

Spatial Transcriptomics Grant Call

APPLICATION DEADLINE: 30 APRIL 2023



STEREO-SEQ 研究助成のお知らせ

MiRXES では、MGI 社および Illumina 社の次世代シーケンサーを用いた NGS 解析受託サービスの提供を開始いたします。WGS, WGMS, WES および RNASeq などの各種シーケンシングサービスに加え、STEREO-SEQ 解析サービスもご提供します。

MiRXES は、STEREO-SEQ 研究助成候補者を募集しています。これは科学研究に従事するすべての研究者の方が申請可能です。申請内容を審査し、優れた研究内容に STEREO-SEQ 解析の助成をいたします。

ナビゲーター賞

STEREO-SEQ のフルサービス(Primary/Secondary Bioinformatics 解析を含む)を無料で受けられます

エクスプローラー賞

STEREO-SEQ サービスのうち、組織切片からライブラリー構築までを特別価格で、シーケンスサービス(Primary/Secondary Bioinformatics 解析を含む)を無料で受けられます

* サンプル測定・解析はシンガポールの MiRXES 本社で行います。サンプルをシンガポールに送付いただきます。そのほか諸条件は利用規約などをご確認ください。

この機会に、ぜひ MiRXES Spatial Transcriptomics Grant Call に応募してみたいかがでしょうか。応募は申し込みフォームから簡単にできます。多くの研究者の方々のご応募をお待ちしております。

* MiRXES Spatial Transcriptomics Grant Call ホームページ

(募集要項、利用規約および申し込みフォーム)

<https://info.mirxes.com/stereo-seq-grant-call>

応募締め切り: 4月 30 日まで



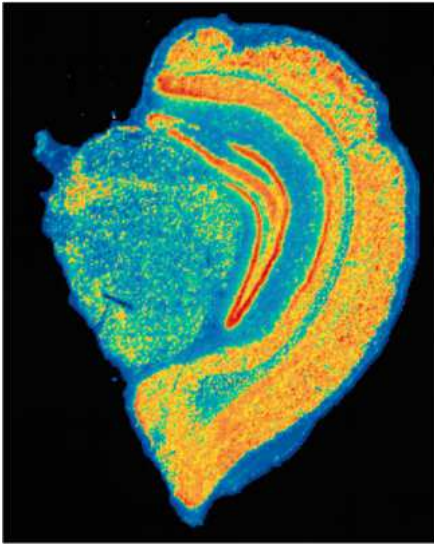
お問い合わせは: ミレックスジャパン株式会社まで

Mail: sales_jp@mirxes.com

HP: <https://mirxes.com/>

mirxes
TO KNOW. TO ACT.

STEREO-SEQ 解析



遺伝子発現データをナノスケールの細胞内位置情報と統合することで、組織内での細胞そして細胞内部での状態を今までにない精度で位置情報とともに測定することができます。腫瘍などの細胞内微小環境の空間的特徴付けや、3D トランスクリプトミクス・モデルの構築および哺乳類発生生物学における時空間的トランスクリプトームアトラス構築などの研究に有用な技術です。

図: マウス脳切片の遺伝子発現の可視化例

MiRXES 社と Genomics Lab の紹介 (YouTube Movie)

https://youtu.be/fAga_tFzkiQ

