

2016.6.21 (Tue)

会場: 群馬大学医学部情報処理演習室A(共用施設棟3階)

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30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: 6月14日 (Tue) 12:00)

http://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs59



rogram

受入れ機関挨拶 9:00- 9:05

浅尾 高行(群馬大学未来先端研究機構)

「NBDC の紹介と NBDC が提供するサービス」 9:05-10:20

箕輪 真理 (NBDC/DBCLS)

「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」 10:30-12:30

小野 浩雅(DBCLS)

「次世代シークエンサデータ解析の基礎知識 14:00-17:00

(BaseSpaceOnsite, Galaxy などの NGS 解析ツールを理解するために必要な知識)」

森岡 勝樹 (理化学研究所情報基盤センター)

※**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)

群馬大学未来先端研究機構 ビッグデータ統合解析センター

