

(社)日本ロボット学会

ヒューマンセントリックロボティクス研究専門委員会 第六回若手研究会

日時：平成 26 年 1 月 25-26 日(土・日) 14:00～25:00

場所：山鹿温泉 山鹿ニューグランドホテル (<http://yamaga-ngh.com/>)

〒861-0518 熊本県山鹿市宗方通 702

TEL: 0968-43-8111, FAX: 0968-43-4172

参加費：¥13,000- (参加費は当日、会場にて集金させていただきます。)

プログラム

第一部 14:00-15:00 特別講演

“マルチスケールロボットシステムの研究”

福田 敏男 教授(名城大学)

第二部 (15:10-17:10) 若手研究者および学生によるプレゼンテーション

15:10-15:30 “実用的な福祉機器開発の取り組み”

高嶋淳(国立障害者リハビリテーションセンター研究所)

15:30-15:50 “Robot Navigation using Potential Fields”

Tharindu Weerakoon(九州工業大学)

15:50-16:10 “床上センシングシステムを用いた生活環境における移動物体の位置計測と居住者の行動推定”

Pyo, Yoonseok(九州大学)

16:10-16:30 “2リンク6筋構造の筋骨格システムにおける

フィードフォワード位置決め制御の収束安定条件解析”

越智裕章(福岡工業大学)

16:30-16:50 “非ホロノミック拘束が切り替わるシステムに関する研究”

盛永明啓(九州大学)

16:50-17:10 “ラジコンヘリを用いた収穫品質向上のための支援システムの開発”

加島智子(近畿大学)

17:10-17:15 諸連絡

18:00- 夕食 (懇親会)

第三部 21:00～25:00 研究討論 (人間中心のロボット技術について) および自由討論

*何か不明な点、疑問などございましたら、iked@mech.kyushu-u.ac.jpまでお問い合わせください。

研究会参加申込期限：締め切り 平成 26 年 1 月 10 日(金)
