

統合データベース講習会



AJACS 米子

2015. 8.4 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 「次世代シーケ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。

主催 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)

共催 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ー

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