

TIFNet

鳥取大学技術講習会

第2回テーマ

「次世代シーケンサー」

鳥取大学生命機能研究支援センターには、「MiSeq」「Ion Proton」「Ion PGM」の3機種の次世代シーケンサーがあります。これらの次世代シーケンサーを用いて、ターゲット遺伝子解析、メタゲノム解析、エクソーム解析等を行うことができます。

今回の技術講習会では、MiSeqを用いてヒト細胞株の「パネル解析」を行います。

興味をお持ちの方は、ぜひご参加下さい。

平成29年 1月12日(木) 午前10時～午後4時

鳥取大学研究支援棟B 2階 セミナー室

(米子市西町86番地 鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野)

定員 10名程度(お申し込み多数の場合は、調整させていただきます。)

参加費 無料

申込 メールまたFAXで**12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)」を記載の上お申し込みください。
受講決定通知は、12月22日(木)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)

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 0859-38-6472(電話はお問い合わせのみ)

FAX 0859-38-6470

E-mail grc@med.tottori-u.ac.jp

鳥取大学第2回技術講習会 (TIFNet) FAX申込用紙

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

申込期限 : 12月16日 (金)

機関名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	

受講希望者

氏名	かな氏名

ご質問・ご要望等 (任意)

○FAX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

○メールで申し込む

機関名・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 grc@med.tottori-u.ac.jp

- とっとりイノベーションファシリティネットワーク (TIFNet) -

TIFNet は、鳥取大学、鳥取県の各試験場、米子高専、鳥取環境大学、鳥取短期大学、鳥取看護大学、鳥取県産業技術センター、鳥取県建設技術センターの県内公的研究機関8機関が保有する研究用設備と技術を共用する研究支援ネットワークです。

TIFNet では、参画機関の研究力の向上はもちろんのこと、地域産業の研究開発を参画機関が一体となって支援し、地域創生に貢献することも目的としています。

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)