

# 2015年9月3日~9月4日

💼 🚓 : 弘前大学総合情報処理センター

● 定員:約40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:8月31日(月)12:00)

## http://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs56

## **プログラム**

## ⊌ 9月3日 (木)

9:30~ 9:35 開催機関挨拶

中井 雄治 (弘前大学食料科学研究所)

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 「生体分子の立体構造データに触れてみる」

鈴木 博文 (大阪大学蛋白質研究所)

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 「次世代シーケンサーデータの取り扱いと疾患ゲノム解析の基礎」

清水 厚志 (岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク)

### 🥜 9月4日 (金)

9:30~11:00 「遺伝子発現データベースの使い方」

坊農 秀雅 (DBCLS)

11:00 ~ 12:30 「R/Bioconductor を使った遺伝子発現解析入門」

坊農 秀雅 (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)

弘前大学食料科学研究所