

プロモーションコード：RNAJP23A

## mRNA-Seq受託解析 一定品質のRNAをご提出で20%還元

ご提出のRNAがガイドラインを満たしていたら、ささやかなお礼として  
次回のmRNA-Seqでご利用可能なクーポンを進呈

### サンプル提出ガイドライン

- 提出物 トータルRNA
- 総量 >1.0 µg 濃度 >50 ng/µl 液量 >15µl
- RIN >7.0
- 純度 OD260/OD280:1.8~2.2
- 懸濁液 nucleaseフリーの水
- 備考：過剰のゲノムDNAやフェノール等の不純物を含まないこと。

### 適用サービスの仕様

- トータルRNA 提出
- Poly-A 選択; スtrand特異的ライブラリ調製 (NEBNext Ultra II Directional RNA Library Prep Kit)
- シーケンシング illumina NovaSeq 150 PE サンプルあたり2,000万 PEリード (6 Gb)
- 生データFASTQ納品
- ダウンロードあるいはハードディスク納品
- 納期 20-30営業日 (4-6週間)

- ❖ rRNA枯渇法・グロビン除去・超微量法、およびノンコーディングRNA解析、Small RNA-Seq、エクソソームRNA解析は、標準サービスでの対応となります (本キャンペーン適用外)。ガイドラインに満たない場合もご相談ください。
- ❖ シーケンシングリード数の増減、データ解析も承ります。価格、詳細はお問い合わせください。

### 価格例とキャンペーン適用条件

標準価格 サンプルあたり ~~35,000 円~~  
(税込 38,500 円)

→ **28,000 円**  
(税込 30,800 円)

クーポン還元で実質



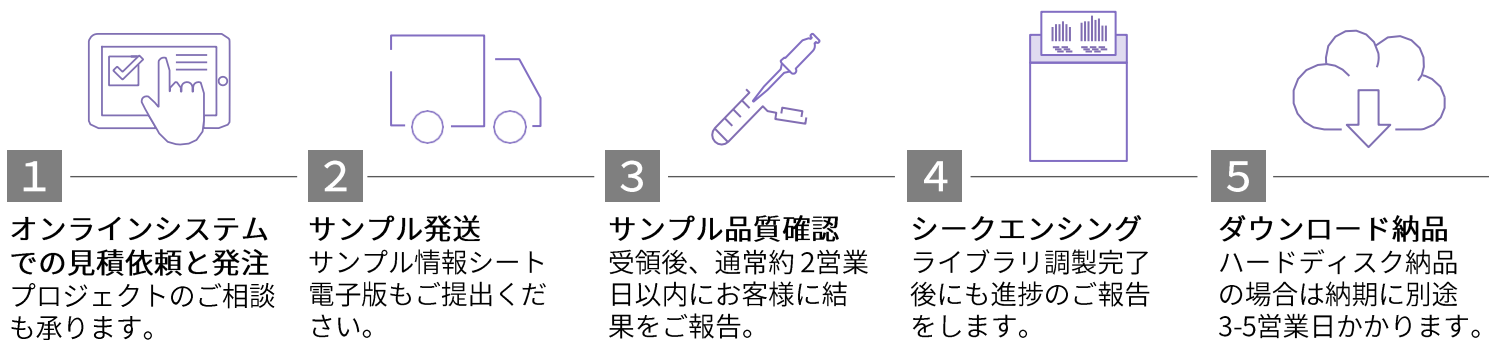
まとめてご提出ならバルクディスカウントでもっとお得

8サンプル以上でサンプルあたり ~~31,000 円~~  
(税込 34,100 円)

→ **24,800 円**  
(税込 27,280 円)

- ❖ サンプルの品質基準は、弊社受領後の品質確認の結果に基づきます。
- ❖ キャンペーン適用には、ご提出の全てのサンプルがガイドラインを満たしている必要があります。
- ❖ キャンペーン期間は、2023年9月末日のサンプル提出分まで。見積依頼時にプロモーションコードをご入力ください。
- ❖ クーポン還元率は、弊社標準価格に対しての比率です。特価対応の場合、差額分をクーポンでご提供します。
- ❖ クーポンのご利用は、次回以降のmRNA-Seqサービスに限りです。有効期限は2024年3月末のサンプル提出分まで。
- ❖ ハードディスク納品 税込13,860 円、あるいはダウンロード納品 税込5,830 円が別途かかります。

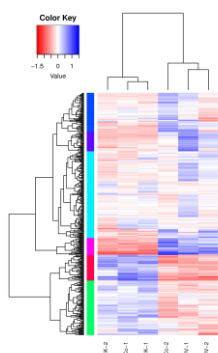
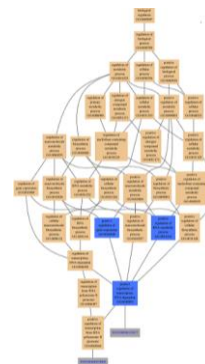
## サービスの流れ



## データ解析 — データ解析込みでご依頼いただいた場合の納品結果例です

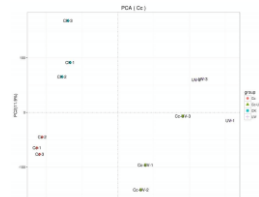
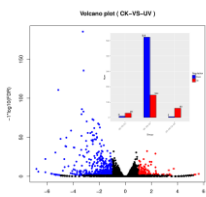
任意のサンプル間・グループ間での発現変動率一覧

Gene ID	CK-1	CK-2	CK-3	CK-4	CK-5	CK-6	CK-7	CK-8	CK-9	CK-10	CK-11	CK-12
ENSG00000139000	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40
ENSG00000139000	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72
ENSG00000139000	1233	1225	1232	1235	1238	1240	1242	1245	1248	1250	1252	1255
ENSG00000139000	878	882	885	888	890	892	895	898	900	902	905	908
ENSG00000139000	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258

発現量に基づいた  
クラスター分析オントロジー解析による  
変動遺伝子群の機能推定

グループ間の発現変動比較

主座標分析



- ・転写物多型同定
- ・アイソフォーム同定  
(以下は追加解析)
- ・融合遺伝子同定
- ・タンパク質間相互作用予測
- ・発現ネットワーク解析
- ・RNA editing 解析

## 関連サービス



## シングルセル解析

シングルセル遺伝子発現・レパトア解析をご提供。ヒトPBMC調製、組織からの細胞分散・核抽出も承ります。



## HT-GExハイスループット発現解析

mRNA 3' 配列のみを取得、シーケンシング費用を低減。化合物スクリーニングなど、多サンプル解析のアプリケーションに最適です。



## DNA/RNA 抽出

凍結組織、血液、FFPE、細胞ペレットなど、各種検体タイプからの核酸抽出も対応。同一検体からのDNA/RNA同時抽出も可能。



## 定量 RT-PCR

RNA-Seq 遺伝子発現解析結果の検証など。RNA抽出精製、プライマー設計・合成からのご対応いたします。

## RNA 安定化チューブ — ドライアイスでのサンプル提出にお困りですか？ ご相談ください！



- ・ドライアイスの調達が困難な場合、RNA 安定化チューブをご提供。常温でのRNA 輸送が可能です。
- ・チューブは、弊社オンラインシステムでの発注確定後、ご希望に応じて、ご注文のサンプル数分を無償にてご提供します。
- ・弊社へのサンプル提出にご利用いただくことが前提です。他への流用はお控えください。
- ・RNase活性の高い組織に由来するRNA・精製度の低いRNAでは、稀に分解を起こすことがあります。本チューブの使用は、RNAの常温での完全な保存を保証するものではありません。

©2023 Azenta Life Sciences, Inc. 本サービスは研究用のみに使用できます。診断目的に使用することはできません。  
当印刷物に記載されている会社名および商品名などは、各社の商標または登録商標です。本印刷物記載の内容は2023年4月現在のものです。



アゼンタ株式会社 (旧社名 日本ジーンウィズ株式会社)  
〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号 NFパークビルディング 4F  
電話：03-6628-2950 FAX：03-6628-2951 メール：sales.japan@azenta.com  
ウェブ：https://www.genewiz.com/ja-JP

代理店・取扱店記入欄