

臨床サンプルからの
シングルセル解析

GEM-X Flex Apex キャンペーン

2026年9月30日まで



FFPE から血液まで、臨床サンプルのシングルセル解析をより手軽に

GEM-X Flex Apexのプローブベース技術により、高精度なシングルセル遺伝子発現解析を実現。固定組織や血液など、従来は難易度の高かった臨床サンプルでの解析が格段にスムーズになります。ぜひこの機会に、期間限定の特別キャンペーンをご活用ください。

16サンプルキット
15%OFF

96サンプルキット
10%OFF



臨床研究を加速する Flex Apex の特長

- 新鮮、凍結、固定（FFPE含む）組織および血液サンプルから高感度なシングルセル遺伝子発現解析を実施
- プローブベースの検出により、ヒト、マウス、ラットの約18,000遺伝子を高感度に検出
- 多検体に対応できるよう、プレートベースのマルチプレックスでサンプルあたりのコストを低減

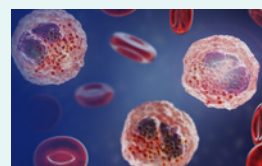


こんな研究・プロジェクトにおすすめ

- **保管サンプルの活用**：過去に集めた臨床サンプルからシングルセル解析を行いたい
- **多拠点での連携**：複数の共同研究先で収集したサンプルをまとめて解析したい
- **縦断的アプローチ**：疾患の経過や治療前後の細胞プロファイリングを追跡したい

【新プロトコール】血液サンプル処理・輸送をよりスムーズに

遠隔地で採取された血液サンプルであっても、その場で簡単に安定化させることが可能になりました。共同研究先での採血がより容易になり、プロジェクトの進行状況に合わせて計画的にサンプル処理が行えます。詳細はこちら >> <https://10xgen.com/23t>



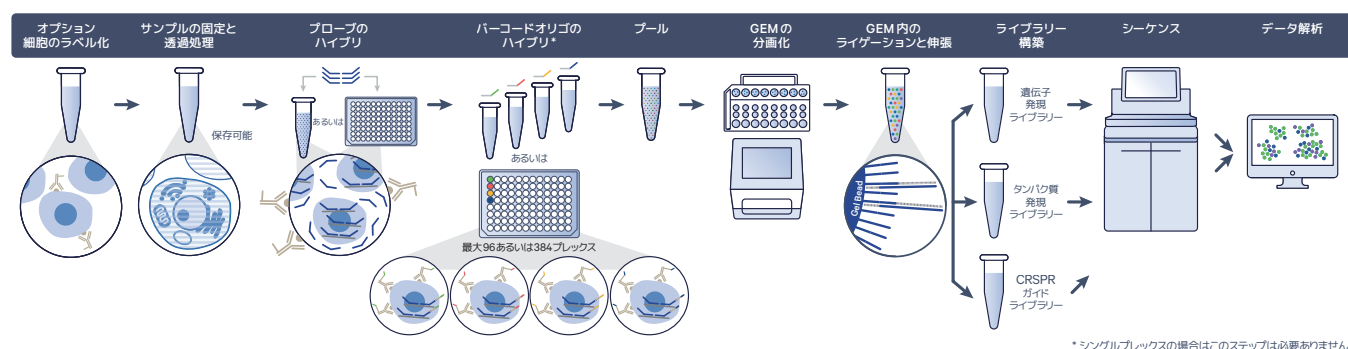
幅広いサンプルに対応し、マルチオミックスを可能に

- 新鮮、凍結、固定サンプル（FFPE 組織、全血含む）の幅広いサンプルタイプからシングルセル解析が可能
- 遺伝子発現に追加し、タンパク質発現（細胞表面および / または細胞内タンパク質）も検出可能
- ヒトおよびマウスの網羅的なプローブセットに加えてラット対応製品が登場



マルチプレックスとプレートを使い、サンプルあたりのコストを低減

遺伝子発現はサンプル識別用のバーコードが組み込まれたプローブをハイブリダイズして行うため、以降の工程ではサンプルをプールすることが可能です（マルチプレックス化）。このマルチプレックス化とプレートを使用することで、サンプルあたりのコストを大幅に低減できます。なお、タンパク質も解析する場合は、最初の固定化前にラベル化が必要です。



キャンペーン対象製品・価格一覧

本キャンペーンは、GEM-X 搭載の Flex Apex (Flex v2) マルチプレックス製品が対象となります。

実験には、対象製品の他にサンプル調製キット、専用チップおよびインデックスキットが必要です。詳細はお問い合わせください。

製品番号	製品名	希望販売価格（円）	キャンペーン価格（円）
【15% OFF】 16サンプルキット Human, Mouse, Rat			
1000927	GEM-X Flex v2 Human, 16 samples	2,189,000	1,860,600
1000931	GEM-X Flex v2 Mouse, 16 samples	2,189,000	1,860,600
1001114	GEM-X Flex v2 Rat, 16 samples	2,489,000	2,115,600
【10% OFF】 96サンプルキット Human, Mouse, Rat			
1000928	GEM-X Flex v2 Human, 96 samples	5,253,000	4,727,700
1000932	GEM-X Flex v2 Mouse, 96 samples	5,253,000	4,727,700
1001115	GEM-X Flex v2 Rat, 96 samples	5,966,000	5,369,400

【注意事項】

- 本キャンペーンは2026年9月30日までに弊社受注分として確定したご注文が対象となります。
- 他の割引キャンペーンや特別価格との併用はできません。
- 本カタログに記載されている情報は2026年8月現在のもので、消費税は含まれません。仕様や価格は予告なく変更される場合があります。



10x Genomics Japan 株式会社
www.10xgenomics.com/jp

営業お問い合わせ jpsales@10xgenomics.com
技術サポートメール support@10xgenomics.com

10x Genomics Japan
最新ニュースはこちら

