



次世代シーケンス 受託測定 サンプル募集

信大農学部では次世代シーケンサーを活用した、
測定からデータ解析までの受託測定を行っております。
皆様のご利用をお待ちしております。

概要

発現解析 (ヒト&マウス)

Ion AmpliSeq TranscripTome

- PCRベースで約2万遺伝子を対象とした発現解析
- 少量/分解サンプルに対応
- 素早く簡便なデータ解析

1検体から
受託可能です

29,000円/検体 (学内限定)

募集

随時受付

※32検体集まり次第の測定となります。

※お急ぎの場合はご相談ください。

申込

信州大学農学部 基盤研究支援センター
機器分析支援部門・伊那分室

<メールまたは直接ご相談ください>

場所：D棟1階107号室 (スタッフルーム)

MAIL：kikibun_ina@shinshu-u.ac.jp → メールはこちら

TEL：0265-77-1607 (内線2475)



利用者の声

外注より安く解析まででき、メーカーから無償で提供されているフリーソフトで希望のグラフ作成も簡単にできました。わからないことはメーカー担当者に直接問い合わせができたので、安心して利用できました。



基盤研究支援センター 機器分析支援部門・伊那分室
(信州大学農学部内)

