

## プログラム

9:50-10:00 開会の辞  
サイバースペースと仮想都市研究会委員長：山崎清明(山梨大学 教授)

10:00-11:00 「マルチユーザ仮想空間での人間行動について」  
中嶋謙互(コミュニティエンジン株式会社 代表取締役)

11:00-12:00 「コンピュータによる教育支援  
-ユビキタスコンピューティングの教育応用をめぐって-」  
田中二郎(筑波大学 教授)

-昼食-

13:15-14:15 「環境知能化と自律移動ロボットによる行動支援について」  
中内 靖(筑波大学 助教授)

14:15-15:15 「EBHに基づくe-ヘルスプロモーションシステム」  
花岡正明(キッセイコムテック株式会社 ソフトメディア技術研究所 所長)

-休憩-

15:30-16:30 「家庭内のヒューマンセンシング」(仮題)  
庄境 誠(旭化成株式会社 情報技術研究所 所長)

16:30-17:30 「スウィート・スマート・ホーム：  
ユビキタスコンピューティング時代の住宅のコンセプトとデザイン  
-関西電力箕面情報住宅の建設と実証実験からの報告-」  
奥出直人(慶応大学 教授)

※プログラムは変更になる可能性があります。  
最新のプログラムは <http://welcome.to/sigcs> をご確認ください。

日本バーチャルリアリティ学会  
サイバースペースと仮想都市研究会第7回シンポジウム

# 「サイバースペースとホーム」

サイバースペースとホームをテーマとして、学会・産業界の新しい取り組みに関する講演を中心としたシンポジウムです。  
議論を通じて情報と生活が密着した新しいホームの形態を模索することを目的としています。

開催日：2004年12月10日(金)

会場：江戸東京博物館 会議室 <http://www.edo-tokyo-museum.or.jp/>

主催：日本バーチャルリアリティ学会 サイバースペースと仮想都市研究会  
シンポジウム実行委員長：岡田 謙一(慶應義塾大学 教授)

参加申し込み方法等：サイバースペースと仮想都市研究会Webサイト <http://welcom.to/sigcs>