

# 遺伝子技術講習会

- 未来医療研究人材養成拠点形成事業 -

鳥取大学に次世代シーケンサーが導入されました。本機器の活用は革新的医療技術の開発にも繋がります。  
本講習会の内容はDNAやRNAの解析、次世代シーケンサーの予定です。

## ■ DNAコース

定員：12名  
日時：2014年 2月14日（金）13時30分～17時  
15日（土） 9時30分～16時  
内容：DNA分離、PCR法、DNAシーケンス法、  
次世代シーケンサーについて  
申込期限：2月 7日（金）

## ■ RNAコース

定員：12名  
日時：2014年 3月28日（金）13時30分～17時  
29日（土） 9時30分～16時  
内容：RNA分離、RT-PCR法、リアルタイムPCR法、  
次世代シーケンサーについて  
申込期限：3月20日（金）

## 場所・申込先・問合せ先

鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野  
E-mail：grc@med.tottori-u.ac.jp  
TEL：0859-38-6472 FAX：0859-38-6470

申し込みは電子メールでのみ受け付けます。  
「希望コース・氏名・連絡先（電話番号、メールアドレス）・参加人数」  
を明記して下さい。

※参加費無料

主催：鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野 / 文部科学省「設備サポートセンター整備事業」  
医学部附属病院次世代高度医療推進センター / 文部科学省「未来医療研究人材養成拠点形成事業」  
共催：全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会、国立大学法人 中国地方バイオネットワーク連絡会議