

# 2024 夏のキャンペーン

## 7/8 ~ 9/30

受託開始記念キャンペーンが早々に終売になった大人気アプリや、  
新商品をお得な価格で提供させていただきます。(価格は税別)

## 1. Visium HD

実績あるVisium (10x Genomics)の解像度がシングルセルスケールに大幅に改良されました。

ヒト・マウスのFFPEのみが対象です。

特別価格はVisium HD全体で先着10件まで。  
1案件2スライドまでの価格適用となります。

### Visium HD

255万円 → **180万円**/2スライド

切片作製・スライド貼り付け、DV200 込み\*

**190万円**/2スライド

\* DV200のサンプル品質チェック対象は解析ブロックのみ。  
切片を選択する際のH&E作成費用等は別に申し受けます。

## 2. シングルセル

### シングルセルFlex

固定化試薬を用いることで、凍結組織や多検体の同時解析に対応しています。固定化後のサンプル品質チェックも無償。ヒト、マウスのみ対象です。組織分散、細胞固定等のオプションも一律**2割引**で承ります。

### シングルセル (GEM-X対応)

10x Genomicsの最新版シングルセル解析。高感度化に加え細胞あたりコストが最大半分に。

特別価格は1案件2サンプルまでの価格適用となります。

### 4-plex (先着10件)

172万円 → **135万円**/4サンプル

### 16-plex (先着5件)

464万円 → **300万円**/16サンプル

### シングルセル遺伝子発現 (3'RNA-seq)

92.5万円 → **75万円**/サンプル

### シングルセル免疫プロファイリング (5'RNA-seq + TCR-seq)

111.3万円 → **84万円**/サンプル

## 3. バルクRNA-seq

バルクRNA-seqサービス開始。真核生物のmRNA-seqのみの対応です。**定量解析込み**でこのお値段。シーケンサーの選択(NovaSeq/DNBSEQ)やlow inputにも対応。詳細はお問い合わせください。

### DNBSEQ PE150、4,000万リード (4サンプル以上から)

**22,000円**/サンプル

### RNA抽出

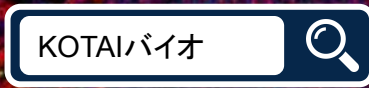
**6,000円**/サンプル

# Xenium Prime 5K \*

## 今秋受託開始予定

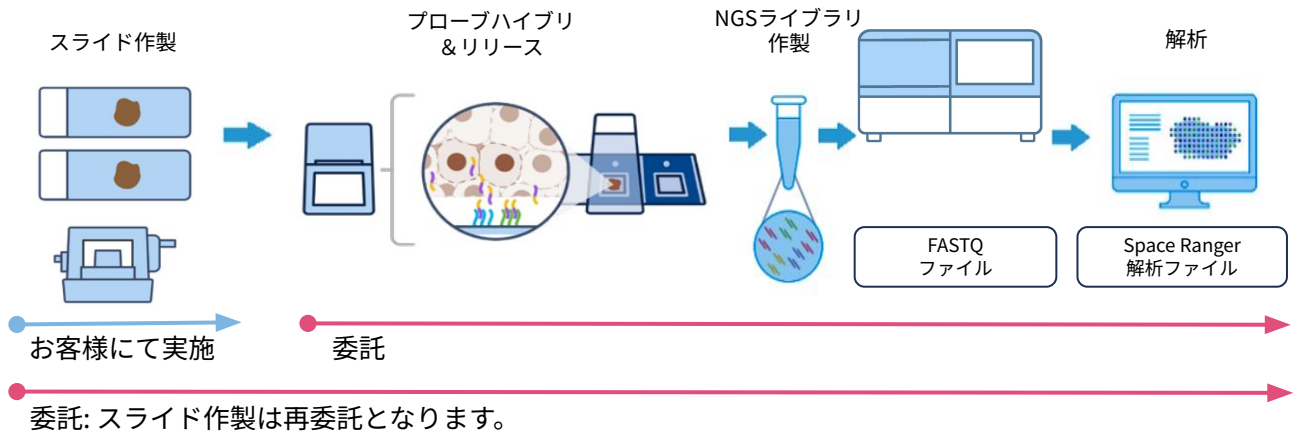
ご興味をお持ちの方はお問い合わせください。

\* 5K: 5,000遺伝子パネル



## Visium HD ワークフロー

Visium HDは2解析領域で1試験です。ヒトまたはマウスのFFPEブロックが解析できます。ブロックのRNA品質がDV200 > 30%であることが必要です。(DV200測定もご依頼いただけます。)



## シングルセル

豊富な実績と経験に基づき、お客様の研究目的やサンプルに合わせた最適なソリューションをご提案いたします。細胞数が少ない場合の出張実験対応や、特殊な動物・植物の実績もございます。まずはご相談ください。

	シングルセル遺伝子発現 Single Cell Gene Expression 3'	シングルセル免疫プロファイリング Single Cell Immune Profiling 5'	シングルセル遺伝子発現Flex Single Cell Gene Expression Flex
サンプルタイプ	生細胞・核	生細胞・核	固定細胞・固定核
生物種	ヒト・マウス・その他	ヒト・マウス・その他	ヒト・マウス
最大細胞数/ラン	18,000	18,000	8000
検出方法	細胞(または核)中のmRNAをpolyA鎖を介して捕捉し発現遺伝子を検出	細胞(または核)中のmRNAをpolyA鎖を介して捕捉し発現遺伝子を検出	全トランスクリプトームパネルのそれぞれの標的遺伝子に対するプローブを使用して細胞(または核)中の発現遺伝子を検出
Multiplex対応	Hashtag抗体により対応可	Hashtag抗体により対応可	16-plexまで対応可
お勧めのサンプル例	<ul style="list-style-type: none"><li>多様な生物種サンプル</li><li>含植物細胞(プロトプラスト)</li><li>細胞数が少ないサンプル</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>免疫レパトア解析を実施するサンプル(PBMC, TILなど)</li><li>細胞数が少ないサンプル</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>液体窒素保管した組織やFFPEサンプル</li><li>多検体を処理するプロジェクト</li><li>全血固定サンプル</li></ul>

### 本社・研究所移転のお知らせ

事業拡大に伴い、7/22より下記住所へ本店・研究所を移転いたします。電話番号、サンプル送付先も変更となりますのでご注意ください。

郵便番号 562-0035  
住所 大阪府箕面市船場東3丁目4番17号 箕面千里ビル 7階  
代表電話 072-737-8903 / FAX 072-737-8904

代理店記入欄

※内容は予告なく変更することがあります

2024夏キャンペーンVer.1 2024年7月作成