

(参加無料・当日参加歓迎)  
インタラクティブ・ワークショップ

## 「明日の人・環境・社会のための共生インタフェース」

日時： 平成19年9月8日（土曜日）午後1時～4時

場所： 京都大学大学院エネルギー科学研究科・先端エネルギー科学研究教育センター  
京都大学吉田キャンパス **工学部総合校舎3階302号室**

京都大学吉田キャンパスへのアクセスは、 URL

[http://www.kyoto-u.ac.jp/access/kmap/map6r\\_y.htm](http://www.kyoto-u.ac.jp/access/kmap/map6r_y.htm)



このたびヒューマンインタフェース学会 共生システム専門研究会の若い先生方やベンチャー企業の方にメンバーとしてご協力いただき、「明日の人・環境・社会のための共生インタフェース」の幾つかを、ビデオやデモを交えて参加者の皆さんにインタラクティブに紹介するワークショップを企画しました。土曜日午後の京大吉田キャンパス散策と合わせ、ワークショップに参加してメンバーたちと自由に語り合ってください。

主催：

ヒューマンインタフェース学会 共生システム専門研究会

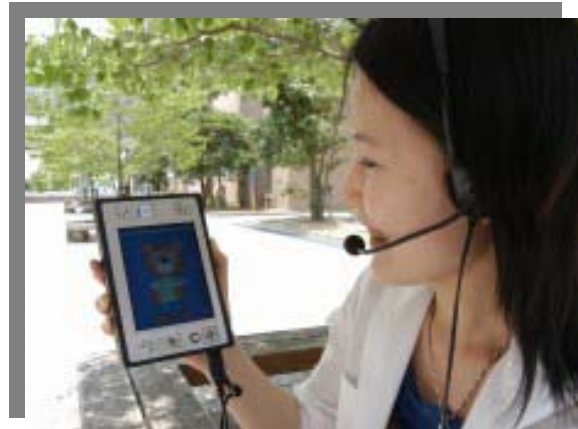
特定非営利活動法人 シンビオ社会研究会

問い合わせ・申し込み先： シンビオ社会研究会 事務局 藤野 まで

メール： [fujino@uji.energy.kyoto-u.ac.jp](mailto:fujino@uji.energy.kyoto-u.ac.jp)

## 出展の紹介

- コミュニケーションデザイン
  - ・ 貴方の顔表情を生き活きと一顔表情の訓練システム
  - ・ 光学シースルー型片目ヘッドマウントディスプレイの協同作業支援への応用
- 感性インタラクション
  - ・ 単調な電子ピアノの練習やデスク作業も楽しくなる：エンターテインメント性を高める支援法
  - ・ タイピング駆動型身体引き込みキャラクターチャットシステム **InterChat**
- E-ラーニング
  - ・ グループダイバートとブレインストーミングのためのインタネットシステム
  - ・ 教師と生徒の動物型 **InterActor** を一人二役で演じる教育支援システム **LEAP**
- 環境ナノテク技術
  - ・ ナノテクコートを塗るだけで30%省エネ！  
など



(出展イメージ)