

国際心理物理学会第23回大会サテライトワークショップ 兼
COE国際ワークショップ
「複雑な実環境における知覚と行動」
 (Perception and performance in real complex environments)

九州大学21世紀COEプログラム

感覚特性に基づく人工環境デザイン研究拠点

協賛:国際心理物理学会

2007 **10/25** ^T_H → **26** ^F_R

場所: **九州大学大橋キャンパス産学連携
 センターデザイン部門 会議・セミナー室**
 福岡市南区塩原4-9-1 (西鉄大牟田天神線「大橋駅」東口徒歩5分)

参加費: 無料

九州大学では、「技術の人間化」を標榜する芸術工学研究院を中心として、文部科学省の21世紀COEプログラム「感覚特性に基づく人工環境デザイン研究拠点」が採択されています。本研究拠点では、心理学的な、或いは生理学的な実験研究に基づいて人間の特性を総合的に理解し、その知見を、個々の人工環境だけでなく、実環境や複合環境のデザインに適用するという活動を行っております。今回は、複雑な実環境において人間がいかに「知覚と行動」を行っているかに焦点を当て、仕事環境から音楽やスポーツに至る様々な状況における知覚と行動を検討する国際ワークショップを企画いたしました。また、この国際ワークショップは、国際心理物理学会の協賛を得て、10月20日から23日に開催されます国際心理物理学会第23回大会のサテライトワークショップも兼ねております。多数のご来場をお待ちしております。



大橋キャンパス内



10/25(木)

9:45 - 10:00 ▶

開会、趣旨説明

九州大学システム情報科学研究院 森 周司

10:00 - 11:00 ▶

年齢に適した仕事の流れの組織化の基礎となる、年齢に関連した仕事の負担感の評価
(Assessment of age-correlated occupational strain as a basis for an age-adequate work-sequence organization)

ドイツ・ルネバーグ大学実験産業心理学研究所 Friedrich Müller

11:00 - 12:00 ▶

ユーザー主体の評価のための「評価グリッド法」と「キャプション評価法」の開発
(Development of "Evaluation Grid Method" and "Caption Evaluation Method" for the user oriented evaluation)

九州大学芸術工学研究院 大井 尚行

13:00 - 14:00 ▶

リズム再生における文化の影響
(Acculturation effects on rhythm production)

オランダ・ナイメーヘン大学ナイメーヘン認知情報研究所 貞方 マキ子

14:00 - 15:00 ▶

両眼視での3次元仮想光景における表面色と表面質感の知覚
(Perception of surface color and surface material in binocularly-viewed, three-dimensional virtual scenes)

アメリカ・ニューヨーク大学心理学神経科学部 Laurence T. Maloney

15:10 - 16:10 ▶

モノを伴う移動運動における知覚と運動のダイナミクス
(Perception-action dynamics of locomotion with extensions to the body)

首都大学東京人間健康科学研究科 樋口 貴広

16:10 - 17:10 ▶

熟練競技者の知覚技能
(The perceptual skills of expert athletes)

中国・香港大学人間行動研究科及びオーストラリア・クイーンズランド大学人間運動研究学部 Bruce Abernethy

9:30 - 11:30 ▶

全講演者と聴講者を交えての全体討論

10/26(金)

九州大学システム情報科学研究院 森 周司

11:30 ▶

閉会

九州大学システム情報科学研究院 森 周司

講演、質疑応答、全体討論は全て英語で行われます。事前参加申込は必要ございません。

お問い合わせ先

九州大学大学院システム情報科学研究院

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744

TEL(森研究室): 092-802-3592, FAX: 092-802-3592,

E-mail: fechnerday07@brain.is.kyushu-u.ac.jp

URL: <http://brain.is.kyushu-u.ac.jp/fechnerday07/scientificprogram.asp>