統合データベース

講習会

AUACS SE

2015. 84 火

鳥取大学米子キャンパス 総合メディア基盤センター米子サブセンター

定員:50 名程度 参加費:無料

お申し込み&詳細:下記 URL をご覧ください(申し込み締切:7月30日(木)12:00)

http://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs55

(短縮 URL http://bit.ly/ajacs55)

プログラム (9:00- 受付)

9:30-10:45 「NBDC の紹介と NBDC が提供するサービス」

箕輪 真理 (NBDC/DBCLS)

11:00-12:30 「次世代シークエンサーを用いたがん細胞のオミクス解析」

鈴木 絢子 (国立がん研究センター)

13:30-14:30 「遺伝子発現データベース・解析ツールの使い方」前編

小野 浩雅 (DBCLS)

14:45-15:45 「遺伝子発現データベース・解析ツールの使い方」後編

小野 浩雅 (DBCLS)

16:00-17:30 「パスウェイデータベースの紹介」

片山 俊明 (DBCLS)

あじゃっくす

AJACS (All Japan Annotator/Curator/System DB administrator) とは… ライフサイエンス分野のデータベース統合を担う人材、アノテーター(Annotator)、 キュレーター(Curator)、システムデータベース管理者(System DB administrator)の総称です。

宣化 科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター (NBDC)

情報・システム研究機構ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS) 鳥取大学生命機能研究支援センター

総合メディア基盤センター 次世代高度医療推進センタ-

文部科学省課題解決型高度医療人材養成プログラム 難病克服!次世代スーパードクターの育成 NGSD プロジェクト