

★人工知能と知識処理研究会 (AI)

専門委員長 菅原俊治 副委員長 峯 恒憲・片上大輔
幹事 服部宏充・福田直樹 幹事補佐 清 雄一

日時 6月27日(月) 10:00~17:10

会場 早稲田大学西早稲田キャンパス 55号館 S棟 2F 第3会議室

議題 「人間共生システム」及び一般

1. オノマトペを用いた描画支援ツールの提案

○山田祐里・桂山 豪・中村剛士(名工大)・加納政芳(中京大)・山田晃嗣(IAMAS)

2. 聴導犬ロボットにおける行動モデルの提案

○工藤星人・中村剛士(名工大)・加納政芳(中京大)・山田晃嗣(情報科学芸術大)

3. 集中状態における Quiet Eye と瞳孔径変化の関係 ○今福翔太・内田理恵・白山 晋(東大)

4. 自動運転車室内の乗客の音声に対する視線行動の研究 ○大澤理恵・白山 晋・今福翔太(東大)

午後(13:20~)

5. 文字入力型 BCI の日本語の特徴を用いた高速化に関する基礎的検討 ○西納修一・吉川大弘・古橋 武(名大)

6. 写真画像を用いた脳波による感情推定に関する基礎的検討 ○野呂優貴・吉川大弘・古橋 武(名大)

7. 線画の回転操作及び観察行動時における知覚交代の発生について

○壹岐朔巳・大澤理恵・今福翔太・白山 晋(東大)

8. オフィス業務改善のための心理状態評価に関する研究 ○白山 晋・並木正信・今福翔太・大澤理恵(東大)

9. 同乗者エージェントによるドライバー特性とエージェントの印象の関係について

○片上大輔・佐藤翔吾(東京工芸大)・稲葉通将(広島市大)・田中貴紘(名大)・荒井良徳(東京工芸大)

10. 人数を観測可能な環境におけるエレベータ群管理システム ○井手理菜・菅原俊治(早大)

11. 筋電位センサを用いた全方向車椅子ロボットのファジィ走行制御

○前田陽一郎(ものづくり大)・石橋正次(兵庫県立大)

【問合先】

人工知能と知識処理研究会幹事

E-mail: ai-staff@mail.ieice.org