

第 59 回学術講演会（ファジィフロント）のお知らせ

日本知能情報ファジィ学会関東支部では、下記の通り、学術講演会を開催いたします。どなたでもご自由に参加できますので、お誘い合わせの上、直接会場までお越し下さい。

■ テーマ『感性科学の展開～感性とデザイン～』

感性工学が注目されているように、“感性”が工学における一つの重要なキーワードとなってきた。“感性”とは、“ひらめき”、“直感”、“快・不快”、“嗜好”、“好奇心”、“創造”の源となる脳の高次機能であり、そのアプローチとして感性評価、感性計測などが展開されている。特にデザインは、デザイナーの優れた感性に加えて、それが購買者、ユーザへの“理解”、“納得”、“共感”として伝わることが重要である。

本学術講演会では、感性科学をデザイン分野で展開している筑波大学人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻 山中敏正教授をお迎えして、最新の研究成果、研究方法に関してご講演して頂く予定です。

■主催：日本知能情報ファジィ学会関東支部

■日時：2007年12月15日（土）15：00～16：30

■場所：筑波大学 茗荷谷キャンパス G304室

〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1

東京メトロ丸の内線「茗荷谷」駅下車徒歩3分

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

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

■参加費：無料

■講演者：

山中敏正（筑波大学 人間総合科学研究科 感性認知脳科学専攻）

■講演概要：

筑波大学感性認知脳科学専攻は、デザイン、実験心理や脳科学、心身障害学を基盤とする異種グループの横断融合型の教育研究組織である。今回は、この組織の研究面からの特色や、メリット、主にデザイン系の研究成果などをご紹介する。また、実践のためのノウハウについても触れる。

■問合せ先：

山下利之

（首都大学東京 人文科学研究科 人間科学専攻, yamashita-toshiyuki@center.tmu.ac.jp）

佐藤英里（首都大学東京 システムデザイン学部, eri@sd.tmu.ac.jp）

谷 哲次（出光興産（株）技術部プロセスシステムセンター, tetsuji.tani@si.idemitsu.co.jp）