

シーケンスコース

3530xL DNAシーケンサーを用いて
プラスミド及びPCR産物の直接シーケンスを行います。

日時：2016年3月 25日（金）9：30～17：00

場所：鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野

プログラム

9:30 ~ 10:00	開会式、概略の説明
10:00 ~ 12:00	PCR産物のアガロースゲル電気泳動 PCR産物の精製 シーケンス反応（PCR産物、プラスミド）
12:00 ~ 13:00	昼休憩
13:00 ~ 15:00	DNAシーケンサーの原理と 次世代シーケンサー（MiSeq）の紹介 シーケンスサンプルの精製
15:00 ~ 17:00	データ解析

定員：10名

申込期限：2016年3月18日

申し込み・問い合わせ先

鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野

TEL：0859-38-6472 FAX：0859-38-6470

E-mail：grc@med.tottori-u.ac.jp

申し込みは電子メールのみで受け付けます

※参加費無料