

# 高精細リアルタイムDNA/RNAシーケンサー MinIONのご紹介

ナノポアDNAシーケンサー「MinION」は、リアルタイムで解析が可能なポータブルで低コストなデバイスです。科学研究であれ教育であれ、分野を問わず誰でも簡単にさまざまな実世界の用途に生物解析ができるよう設計されています。例えば、疾患・病原菌の調査、環境モニタリング、食物連鎖の調査、自分の健康状態や行動の定量化、さらには微小重力環境の生物学など、さらに通常の研究室環境から野外調査の現場にいたるまで広範囲な用途に使用されています。

今回は、この「MinION」のご紹介を行います。是非ご参加下さい。



日時

2017年7月20日（木）15:30～16:30（1時間予定）

会場

主会場(米子地区): 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野2階 セミナー室  
LAN中継(湖山地区): VBL棟 セミナー室

演者

Oxford Nanopore Technologies  
宮本 真理 氏

## 【お申し込み】 7月12日（水）必着

参加希望の方は、所属・氏名・職名（学年）・連絡先（メール及び電話）を記載したFAXまたはメールを送信して下さい。

【送信先】

FAX : (0859) 38-6470

E-mail : [desp@adm.tottori-u.ac.jp](mailto:desp@adm.tottori-u.ac.jp)

鳥取大学生命機能研究支援センター（電話（0859）38-6472 お問い合わせのみ）

※お申し込み多数の場合は、同じ所属からの参加人数を調整させていただくことがあります。

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/設備サポート分野  
とっとりイノベーションファシリティネットワーク（TIFNet）

鳥取大学セミナー  
「高精細リアルタイム DNA/RNA シーケンサーMinION のご紹介」  
F A X 申込用紙

申込期限：7月12日（水）

F A X  
送信方向

TIFNet 窓口（鳥取大学生命機能研究支援センター）

FAX：0859-38-6470

機関名	
氏名	
職名（学年）	
電話番号	
メールアドレス	

ご質問・ご要望等（任意）


ご提供いただいた個人情報は、参加者の事前把握および今後の支援活動の企画立案に利用いたします。

また、次回以降のセミナー等のお知らせにも利用させていただくことがあります。お申し出があれば中止いたします。

F A X で申し込む

この用紙を記入し F A X でお送り下さい。F A X：0859-38-6470

○メールで申し込む

所属・氏名・職名（学年）・連絡先（メール及び電話）をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

メールアドレス      desp@adm.tottori-u.ac.jp