

TIFNet

鳥取大学技術講習会

テーマ

「次世代シーケンサー： ロングリードシーケンスなど」

次世代シーケンサー技術は、多くの生物のゲノムの解析とともに、がんの画期的な治療法にも結びつく「ゲノム医療」の推進に大きな役割を果たしています。最近、従来にない非常に長い読み取り能力を持ち、比較的安価で、簡便に扱えるポータブル型の次世代シーケンサーが開発されています。

本講習会では、このポータブル型次世代シーケンサー(MinION)について実習するとともに、技術動画を利用し、従来の機器(MiSeq、Ion Proton、Ion PGM)についても知ることができます。また、「ゲノム医療」への応用などについても解説します。

遺伝子解析技術のみならず「ゲノム医療」などにも興味をお持ちの方、ぜひご参加ください。

平成30年3月23日(金) 午前10時～午後5時(予定)

鳥取大学 生命機能研究支援センター(米子キャンパス)

研究支援棟 B 2階 セミナー室

(米子市西町86番地)

定員 10名程度(お申込み多数の場合は、調整させていただきます)

参加費 無料

申込 メールまたは FAX で3月16日(金)までにお申し込みください。

「機関名」「参加者氏名」「連絡先(電話・アドレス)」をご記入の上お申し込みください。

受講決定通知は、3月19日(月)に E-mail にてご連絡します。

主催:鳥取大学生命機能研究支援センター

共催:とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

国立大学法人 中国地方バイオネットワーク連絡会議

問合せ・申込先: TIFNet 事務局(鳥取大学生命機能研究支援センター)

電話 0859-38-7523(電話はお問い合わせのみ)

FAX:0859-38-6470

E-mail: desp@med.tottori-u.ac.jp

「次世代シーケンサー:ロングリードシーケンスなど」

申込期限:2018年3月16日(金)

FAX
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・ 企業名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前		

質問事項(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が、お申し出があれば中止いたします。

OFAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。

FAX:(0859)38-6470

〇メールで申し込む

機関名・企業名、お名前、ご連絡先(電話、メールアドレス)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

主催:鳥取大学生命機能研究支援センター

共催:とっとりイノベーションファシリティネットワーク

国立大学法人 中国地方バイオネットワーク連絡会議