第7回スーパーコンピュータ「京」と創薬・医療の産学連携セミナー - HPCI計算生命科学推進プログラム-

日 時:2014年10月17日(金)13:00-17:10

場 所:梅田センタービル 16階 E会議室 (大阪市北区中崎西2丁目4番12号)

参加費:無料 (http://hpci.me. es. osaka-u. ac. jp/で事前登録をお願いいたします)

主 催:大阪大学大学院基礎工学研究科(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」教育プログラム)

共 催:(独)理化学研究所 HPC I 計算生命科学推進プログラム、

大阪大学臨床医工学融合研究教育センター

創薬

生 命



子 測

生体

医療

座美

ポスト「京」への期待

総 合 司 会 坂田恒昭(大阪大学 大学院基礎工学研究科 特任教授)

13:00-13:05 はじめに 田中正夫(大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授)

13:05-13:55 ポスト京コンピュータ開発概要

理化学研究所 計算科学研究機構 チームリーダ 筑波大学 計算科学研究センター 教授 佐藤 三久 氏

13:55-14:45 生命科学における計算と「京」とその先

理化学研究所 HPCI計算生命科学推進プログラム 副プログラムディレクター 横浜市立大学 生命医科学研究所 教授 木寺 詔紀 氏

15:00-15:50 全脳シミュレーションに向けて:大規模計算技術と大規模構造マップ 京都大学 大学院情報科学研究科 教授 石井 信 氏

15:50-16:40 High Performance Computing は創薬の救世主になりうるか - ポスト「京」への期待 一

塩野義製薬株式会社 フロンティア医薬研究所 所長 塩田 武司 氏

16:40-17:00 クロージングリマーク

大阪大学 蛋白質研究所 所長 中村 春木 氏

問合せ先:大阪大学大学院基礎工学研究科 HPCIセミナー事務局 hpci@me.es.osaka-u.ac.jp