

岡山大字



分子シミュレーション専用計算機の開発:過去と未来

泰地 真弘人 氏 理化学研究所 生命システム研究センター 計算分子設計研究グループ



国際連携による癌の全ゲノムシークエンスとスーパーコンピュータ 中川 英刀 氏

理化学研究所 統合生命医科学研究センター ゲノムシーケンス解析研究チーム



数学と大規模シミュレーションから読み解くがんの自然史 波江野洋氏 九州大学理学研究院生物科学部門数理生物学研究室

医薬品設計のための大規模分子シミュレーション 山下雄史氏

タンパク質・化合物複合体の量子化学計算 - 酵素反応の解明と創薬への応用に向かって-

直島 好伸 氏

岡山理科大学自然科学研究所・解析シミュレーションネット OKAYAMA



系統樹解析と分子動力学計算に基づく [NiFeSe] ヒドロゲナーゼの分子進化の 3D シミュレーション

田村 隆 氏 岡山大学大学院環境生命科学研究科・JST さきがけ

東京大学先端科学技術研究センター

●パネルディスカッション-

テーマ スーパーコンピュータが拓く生命科学研究の未来

司 会: 妹尾 昌治、江口 至洋

パネリスト: 泰地 真弘人、中川 英刀、波江野 洋、山下 雄史、直島 好伸、田村 隆 他

17:30-19:00 ▶ **懇親会** 会場:岡山大学生協ピーチユニオン4F レストラン

参加ご希望の方は、下記ホームページからお申し込み下さい。(要会費、申込締切:6/5)

- ■主 催/岡山大学
- ■共 催/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)
- ■協 賛/日本バイオインフォマティクス学会 中国・四国地域部会、解析シミュレーションネット OKAYAMA
- ■オーガナイザー/岡山大学大学院自然科学研究科 妹尾 昌治(実行委員/笠井 智成・工藤 孝幸・朝倉 真実)
- ■事務局/理化学研究所 HPCI 計算生命科学推進プログラム 企画調整グループ





