



“統合データベース講習会:AJACS 阿波”

開催のご案内

「統合データベース講習会」は、生命科学系のデータベース(ゲノム配列、発現、タンパク立体構造など)やツールの使い方、データベースを統合する活動をご紹介します初心者向けの講習会です。参加者は、それぞれ PC を触りながらハンズオンで、データベースやツールの使い方について学んでいただきます。本講習会は、2007 年度から全国各地の大学や研究機関などで開催されていますが、今年度は四国で初めて徳島大学において、下記のとおり開催されることになりました。

生命科学分野のデータベースを利用したい方、研究に役立てたい方を対象として 30~50 名の募集を予定しておりますので、学生、大学院生、教員および研究者の皆さま、奮ってご参加ください。

記

日 程 : 8 月 20 日(水) 9:10 ~ 17:45

会 場 : 徳島大学医学部基礎第一講義室(徳島市蔵本町三丁目 18-15)

参加費 : 無 料

持ち物 : 参加者が PC を持ち込むスタイルです。PC の OS (WINDOWS、MAC) は問いません。ただし、IE、Firefox、Chrome などのウェブブラウザを使用することが必要です。有線または無線 LAN を使用して実習を行います。当会場で LAN を初めて使用される方は設定に時間を要しますので早めにおいでください。8 時 30 分から入室可能です。

申し込み: こちらからどうぞ ⇒ <http://events.biosciencedbc.jp/training/ajacs49>

注意: 先端医研ではなく、必ず上記ページからお申し込みください。

締め切り: 8月13日(水)

《プログラム》

- 9:10 ~11:10 「蛋白質立体構造データの使い方」 / 金城 玲(大阪大学蛋白質研究所)
- 11:10 ~11:20 休憩
- 11:20 ~12:40 「NBDC の紹介と NBDC が提供するサービス」 / 榎田 達矢(NBDC)
- 12:40 ~14:00 昼食
- 14:00 ~15:30 「KEGG PATHWAY を中心とした KEGG、GenomeNet の使い方、およびメタボローム関連データベースの紹介」 / 時松 敏明(DBCLS)
- 15:30 ~15:45 休憩
- 15:45 ~17:45 「遺伝子発現 DB・解析ツールの紹介」 / 小野 浩雅(DBCLS)

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)

徳島大学大学院 HBS 研究部総合研究支援センター

徳島大学大学院 HBS 研究部医学研究者養成コース

徳島大学概算事業「ライフ・イノベーションを推進できる医療人育成のための新たな基礎医学実習の構築」

連絡先: 徳島大学大学院 HBS 研究部総合研究支援センター先端医療研究部門(内線 2574 大亀)