768-5901 FAX : 011-768-5951

E-mail : hss-ngs@hssnet.co.jp

URL : <https://www.hssnet.co.jp>

※ 本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。