

第1回 ビヨンド シミュレーション フォーラム

日時： 2月28日(月) 午後2時50分～5時40分
場所： 情報メディア基盤センター マルチメディア教室



コンピュータ・シミュレーションは、単に高速計算機で問題を解いていけば良いのではなく、そこから21世紀の持続可能な社会の実現に向けた新しい科学技術の発達にどれだけ貢献できるかが大切です。

『ビヨンド・シミュレーション・フォーラム』は、シミュレーションの先にある新科学技術の開発を目指した本学の研究活動をより活性化するとともに、もっと興味深く効果的な教育教材開発を通して、強い探究心を持つ技術者を育成するために、最新スパコンや次世代シミュレーション技術の開発、そして、それらを利用した研究や教育活動に最先端で取り組まれている方々から情報を提供していただき、広範囲な本学の研究教育活動にシミュレーション技術を積極的に導入・普及することを目的としています。

プログラム概要：

- ・ 14:50 開会の辞
稲垣康善 (豊橋技術科学大学 情報メディア基盤センター長)
- ・ 15:00 『京コンピュータと計算科学研究機構』
平尾公彦 博士 (理化学研究所 計算科学研究機構長)
- ・ 16:20 『計算科学の教育と将来の宇宙太陽発電衛星』
賀谷信幸 博士 (神戸大学大学院システム情報学研究科 教授)
- ・ 17:30 閉会の辞
関野秀男 (豊橋技術科学大学大学院 情報・知能工学専攻 教授)

主催： 国立大学法人 豊橋技術科学大学
大学院工学研究科 情報・知能工学専攻
情報メディア基盤センター

共催： ナノエレクトロニクス情報テクノロジーリサーチセンター

問い合わせ先： 情報・知能工学系 後藤仁志 (gotoh@tut.jp, 内線 5706/6882)