

## 第4回 曖昧な気持ちに挑むワークショップ (略称: 気持ちのワークショップ) 参加募集

大阪(大阪工大), 東京(東工大), 蒲郡と回を重ねてまいりました「気持ちのワークショップ」を, 会場を岡山に移して開催いたします。今回も「人間の主観に関連した曖昧さの扱い」をメインテーマに, その重要性を再認識し, 新しい飛躍への可能性を見い出せるような場としたいと考えております。23件の講演が予定されております。

主 催: 日本ファジィ学会 評価問題研究会

協 賛: 日本感性工学会あいまいと感性研究部会, 認知的統計的意思決定論研究会,  
日本ファジィ学会東海支部, 他 国内外関連学協会(予定)

日 時: 平成11年11月13日(土), 14日(日)

会 場: 岡山大学 教育学部本館 3階 シミュレーションルームNo.2  
700-8530 岡山市津島中3-1-1

参加費: 一般4000円, 学生2000円

講演論文集1冊を含みます。懇親会費は別途お支払いいただきます。

懇親会: 13日夕刻に開催(会場は決定次第広報用ホームページにてお知らせします)。

案 内: ワークショップ広報ページ

<http://sip.ed.okayama-u.ac.jp/soft/hm99.html>

評価問題研究会ホームページ

<http://www.fz.dis.titech.ac.jp/~murofusi/Eval/>

問合先: 岡山大学教育学部情報基礎学講座 吉川 歩

ayumi@sip.ed.okayama-u.ac.jp, FAX: 086-251-7755

交 通: 公共の交通機関を御利用下さい。

・岡山駅前から岡電バス「岡山大学・妙善寺」行に乗車, 「岡大東門」で下車。  
上記路線は市内を廻るため時間がかかります。

・岡山駅西口から岡電バス「駅西口 岡大・理大口」行に乗車, 「岡大西門」か  
「岡大東門」で下車。  
「岡大東門」へはキャンパス外周を廻った後に到着します。  
本線は時間帯により「妙善寺」行となります。この場合は「岡大西門」で下車して下さい。

・岡山駅西口からタクシー 岡山大学まで約7分。1,200円程度です。

・JR津山線「法界院」駅で下車 徒歩約10分。本数が少ないので御注意下さい。

[http://www.okayama-u.ac.jp/Location/location\\_j.html](http://www.okayama-u.ac.jp/Location/location_j.html)に地図が  
あります。あわせて御覧下さい

学内違法駐車はパーキングロックを取り付けられますので御注意下さい。

プログラム：念のため，最新版はホームページで確認下さい。  
1日目（11/13 Sat.）

【主観情報処理】12:35-13:50 司会：菊池 浩明（東海大学）

配色のイメージ判定システムにおける個人の主観への対応について  
徳丸正孝，阪下達也，村中徳明，今西茂（関西大学）  
主観観測理論モデルに基づいた感情推移規則の生成  
白濱成希（北九州工業高等専門学校）  
主観判断に合致したファジィ概念の間（あいだ）の演算  
吉川歩（岡山大学）

【感性情報処理・知的情報処理】14:00-15:15 司会：白濱 成希（北九州高専）

感性語ニュアンスの定量的評価法と類義語関係の構造化について  
磯本征雄，中野宇宙，宮原一弘（名古屋市立大学），  
水野積成（名古屋外国語大学），一色忍（梶山文学園大学）  
ニューラルネットワークによる共感モデルの構築  
堺健二，亀井且有（立命館大学）  
移動ロボットに対する言語的経路指示とその曖昧性  
井田正明，横尾篤志，片井修（京都大学大学院）

【心理物理】15:25-16:40 司会：奥田 裕紀（金城短期大学）

弁別閾と心理物理関数との関係 そのモデルと理論的考察  
竹村和久（筑波大学）  
弁別閾と心理物理関数との関係 - 心理実験による一般モデルの検証  
朱怡静，大橋良太，中村豊，竹村和久（筑波大学）  
弁別閾と心理物理関数との関係 - 心理実験による系列効果の検証 -  
大橋良太，朱怡静，中村豊，竹村和久（筑波大学）

【心理】16:50-17:40 司会：竹村 和久（筑波大学）

生活の質の評定過程の自己認識  
奥田裕紀（金城短期大学）  
顔に対する記憶力の変化について(2)  
菊池浩明，中西祥八郎（東海大学）

懇親会

2日目 ( 11/14 Sun. )

【データ解析】8:45-10:00 司会：古殿 幸雄（福山平成大学）

可能性線形回帰分析における特異データの処理に関する簡便法

若山大樹，竹村和久（筑波大学）

被修飾語に対する言語ヘッジの提示数增加による独立性の変化に関する検討

朝尾太一（名古屋大学大学院），中垣通彦（九州工業大学）

状況依存的焦点モデルによるフレーミング効果の検証

斎方，藤井聰，竹村和久（筑波大学）

【意思決定】10:10-11:25 司会：室伏 俊明（東京工業大学）

ファジィ製品ポートフォリオ分析

川浦孝之，和多田淳三（大阪工業大学）

気温と消費者行動

古殿幸雄（福山平成大学）

意思決定における確率加重関数の推定と解釈

林秀如，中村豊，竹村和久（筑波大学）

【支援システム】11:35-12:25 司会：和多田淳三（大阪工業大学）

Health Care Network in aging Towns using Fuzzy Logic

Seizaburo ARITA, Yoshio MANIWA, Shinichi SHIBAYAMA,

Kunitaka ISAJI (Kansai Medical School)

色彩配置支援システムの評価に用いたインタラクティブアンケート

Eric Cooper，亀井且有（立命館大学）

【ファジィ測度・積分1】13:30-14:45 司会：高萩栄一郎（専修大学）

包除被覆とその合理性について

藤本勝成（福島大学）

(0,1]上の Canonical ファジィ測度

小林将也，本田あおい，前田三千郎（九州工業大学）

ファジィ測度の不变性

前田三千郎，小林将也，本田あおい（九州工業大学）

【ファジィ測度・積分2】14:55-16:10 司会：藤本 勝成（福島大学）

表計算ソフトウェアを用いたファジィ積分型データ検索システム

押尾修二，高萩栄一郎（専修大学）

ファジィ測度の性質

高萩栄一郎（専修大学）

多属性意思決定のChoquet積分モデルにおける半原子元

室伏俊明（東京工業大学）