



新生命科学分野開拓と スーパーコンピュータ「京」

2014年

2014年9月16日(火) 13:00~17:00

ゲスト紹介 九州大学医学部百年講堂 (福岡市東区馬出3丁目1番1号)



ゲノムの大規模データを解析する
一転写制御領域の解読と設計—
矢田 哲士 (九州工業大学情報工学部・教授)



東北メディカル・メガバンク機構の大規模ゲノムコホー
トと計算インフラ
長崎 正朗 (東北大学東北メディカルメガバンク機構・教授)



京大病院Cancer Biobank & Informaticsプロジェク
トで挑む予測医療
奥野 恭史 (京都大学 大学院 医学研究科・教授)



九州地域における大規模医療情報データベースと臨床研究
徳永 章二 (九州大学病院メディカルインフォメーションセンター・講師)



予測する生命科学・医療および創薬基盤を目指して
神内 衣里香 (理化学研究所 HPCI計算生命科学推進プログラム・チーム員)

主催：九州大学
HPCI戦略プログラム 分野1 「予測する生命科学・医療および創薬基盤」
(代表機関：理化学研究所)

お問い合わせ先：九州大学大学院農学研究院遺伝子制御学 久原 哲
E-mail: sympk2014@grt.kyushu-u.ac.jp

