

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

2008年11月12日(水)

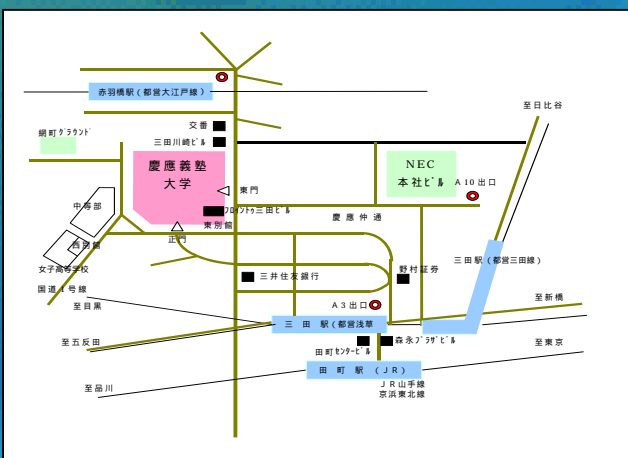
慶應義塾大学(三田)北館ホール

参加費無料
研究交流会参加者は
会費3,000円

プログラム

- 10:30 挨拶 土居範久 研究総括 (中央大学理工学部 教授)
- 10:40 医療・創薬のためのマルチスケール・マルチフィジックス心臓シミュレータの開発
久田 俊明 (東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授)
- 11:20 グリッド技術を用いた大規模分子シミュレーションプログラムの開発
長嶋 雲兵 (産業技術総合研究所 計算科学研究部門 主幹研究員)
- 12:00 休憩
- 13:20 高度放射線医療のためのシミュレーション基盤の開発
佐々木 節 (高エネルギー加速器研究機構 計算科学センター 教授)
- 14:00 材料の組織・特性設計統合化システムの開発
石田 清仁 (東北大学大学院 工学研究科 教授)
- 14:40 数値/数式ハイブリッド計算に基づくロバスト最適化プラットフォームの構築
穴井 宏和 (富士通株式会社 計算科学ソリューション統括部 部長付)
- 15:20 挨拶 科学技術振興機構
- 15:30 ポスターセッション
- 17:00 研究交流会

会場へのアクセス



〒100-0004
東京都港区三田 2-15-45 北館ホール
TEL: 03-3453-4511(代)

地下鉄三田駅下車
都営浅草線 ……A3出口 徒歩約7分
都営三田線 ……A10出口 徒歩約7分
JR 田町駅下車
山手線 ……徒歩約8分
京浜東北線 ……徒歩約8分
地下鉄赤羽橋駅下車
都営大江戸線 ……赤羽橋 徒歩約8分

お問い合わせ・申し込み先

下記URLからお申込ください。

「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

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-2 りそな・マルハビル 18階

Tel: 03-5223-8175 Fax: 03-5223-8178

e-mail: cangon@sim.jst.go.jp URL: <http://www.simulation.jst.go.jp>

独立行政法人



科学技術振興機構

Japan Science and Technology Agency