

日本知能情報ファジィ学会 人間共生システム研究会 第5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を広く募集いたします。また、筑波大学の鬼沢先生、山海先生の研究室見学を予定しています。皆様方の積極的なご参加をお待ち申し上げます。FSS（7/14～16）に引き続いてという形式のため、FSS で発表される方でさらにより深く議論したい方などもぜひ参加していただければと思います。

■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）

■開催日時：2009年7月17日（金） 10:00 ～ 15:00

■会 場：筑波大学 筑波キャンパス

第三学群 L 棟（工学システム学類棟）3階 3L307 セミナー室

http://www.tsukuba.ac.jp/access/map_central.html

〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

つくばエクスプレスつくば駅下車後、筑波大学循環バス(右回り) 約 10 分、「第3エリア前」下車

http://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba_access.html

■参加費：無料

■懇親会：なし

■問 合 先：人間共生システム研究会 副代表幹事

東京工業大学大学院 総合理工学研究科 片上 大輔

Tel : 045-924-5218, E-mail : katagami@ntt.dis.titech.ac.jp

■プログラム

- 10:00 ~ 10:10 開会のあいさつ
人間共生システム研究会 代表幹事 前田陽一郎 (福井大学)

- 10:10 ~ 12:00 一般発表
 - ・ 10:10 ~ 10:30 HSS-5-1
「介助されるロボット babyloid の開発の試み」
○加納政芳, 清水太郎 (中京大学)

 - ・ 10:30 ~ 10:50 HSS-5-2
「サッカーロボットの行動戦略獲得のためのファジィ状態分割型 Shaping 強化学習」
○長谷川大樹, 前田陽一郎 (福井大学大学院工学研究科)

 - ・ 10:50 ~ 11:10 HSS-5-3
「ユーザ及び自身の視界を推定可能なロボットの振舞が与える印象の主観的評価」
○今井 順一, 金子 正秀 (電気通信大学大学院電気通信学研究科電子工学専攻)

 - ・ 11:10 ~ 11:30 HSS-5-4
「ファジィ評価を用いた進化的ロボットビジョン」
○寄田明宏, 久保田直行 (首都大学東京大学院システムデザイン研究科)

 - ・ 11:30 ~ 11:50 HSS-5-5
「人間共生のための集団適応エージェント」
○片上大輔 (東京工業大学大学院総合理工学研究科)

- 12:00 ~ 13:00 昼食

- 13:00 ~ 13:30 鬼沢研究室の見学

- 13:30 ~ 14:00 山海研究室の見学

- 14:00 ~ 15:00 サイバーダイNSTAジオの見学
(入場料大人 500 円)