然合データベース論習会

2017年

8月24日[木]

関西医科大学第一講義室

(大阪府枚方市新町 2-5-1 枚方学舎 1 階)

定員:約50名 参加費:無料

対象: 生命科学分野のデータベースを利用したい

研究に役立てたい方(初心者向け)

お申し込み&詳細:下記URLをご覧ください。

(申し込み締切:8月14日[月]12:00)

https://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs66



プログラム

9:00-9:05 受入れ機関挨拶(関西医科大学長 友田 幸一)

9:05-10:30 NBDC の紹介と NBDC の提供するサービス (NBDC/DBCLS 箕輪 真理)

10:40-12:10 パスウェイデータベースの紹介と疾患研究への応用(九州大学 山西 芳裕)

13:10-14:40 遺伝子発現 DB を含む公共オミックス DB の使い方(DBCLS 坊農 秀雅)

14:50-16:20 次世代シーケンサー (NGS) データ活用の基礎 (DBCLS 仲里 猛留)

16:30-18:00 Cytoscape を使ったデータの可視化と解析(NBDC 櫛田 達矢)

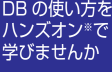
※AJACS (All Japan Annotator/Curator/System DB administrator) とは… ライフサイエンス分野のデータベース統合を担う人材、アノテーター(Annotator)、

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)

関西医科大学大学院講座



※PC は各自 持ち込みです

