

2026.7.1 ▶ 2026.9.30

臨床検体にも対応

## Trekker for FFPE

2検体 287万円 (税別)

4検体 512万円 (税別)

シングルセルデータに位置情報を付与した解析で  
セルセグメンテーション不要

# 空間トランスクリプトーム解析 (Trekker)

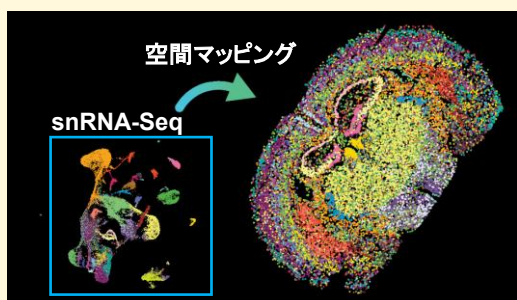


100,000細胞の解析で  
高密度なシングルセルデータを取得

## Trekker for Fresh frozen

2検体 445万円 (税別)

4検体 801万円 (税別)



お申込み・お問い合わせはこちら



※オプティマイズ試験費用が別途発生いたします。

# タカラバイオ 受託サマーキャンペーン 空間トランスクリプトーム解析 (Trekker)

## Trekker for FFPE

- ✓ 臨床検体にも対応
- ✓ 40,000細胞/タイル(10 mm × 10 mm)の解析



生物種	作業仕様	データ量 (目安)	検体数	キャンペーン価格※1 (税別)	作業 納期
ヒト・ マウス	【提供物】 ・FFPEブロック、FFPE切片スライド  【作業内容】 ・Trekker FX + GEM-X Flex Gene Expression Reagent Kit (10x Genomics社)を用いたライブラリー作製 ・NovaSeq(150PE)シーケンス ・情報解析  【納品物】 ・作業報告書 ・シーケンスデータ(fastq) ・解析データ(シングルセル解析結果+空間マップ結果等)一式	10,000リード ペア/細胞	2	¥2,870,000	3ヵ月
			4	¥5,120,000	

※1: オプティマイズ試験費用11万円(税別)/検体が別途発生いたします。

## Trekker for Fresh frozen

- ✓ 100,000細胞/タイル(10 mm × 10 mm)の解析で、より高密度なシングルセルデータを取得
- ✓ 凍結組織検体に対応



生物種	作業仕様	データ量 (目安)	検体数	キャンペーン価格※2 (税別)	作業 納期
真核生物※3	【提供物】 ・新鮮凍結組織、OCT包埋組織  【作業内容】 ・Trekker U + Single Cell 3' RNA T100(イルミナ社)を 用いたライブラリー作製 ・NovaSeq(150PE)シーケンス ・情報解析  【納品物】 ・作業報告書 ・シーケンスデータ(fastq) ・解析データ(シングルセル解析結果+空間マップ結果等) 一式	20,000リード ペア/細胞	2	¥4,450,000	3ヵ月
			4	¥8,010,000	

※2: オプティマイズ試験費用25万円(税別)/検体が別途発生いたします。

※3: リファレンス配列が情報解析に使用可能か確認が必要ですので、ご相談ください。

スタンダードなプランや、ATAC-Seqと組み合わせたマルチオームプランもございます。(キャンペーン対象外)

納品形態はクラウド納品となります。

BOX(無料で利用できるクラウドストレージサービス)で納品

※クラウド納品に不安がある場合は事前にテストも可能です。ご相談ください。  
※ご依頼内容によってはクラウド納品が難しい場合がございます。その場合は、メディア納品(HDD等、別途料金:¥15,000(税別)/件)への変更をご案内します。

- ・ライセンスなどに関する最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください。
- ・本チラシに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。
- ・本チラシ記載の価格は2026年7月1日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2026年6月作成G

## タカラバイオ株式会社

取扱店

### ■ 受託サービスに関するお問い合わせ

滋賀県草津市野路東七丁目4番38号 〒525-0058  
TEL 077-565-6999

Website <https://catalog.takara-bio.co.jp/jutaku/>

