

日本知能情報ファジィ学会 人間共生システム研究会 第2回HSS研究会

日本知能情報ファジィ学会「人間共生システム研究会(HSS研究会)」では、この度、以下のような研究会を開催することとなりました。ヒューマン・インタラクションや人間と共生・共存するシステムなどの研究発表、立命館大学の仲谷善雄先生のご講演、立命館大学情報理工学部の研究室見学など盛りだくさんの内容を予定しています。皆様方の積極的なご参加をお待ち申し上げます。

■主 催: 日本知能情報ファジィ学会 人間共生システム研究会(HSS研究会)

■開催日: 2008年8月2日(土) 13:00 ~ 17:00

■会 場: 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス クリエーションコア1F第1教授会会議室
http://www.ritsumei.jp/campusmap/pdf/BKC_map_000.pdf

■交 通: JR琵琶湖線「南草津駅」より近江鉄道バス「立命館大学行き」または
「立命館大学經由飛鳥グリーンヒル行き」に乗車「立命館大学」下車 約8分
http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap_bkc_j.html
近江鉄道バス, 南草津立命線時刻表(土日祝日)
http://www.ohmitetudo.co.jp/bus/rosen/kusatsu/minamikusatu_ritumei3.html

■日 程:

13:00~14:00 特別講演「認知工学に基づく社会工学システムの構築」

仲谷善雄(立命館大学 情報理工学部 教授)

講演概要: 認知工学の立場から、人間の心理・行動特性に基づいたシステムとのコミュニケーション方法をデザインしている。土地勘のない観光客を対象とした災害時避難誘導システム、わざと詳細なルートを教えない観光ナビシステム、色で表現する気分に応じた曲を提案する楽曲推薦システム、災害で失くした思い出の品の代わりにシステムが想起のためのトリガーを提示し、想起した思い出を他者とのコミュニケーションに利用する思い出再構築支援システムなどを紹介する。

14:00~15:00 立命館大学情報理工学部の研究室見学

15:00~15:15 休憩

15:15~16:45 一般発表

15:15-15:30 HSS-2-1「多次元な人間」

○西野順二(電気通信大学)

15:30-15:45 HSS-2-2「ソフトコンピューティング手法を用いた曲印象からの楽曲自動生成システムの構築」

○秋口俊輔(富山商船高等専門学校)

15:45-16:00 HSS-2-3「擬人化エージェントの発話マインド表現」

○湯浅将英(東京電機大学)

16:00-16:15 HSS-2-4「脳波情報を用いた人間の情動計測実験」

○本間雄仁、前田陽一郎(福井大学)

16:15-16:30 HSS-2-5「情動行動学習システムにおけるストレス反応表現」

○加藤進、前田陽一郎(福井大学)

16:30-16:45 HSS-2-6「SOMによる感性商品購入のためのグループ意思決定支援システムの構築」

○中岡伊織、串田淳一、亀井且有(立命館大学)

16:45~17:00 ミーティング(今後の予定について)

■発 表: 発表申込締切は、2008年7月25日(金)です。フォーマットはファジィシステムシンポに準拠します。

発表内容は未発表・既発表を問わず幅広く募集します。

発表を希望される方は、次の事項を記入して申込先に電子メールでお送り下さい。

発表タイトル、著者名(発表者に○印)、所属、連絡先住所、電話番号、電子メールアドレス

発表者は発表原稿を必要部数用意してご持参願います。

■申込先: 福井大学 教育地域科学部 井上 博行

Tel: 0776-27-8714, E-mail: inoue@edu00.f-edu.fukui-u.ac.jp

■参加費: 無料

■懇親会: 17:30~19:30 Cキューブ[立命館大学BKC内] 一人3000~4000円程度 (研究会終了後、自由参加)

■問合せ先: 人間共生システム研究会 代表幹事

福井大学大学院 工学研究科 前田 陽一郎

Tel: 0776-27-8050, E-mail: maeda@ir.his.fukui-u.ac.jp