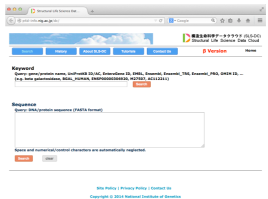
http://pford.info/dc/

構造生命科学 データクラウド (SLS-DC) 利用講習会



創薬等支援技術基盤プラットフォーム情報拠点が開発を進める、構造生命科学データの高次元検索を実現するデータクラウドSLS-DCの利用法を講習します。このデータクラウドは、生命科学の様々なデータベースを同時検索し、個々のデータベースからは見つけることができない新しい知見の発見を支援するプラットフォームです。講習会では実際にPCを触りながら、SLS-DCを利用します。講習会に実際の問題を持ち込み、知見発見をトライすることも歓迎します。ふるってご参加ください。

日時:2014年7月11日(金)13時~

場所:東京大学農学部2号館化学第1講義室

プログラム(予定):

13:00~ 開会の挨拶(由良敬(遺伝研))

13:10~14:10 蛋白質立体構造からの検索(川端猛(阪大))

14:15~15:15 ゲノムからの検索(池尾一穂(遺伝研))

15:20~15:40 ユーザー事例紹介(1)(永田宏次(東大))

15:40~16:00 ユーザー事例紹介(2)(由良敬(お茶大))

16:00~16:50 質疑応答および自由検索

申し込み方法:

参加希望者は、名前(ふりがな)、所属、事前質問(あれば)を、takinami.iyoko@ocha.ac.ip までお送りください。

締め切りは、7月9日(水)です。

主催: 創薬等支援技術基盤プラットフォーム情報拠点

協催:東京大学大学院農学生命科学研究科アグリバイオインフォマティクス教育研究ユニット