

**日本知能情報ファジィ学会 合同ファジィワークショップ**  
～ 第 34 回関東支部ワークショップ 及び 第 18 回北信越支部シンポジウム ～  
(第 6 回人間共生システム研究会)

**開催案内**

研究成果の発表や主張、あるいは発見などを持ち寄って、明日のコンピューティングを議論し合い、語らうファジィワークショップを新潟八海山の麓で開催いたします。研究活動は苦勞も付きまとうので、心に残る有意義な発表会にしたいと思います。このため研究成果を発表したい方はもちろん、アイデア段階の報告も歓迎します。みんなに聞いてもらって、話し合うことで、意義深い結論に結びついたりするだけでなく、問題解決の糸口が発見されたり、新しいアイデアが芽生えるかもしれません。

なお、本ワークショップでは、研究者相互の情報交換や研究活性化の場として、さらに研究者養成の場として、利用いただきたいと思いますので、大学院生や学部生からの積極的な御参加も心からお待ちしております。

- 主 催：日本知能情報ファジィ学会関東支部  
日本知能情報ファジィ学会北信越支部
- 共 催：日本知能情報ファジィ学会人間共生システム研究会  
日本建築学会（担当：ソフトコンピューティング応用小委員会）
- 協 賛：電気学会東京支部千葉支所

■開催日時：2009年10月10日(土)～11日(日)

■会場／宿泊施設：日本大学八海山セミナーハウス  
〒949-7121 新潟県南魚沼市山口 1666  
TEL 025(775)3701

■参加費（当日支払い）：会員：5,000円、非会員：6,000円、学生会員：2,000円、  
学生非会員：3,000円（会員には主催・共催・協賛学会を含める）

■資料代：2,000円

■講演・参加申込：9月7日(月)までに、次の内容を記載のうえ電子メールにて  
お申し込み下さい。講演者も参加申込をお願いします。

講演申込：(1) 題目、著者、所属

(2) 連絡先

(3) 原稿ページ数（2ページまたは4ページ）

(4) 発表時間（15分、20分、25分）（質疑5分前後を含む）

(5) その他（発表希望日等あれば）

※（PC+プロジェクター）は準備しますが、不安な場合にはPCを準備願います。

参加申込：(1) 氏名、所属

(2) 連絡先（住所、電子メールアドレス、電話）

(3) 参加資格（会員(所属学会)、非会員、学生の別)

(4) 宿泊（希望の可否、宿泊希望の場合には、性別、現住所、電話）

※上記の個人情報は連絡および宿泊申し込みに使います。

講演・参加の申込先：[fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp](mailto:fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp)

■論文原稿フォーマット：ファジィシステムシンポジウムのフォーマットで作成して下さい。

<http://fss2009.el.a.tsukuba-tech.ac.jp/files/FSS2009sample.doc> を参照。

ただし、原稿はA4用紙を使い、奇数ページの左側と偶数ページの右側に23mmの余白を、必ず、作ってください。

■論文締切日：9月11日(金)、PDFまたはWordファイルにて下記宛お送りください。

論文送付先：[fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp](mailto:fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp)

■宿泊施設：日本大学八海山セミナーハウス（原則2人から5人の相部屋、全室禁煙）

本施設利用の申し込みは、参加申込と同時にお願いします。なお、同宿泊施設では40名分を確保しています。

\* 宿泊費（当日支払い）

1泊2日（夕食および朝食を含む）：6,000円

宿泊申し込み後の変更はできませんのでご了承願います。

また、研修施設のため、歯ブラシ、タオル等は各自準備願います。

\* 発表会場へのアクセス方法：各自ご確認ください。

1. 最寄り駅（上越線 六日町駅）までの交通

A：東京駅より六日町駅まで、乗車時間 約80分

\*越後湯沢駅まで（上越新幹線） 約60分

\*越後湯沢駅より六日町駅 約20分

B：新潟駅より六日町駅（上越新幹線）乗車時間 約52分

\*浦佐駅まで（上越新幹線） 約40分

\*浦佐駅より六日町駅 約12分

2. 最寄り駅（六日町駅）よりセミナーハウスまで

\*バス利用場合は山口下車まで 約30分、その後徒歩約15分

\*自動車利用の場合は 約20分

■その他：学生発表者には、限られた予算の中から交通費の一部の補助を考えています。奮ってご参加ください。

■本ワークショップに関する問い合わせ先

入江 寿弘：日本大学理工学部精密機械工学科

〒274-8501 船橋市習志野台7-24-1 TEL:047-469-8792

E-mail:[fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp](mailto:fw2009@pop.eme.cst.nihon-u.ac.jp)

以 上