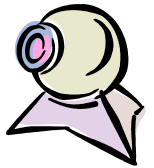


第2回 鹿児島大学・甲南大学合同 ロボット・コンピュータビジョン研究会



昨年度は鹿児島大学で開催しましたが、今年は、鹿児島大学渡邊研究室・佐藤研究室と甲南大学知能情報学部のいくつかの研究室が合同で、甲南大学において第2回目のロボット・コンピュータビジョンに関する研究会を開催することになりました。

どなたでも参加できますので、多くの方のご参加をお待ちしています。

日時:平成24年3月28日(水) 14:00~17:30

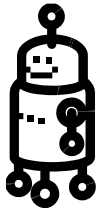
場所:甲南大学知能情報学部マルチメディアプレゼンテーションルーム

(西校舎13号館13-107) 〒658-8501 神戸市東灘区岡本8-9-1

連絡先:甲南大学知能情報学部 田中雅博教授

プログラム

挨拶(14:00-14:10) (甲南大学知能情報学部 教授・田中雅博)



基調講演(14:10-15:00)

親和的情報空間の構築に関する研究紹介(鹿児島大学大学院理工学研究科 教授・渡邊睦)

第1部 デモンストレーション(15:10-15:50)

移動ロボットKoRoの概要およびデモ(甲南大学知能情報学部准教授・和田昌浩)

センサーフュージョンの応用及びデモ(甲南大学知能情報学部講師・梅谷智弘)

第2部 一般講演(16:00-17:30)

ノンネイティブ英文に内在する言語系統樹のマイニング(甲南大学知能情報学部講師・永田亮)

多視点動画画像処理を用いた情景識別に関する研究(鹿児島大学大学院理工学研究科情報生体システム工学専攻M1・坂本竜次)

瞳孔径計測と視線検出による人物の内部状態推定に関する研究(鹿児島大学大学院理工学研究科情報生体システム工学専攻M2・江口 晴香)

Differential Evolutionを用いたぶれ画像の復元(甲南大学知能情報学部 教授・田中雅博)

RTミドルウェアによるパン・チルト雲台の追従制御(甲南大学知能情報学部4年・松田堯之)

※プログラム中の名前は講演者です。内容的には共著者がある場合があります。

以上