

DNAチップ研究所の

遺伝子発現解析サービス

安心の国内品質

実験・解析はすべて当社内のラボでおこないます！

マイクロアレイによる網羅解析

Agilent ヒト・マウス

¥75,000- /検体 (税別)

※2017年3月末弊社受注、サンプル受領分まで

【新受託メニューのご案内】

デジタルPCRによる検証実験

低発現遺伝子を絶対定量

- QuantStudio 3D Digital PCR
- QX 200 Droplet PCR

サービスの詳細につきましては裏面をご覧ください。



株式会社DNAチップ研究所

サービスに関するお問い合わせ

Tel: 03-5777-1688

Mail: [dnachip-support@dna-chip.co.jp](mailto:dnachip-support@dna-chip.co.jp)

# 実験解析は全て当社のラボで行ないます。

※一部の工程は国内の提携先で実施します

## 詳細情報

### 1) アジレント社 遺伝子発現解析 マイクロアレイ

- 500ng以上のtotalRNAをお送りください。
- アジレント社 GE Human・Mouse 8x60Kアレイに限ります。
- 通常量プロトコルで1色法の実験に限ります（微量サンプルの場合は追加費用）。
- 相乗りプランでのご提供のため、納期のお約束はできません。
- 正規化データをご返却いたします。
- 記載の価格は2017年3月末弊社受注ならびにサンプル受領分までとなります。
- 詳細はお問い合わせください。

### 2) デジタルPCR解析

デジタルPCRでは低濃度のサンプルを使って、高い精度で検量線を作製せずに絶対定量をおこなうことができます。マイクロアレイや次世代シーケンス解析の検証実験としてご利用ください。

弊社では以下の2機種を所有しております。

- ドロップレット方式  
バイオラッド社 QX200 Droplet Digital PCRシステム
- チップ方式  
Thermo Fisher Scientific社 QuantStudio 3D Digital PCRシステム

詳細はお問い合わせください。

#### 免責事項

- 本受託解析サービスは、試験研究を目的にご利用ください。また、その他の目的（医療診断等）には使用できません。
- ご提供いただくサンプルの保管および返却は行っておりません。予めご了承ください。
- サンプル情報および得られた実験結果は、すべて機密情報として扱います。
- 本サービスの内容は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。



株式会社 DNAチップ研究所

〒105-0022

東京都港区海岸1-15-1 スズエバイディウム5階

Tel : 03-5777-1688

Mail : [dnachip-support@dna-chip.co.jp](mailto:dnachip-support@dna-chip.co.jp)

営業時間：平日 9:00~17:30

URL : <http://www.dna-chip.co.jp>



10920006(01)  
10920006(01)