

# Macrogen JAPAN トランスクリプトーム解析 応援キャンペーン

話題性の高い空間トランスクリプトーム解析から基本のRNA-Seqが  
通常価格の

最大 **30%OFF!!**

キャンペーン期間延長!! ~2025年3月31日 ※サンプル受付分

## Xenium *in situ* 解析 (空間トランスクリプトーム解析)

- HumanまたはMouseの生物種で対応
- FFPE切片からの空間的遺伝子発現解析
- 検出遺伝子は247遺伝子から最大の5000Plex Assayも対応!



## Chromium Fixed RNA Kit (シングルセル遺伝子発現解析)

- Human(4検体単位)またはMouse(8検体単位)で対応



## RNA-Seq (データ解析込みプラン)

- NovaSeqX Plus 100PE  
illumina社 純正Kit TruSeq stranded mRNA Library Prep. Kit  
(真核生物用) 使用
- Mapping/Expression profile(read count・TPM・FPKM)/  
DEG(+GO)までセットで実施!



詳細に関しては担当営業、または代理店様へお問い合わせください。  
下記QRコードやEmail、弊社HPからもお問い合わせ頂けます。



Email : [ngs@macrogen-japan.co.jp](mailto:ngs@macrogen-japan.co.jp)  
Tel : 03 (5962) 1124  
〒135-0064 東京都江東区青海2丁目4番32号 タイム24ビル16F  
株式会社マクロジェン・ジャパン

# Macrogen JAPAN トランスクリプトーム解析 応援キャンペーン

話題の高い空間トランスクリプトーム解析から基本のRNA-Seqが  
通常価格の

**最大 30% OFF !!**

キャンペーン期間 2024年10月15日～2025年1月31日  
※サンプル受付分

## Xenium *in situ* 解析 (空間トランスクリプトーム解析)

- ・ HumanまたはMouseの生物種で対応
- ・ FFPE切片からの空間的遺伝子発現解析
- ・ 検出遺伝子は247遺伝子から最大の5000Plex Assayも対応！



## Chromium Fixed RNA Kit (シングルセル遺伝子発現解析)

- ・ Human(4検体単位)またはMouse(8検体単位)



## Chromium Fixed RNA Kit (シングルセル遺伝子発現解析)

- ・ NovaSeqX Plus 100PE  
illumina社 純正Kit TruSeq stranded mRNA Library Prep. Kit  
(真核生物用) 使用
- ・ Mapping/Expression profile(read count・TPM・FPKM)/  
DEG(+GO)までセットで実施！



詳細に関しては担当営業、または代理店様へお問い合わせください。  
下記QRコードやEmail、弊社HPからもお問い合わせ頂けます。



Email : [ngs@macrogen-japan.co.jp](mailto:ngs@macrogen-japan.co.jp)  
Tell : 03 (5962) 1124  
〒135-0064 東京都江東区青海2丁目4番32号 タイム24ビル16F  
株式会社マクロジェン・ジャパン