

戦略的創造研究推進事業 (CREST)

# シミュレーション技術の革新と 実用化基盤の構築シンポジウム

2009年10月28日(水) 13:00

東京大学弥生講堂一条ホール

参加費無料  
研究交流会は  
会費3,000円予定

## プログラム

- 13:00 挨拶 研究総括 土居範久 (中央大学理工学部)
- 13:10 リアルタイム宇宙天気シミュレーションの研究  
田中 高史 (九州大学大学院理学研究院)
- 13:45 先端的データ同化手法と適応型シミュレーションの研究  
樋口 知之 (情報・システム研究機構 統計数理研究所)
- 14:20 システムバイオロジーのためのモデリング・シミュレーション環境の構築  
富田 勝 (慶応義塾大学環境情報学部/生命科学研究所)
- 15:15 複合手法を用いた電子構造計算技術の開発  
藤原 毅夫 (東京大学大学総合教育研究センター)
- 15:50 フラグメント分子軌道法による生体分子計算システムの開発  
田中 成典 (神戸大学大学院工学研究科)
- 16:25 数値計算シミュレーションの精度保証に関する研究  
大石 進一 (早稲田大学理工学術院)
- 17:10 ポスターセッション
- 18:00 研究交流会

## 会場へのアクセス



〒113-8657  
東京都文京区弥生 1-1-1 東京大学農学部内  
TEL:03-5841-8205

地下鉄  
南北線「東大前」駅下車 徒歩1分  
千代田線「根津」駅下車 徒歩8分

## お問い合わせ

「シミュレーション技術の革新と実用化基盤の構築」研究事務所  
〒102-0075 東京都千代田区三番町5番地 三番町ビル3F  
Tel:03-3512-3542 Fax:03-3222-2063  
<http://www.simulation.jst.go.jp>