

## 科学技術連携施策群 次世代ロボット連携群 平成 19 年度シンポジウム

## 「次世代ロボット共通プラットフォーム技術」開催案内(案)

総合科学技術会議 科学技術連携施策群 次世代ロボット連携群では、ロボット研究開発を加速し、ロボットによる新サービスを創出することに資する基礎・インフラ技術である「次世代ロボット共通プラットフォーム」を社会に提供することを中核ミッションとして活動を展開しています。

本シンポジウムでは、次世代ロボット共通プラットフォーム技術の概要を解説し、共通プラットフォーム技術として推進中の環境プラットフォームおよびロボットシミュレータについて、その仕様、利用法について紹介します。ロボット研究開発プロジェクトの連携をさらに進めるための連携ロードマップを紹介いたし、各府省が進めているロボット研究開発の進捗を報告します、最後に、プラットフォーム技術を普及させるためのパネルディスカッションを行います。多数のご参加をお待ちしております。

日時: 2008 年 2 月 22 日(金) 14:00 ~ 18:00

会場: JA ホール(東京都千代田区大手町 1-8-3 JA ビル)

主催: 内閣府

共催: 文部科学省, 総務省, 農林水産省, 経済産業省, 国土交通省

参加登録: 参加費・事前登録等不要ですが、参加人数把握のために下記連絡先に FAX またはメールをお送り下さるようお願い申し上げます。

ホームページ: <http://www.renkei.jst.go.jp/sympo/robot1908/index.html>

## プログラム(抜粋)

- (1) キーノート講演 次世代ロボット社会への道(仮)  
次世代ロボット連携群主監 佐藤 知正(東京大学)
- (2) 次世代ロボット共通プラットフォーム技術(仮)  
次世代ロボット連携群主監 松日楽 信人(東芝)
- (3) 次世代ロボット連携ロードマップ(仮)  
内閣府 総合科学技術会議 情報通信担当参事官 大久保 明
- (4) 次世代ロボット共通プラットフォーム技術の紹介(仮)
  - ・ロボットタウンの実証的研究
  - ・分散コンポーネント型ロボットシミュレータ OpenHRP3 他
- (5) 各府省の次世代ロボット研究開発の紹介(仮)
  - ・ネットワークロボットの現状と未来(仮)
  - ・消防・防災ロボットの現在と未来(仮)
  - ・農業ロボットの現在と未来(仮)
  - ・次世代ロボットの現在と未来(仮)
  - ・建設・土木ロボットの現状と未来(仮)
- (6) パネルディスカッション「次世代ロボットの普及を目指して」(仮)

司会: 大久保 明 内閣府 総合科学技術会議 情報通信担当 参事官

(本件の連絡先)

大山英明, 林 敬三郎

総合科学技術会議科学技術連携施策群 次世代ロボット連携群

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 2-2-2 富国生命ビル 23 階

科学技術連携施策群支援業務室

Tel: 03-3595-6205, FAX: 03-3595-6210

E-mail: [sympo-robot-1908@renkei.jst.go.jp](mailto:sympo-robot-1908@renkei.jst.go.jp)

URL: <http://www.renkei.jst.go.jp/sympo/robot1908/index.html>