## アクティブ・モティフ



# エピジェネティクス受託解析サービス

Winter Campaign 2025

000

**2025.11.1** *s*tart

**2026.1.16** end \*1)

10xGenomics シングルセル解析が!?

Hi-C 解析 (ARIMA Genomics) も!?

DNA メチル化解析や ATAC-Seq 解析も対象!!

対象!!

アクティブ・モティフでは、ウィンターキャンペーンとして、受託解析サービスのキャンペーンを実施します!キャンペーンではあまり登場のない受託解析サービスや、アクティブ・モティフの代名詞的なサービスもご用意しましたので、ぜひ年度末に向けてご検討ください!!

\*

10x Genomics シングルセル解析(標準的な解析費用込み)

Single-Cell ATAC-Seq

¥590,000 / Sample \*2)

シングルセルレベルでのオープンクロマチン解析

Single-Cell RNA-Seq

¥590,000 / Sample \*3)

シングル核もキャンペーン対象!!価格は裏面へ

**Single-Cell Multiome** 

¥1,180,000 / Sample \*3)

シングルセルレベルでの ATAC-Seg と RNA-Seg のマルチオーム解析



クロマチン立体構造解析(標準的な解析費用込み)

Hi-C (~300 million seq.)

¥700,000 / Sample \*3)

Hi-C (~600 million seq.)

¥860,000 / Sample \*3)



オープンクロマチン領域解析、DNA メチル化解析(標準的な解析費用込み)

ATAC-Seq, RRBS

是非お問い合わせください!!



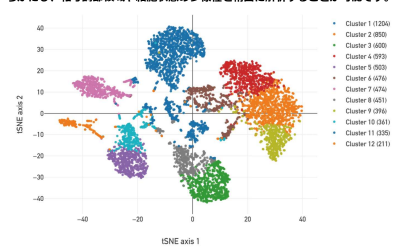


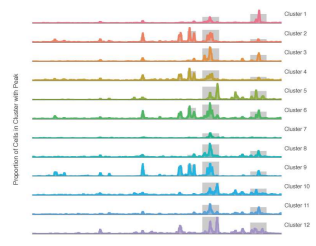
# Winter Campaign 2025



### Single-Cell ATAC-Seq シングルセル分解能でオープンクロマチン領域を同定

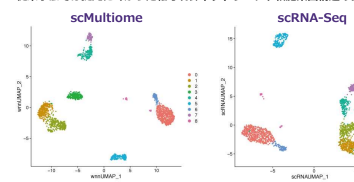
10xGenomicsプラットフォームを用いたシングルセルATAC-Seq(scATAC-Seq)により、数千個以上の個別細胞や組織由来細胞におけるゲノムワイド なクロマチンアクセシビリティを同時に評価できます。従来のバルクATAC-Seqでは平均化されて見逃されていた細胞亜集団の不均一性を高分解能で明 らかにし、転写調節領域や細胞状態の多様性を精密に解析することが可能です。

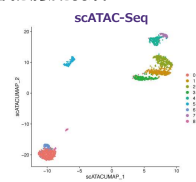




### Single-Cell Multiome クロマチンアクセシビリティ情報と遺伝子発現情報を同時に取得

シングルセルマルチオーム解析(scMultiome)では、10xGenomicsプラットフォームを用いて、1つの細胞からクロマチンアクセシビリティ情報 (scATAC-Seq)と遺伝子発現情報(scRNA-Seq)を同時に取得します。この手法により、各細胞や組織由来細胞の転写活性とエピゲノム状態を対応づけ て解析でき、遺伝子調節の階層構造や細胞間の状態差を高精度に理解することが可能となります。さらに、数千規模の細胞を網羅的に測定することで、 従来手法では捉えにくかった転写制御ネットワークや細胞集団構造の多様性を包括的に明らかにします。







シングルセル受託解析サービス webページはこちら

#### キャンペーン対象の解析サービス一覧 (アクティブ・モティフでは、細胞にも組織にも対応しています)

10x Genomicsシングルセル解析	キャンペーン価格 (税抜)	クロマチン立体構造解析など	キャンペーン価格 (税抜)
Single-Cell ATAC-Seq Service *2)	¥590,000	Hi-C Service, ~300 million seq-depth **3)	¥700,000
Single-Cell ATAC-Seq Service, Tissue **2)	¥660,000	Hi-C Service, ~600 million seq-depth **3)	¥860,000
Single-Cell RNA-Seq Service *3)	¥590,000	Hi-C Service, ~1 billion seq-depth *3)	¥1,020,000
Single-Nucleus RNA-Seq Service *3)	¥780,000	RRBS from gDNA(DNAメチル化解析)	お問い合わせください
Single-Cell Multiome Service *3)	¥1,180,000	ATAC-Seq Service(オープンクロマチン解析)	お問い合わせください
Single-Cell Multiome, Tissue *3)	¥1,332,000	Tissue ATAC-Seq(オープンクロマチン解析)	お問い合わせください

アクティブ・モティフでは、End-to-endの受託解析サービスを提供しており、全てのサービスにおいて標準的な解析 (統計解析、差分比較解析など含む) 費用が含まれています。



アクティブ・モティフは、10x Genomics社から世界初のSingle-Cell Multiome認証 プロバイダーとして認定されています。

#### <注意事項>

- ※1) 期間中に販売店様を通じてのご注文、ならびに検体をご提出いただいた方が対象となります。
- ※2) 6サンプル以上からのお引き受けとなります。※3) 4サンプル以上からのお引き受けとなります。
- ングルセル解析では、本解析前に核抽出用の予備検討 (¥96,000) を推奨しています。
- ※年度内納品をご希望の場合、12月中旬までのご注文、検体提出が自安となります。

ご相談はテクニカルサポート (japantech@activemotif.com) までご連絡ください。

## アクティブ・モティフ株式会社

〒162-0824 東京都新宿区揚場町 2-21 Tel: 03-5225-3638 Fax: 03-5261-8733 E-mail: japantech@activemotif.com www.activemotif.com

	取扱店			
251031				