

第 49 回学術講演会(ファジィフロント)のお知らせ
テーマ「ネットワーク対応家電の現状」

近年、情報家電は大きく注目され、市場でも景気を牽引する技術分野に成長してきております。特にネットワーク技術を駆使した情報家電は、従来の家電とは思想を異にする技術であり、非常に高い可能性を有しております。ネットワーク対応家電は、個々人の家庭に直接的に密着し、我々の生活を変えるという意味でもインパクトの大きい分野です。

ファジィ理論をはじめとするコンピューショナル・インテリジェンスの技術は、家電に応用され広く知られる技術となりました。しかし、近年、家電が新たな展開を迎え、ネットワーク対応家電の時代に入りましたが、コンピューショナル・インテリジェンスの技術が積極的に応用されているとは言い難いのが現状です。

今回のファジィフロントでは、ネットワーク対応家電とコンピューショナル・インテリジェンスの新たな接点を見出し、これを起点とする発展を期待して企画いたしました。講演では、ネットワーク対応家電の最先端でご活躍の寺本圭一様に、研究開発の経緯を踏まえた現状と将来について解説をお願いしております。

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ください。

記

主催： 日本知能情報ファジィ学会 関東支部

日時： 平成 16 年 8 月 9 日(月) 14:00 - 15:30

場所： 日本大学理工学部 駿河台キャンパス 1 号館 7 階 171 室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台 1-8-14

JR 総武線・中央線 御茶ノ水駅、 地下鉄千代田線 新御茶ノ水駅

下車徒歩 3 分

案内図：<http://www.cst.nihon-u.ac.jp/guide/surugada.html>

参加費： 無料（ただし資料代実費のご負担をお願いする場合があります）

講演者： 寺本 圭一 氏(株)東芝, 研究開発センター, 通信プラットホームラボラトリー)

略歴：1994 年 九州大学大学院修士課程修了, 同年(株)東芝,
研究開発センター 入社. 現在、同社 研究開発センター,
通信プラットホームラボラトリー 研究主務

問合せ先: 上原 清彦 (茨城大学)

k-uehara@mx.ibaraki.ac.jp

大塚 和彦 (筑波技術短期大学)

tsuka@a.tsukuba-tech.ac.jp

以上