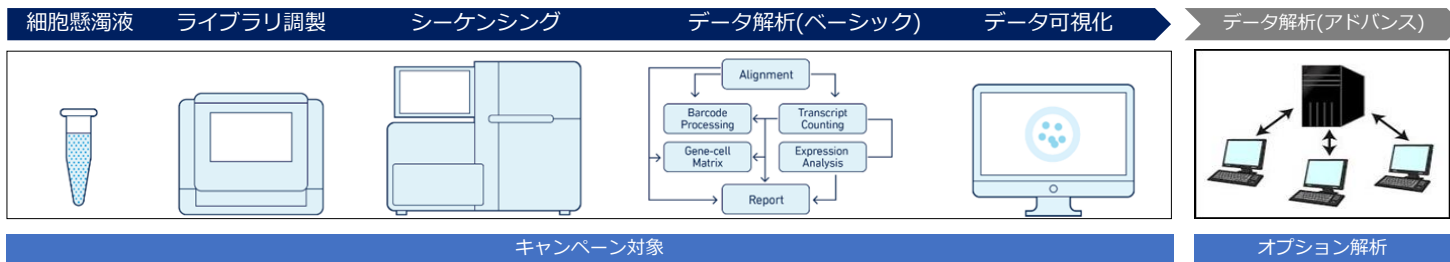


# シングルセルRNA-seq解析 スタートアップキャンペーン

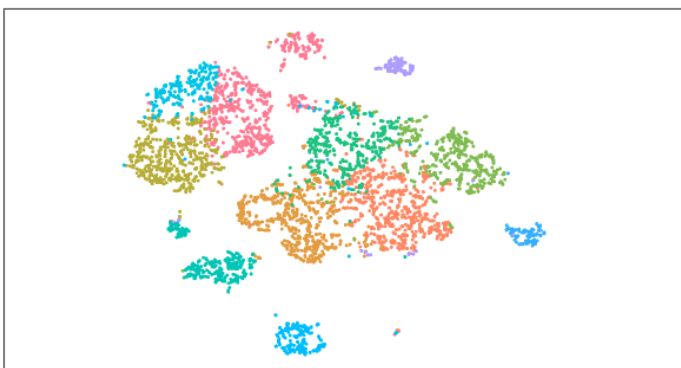
・4/22まで  
・先着10名  
お急ぎください！

- 10X Genomics社 Chromium™\*1によるシングルセルRNA-seq受託解析サービスを**低価格**で実現
- 数千細胞のシングルセル解析を始める方に最適なプログラムです。

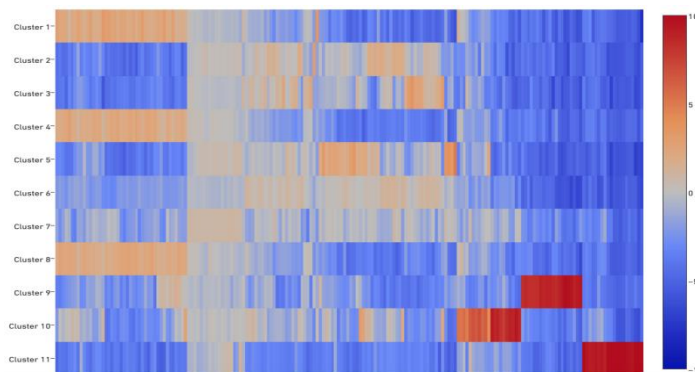


## 解析例

### 細胞のクラスタリング (4,203細胞)



### 発現変動遺伝子のヒートマップ



解析内容	検体数	キャンペーン価格 (税抜)	納期
シングルセル化 ライブラリ調製 シーケンシング データ解析 (ベーシック)	1	<b>110万円 / 検体</b>	1.5か月
マッピング、クラスタリング、発現変動遺伝子抽出 ※データの可視化はLoupe <sup>*2</sup> を使ってご自身でも行えます。	2	<b>105万円 / 検体</b> 10万円お得	

● キャンペーンご利用者には、さらに論文投稿を目的とした詳細なデータ解析 (アドバンス) を**特別価格**でご提供  
解析例はウェブでチェック！

#### 条件

- 3,000細胞 / 検体
- 10万リード / 細胞
- ヒトまたはマウス細胞
- サーバからのダウンロード納品

#### 受入検体

- 凍結細胞 (生細胞は要相談)
- $1 \times 10^6$  cells / ml (推奨)
- $5 \times 10^4$  cells / 500ul (最少)
- 細胞生存率90%以上

#### 納品物

- シーケンスデータ (FASTQ)
- クラスタリング結果 (HTML)
- 発現変動遺伝子リスト (HTML)
- マッピング統計値 (HTML)
- Loupe閲覧用データ\*3

\*1) \*2) : 10X Genomics社の登録商標および商標です。 \*2) : 解析結果閲覧用ソフトウェア \*3) : Loupeによるデータの可視化にはソフトウェアのインストール (無料) が必要です。

お問い合わせは  
ウェブで！

ジェンブル 検索

## 株式会社ジェンブル

〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター4階

TEL : 092-982-6224

FAX : 092-982-6225

WEB : <https://genble.co.jp>

Mail : [info@genble.co.jp](mailto:info@genble.co.jp)

011901