

# 次世代 スーパーコンピュータと シミュレーションの革新

## 計算科学技術 シンポジウム

9月26日(月) 13:00~17:40

第1部：計算科学技術の未来

基調講演「次世代スーパーコンピュータ開発プロジェクトへの期待」岩崎洋一（筑波大学長）

「社会・産業基盤としての次世代スーパーコンピュータ」高橋真理子（朝日新聞科学医療部次長）

パネルディスカッション「サイエンス・インフラの中核としての次世代スーパーコンピュータ」

パネリスト：有信睦弘、茅幸二、小林敏雄、小宮山宏、坂内正夫、柘植綾夫、藤田明博、渡辺貞  
司 会：土居範久

9月27日(火) 9:00~17:55

第2部：シミュレーションの革新による知的ものづくりへの挑戦

第3部：シミュレーション・サイエンスと科学的未来設計

9月28日(水) 9:00~16:30

第4部：計算科学技術を発展させるためのナショナル・リーダーシップ・スパコン

第5部：ナショナル・リーダーシップ・スパコン実現に向けて

※プログラム等は変更になることがあります

2005年9月26日(月) ▶ 9月28日(水)  
御殿山ヒルズ ホテルラフォーレ東京 御殿山ホール

参加費  
無料

主催：国立情報学研究所 共催：文部科学省

後援：内閣府、経済産業省、日本学術会議、日本経済団体連合会、電子情報技術産業協会、情報処理学会、可視化情報学会、日本計算工学会、  
(予定) 日本シミュレーション学会

協賛：NAREGI、戦略的革新シミュレーションソフトウェアの研究開発プロジェクト、物質・材料研究機構、分子科学研究所、理化学研究所、宇宙航空研究開発機構、  
(予定) 海洋研究開発機構、日本原子力研究所、防災科学技術研究所、産業技術総合研究所、日本電気、日立製作所、富士通

お問い合わせ：国立情報学研究所 広報普及課 03-4212-2135 csts@nii.ac.jp お申し込み：http://www.nii.ac.jp/csts/