



**文部科学省次世代 IT 基盤構築のための研究開発
第1回「革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発」シンポジウム
開催のお知らせ**

計算科学は理論・実験に次ぐ第三の方法として、多くの学術・技術分野の重要な共通技術基盤となることが期待されています。文部科学省次世代 IT 技術基盤構築のための研究開発プロジェクトの一環として、2005年度から新たに「革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発」プロジェクトを開始しました。東京大学生産技術研究所が中核拠点となり、以下の分野における基盤的ソフトウェアの研究開発を推進しています。

- I. 生命現象シミュレーション,
- II. マルチ連成シミュレーション,
- III. 都市の安全・環境シミュレーション,
- IV. 共通基盤ソフトウェア.

本プロジェクトの第1回目となる今回のシンポジウムでは、「21世紀を切り拓くシミュレーション技術」と題して、第1日目はわが国を代表する計算科学技術の研究者や産業界の方々をお招きして、招待講演、パネ

ルディスカッションを行います。第2日目は革新プロジェクトのソフトウェア開発戦略ならびに平成17年度成果を紹介します。

主 催：東京大学生産技術研究所

日 時：平成18年7月27日（木）10：00～17：30
28日（金）10：00～17：00

場 所：東京大学生産技術研究所
総合研究実験棟2F コンベンションホール

後 援：日本学術会議、(社)日本経済団体連合会、
東京大学国際・産学協同研究センター

参加者：250名

問い合わせ先：〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学生産技術研究所
計算科学技術連携研究センター事務局
Tel 03-5452-6661
E-mail : registraition@rs21.iis.u-tokyo.ac.jp
URL : <http://www.fsis.iis.u-tokyo.ac.jp>