統合データベース講習会



AJACS ES

2016.1.26(Tue)~1.27(Wed)

会場: 鹿児島大学医学部共通教育棟マルチメディア情報演習室

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)

定員:約50名 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: 1月20日 (Wed) 12:00)

http://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs58 **Program**

1月26日 9:30- 9:35

受入れ機関挨拶

古川龍彦(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)

9:35-10:50 「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 「生物学的解釈をするための遺伝子発現 DB・解析ツールの使い方(前編)」

小野 浩雅 (DBCLS)

13:30-14:10 「生物学的解釈をするための遺伝子発現 DB・解析ツールの使い方(後編)」

小野 浩雅 (DBCLS)

14:20-15:50 「パスウェイデータベースの紹介と KEGG PATHWAY の使い方」

守屋 勇樹 (DBCLS)

16:00-17:30 「ゲノム配列とそれに付与されたデータの使い方」

坊農 秀雅 (DBCLS)

1月27日 9:30-12:30

9:30-12:30 「次世代シーケンサーから得られたデータの使い方」

坊農 秀雅 (DBCLS)

13:30-15:00 「メタボローム解析の紹介」

櫻井 望(かずさ DNA 研究所)

15:10-16:40 「Cytoscape を使ったデータの可視化」

櫛田 達矢(NBDC)

※<mark>AJACS</mark> (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)