

第13回 シーケンサー利用技術講習会

CAGEデータ解析実技講習会

理化学研究所と国立遺伝学研究所は「文部科学省・ライフサイエンス研究支援基盤事業 創薬等支援技術基盤プラットフォーム」の解析拠点 機能ゲノミクス領域として創薬等の研究を支援するために次世代シーケンス解析技術を提供しています。本事業の一環として、次世代シーケンサー利用技術の普及を目的とした講習会を実施いたします。

開催日時

2015年

12月16日 水

12:30 - 18:30 (懇親会 18:30~)

場所

理化学研究所 横浜キャンパス
中央研究棟2F セミナー室
C218 / 220

定員 10名

ご自身で持参いただいたパソコンをクライアントとして用いLinuxサーバにアクセスした実習を行うことから、LinuxとRに関する基礎知識と経験のある方を対象者といたします。

希望者多数の場合は、参加締め切り後に書類選考にて選抜を行います。

参加費 500円 (懇親会費: 3000円~5000円)
当日受付へご持参ください。

プログラム (今後変更することがあります)

- 1 CAGE法、FANTOM5に関する概要
 - 2 データの見方、使い方、品質チェックの方法
 - 3 FANTOM5データを使ったCAGE解析実習
 - 4 次世代シーケンスデータの登録
 - 5 技術支援のご紹介 (自身のCAGE解析に着手するために)
- オプション ラボツアー

お申し込み手続き

下記URLの申し込み書にご記入の上、メールに添付してお申し込みください。
<http://www.clst.riken.jp/ja/topics/event/151216event/>

お問合せ・お申込み先

国立研究開発法人 理化学研究所
ライフサイエンス技術基盤研究センター 機能性ゲノム解析部門
シーケンサー利用技術講習会担当
〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22
Tel: 045-503-9237
E-mail: LSA-support@riken.jp

主催: 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター

協力: 国立遺伝学研究所

