

## ★マルチメディア・仮想環境基礎研究会 (MVE)

専門委員長 亀田能成 副委員長 間瀬健二

幹事 上岡玲子・飯山将晃・木村篤信 幹事補佐 内山英昭

日時 7月20日(水) 10:30~16:45

会場 東京大学山上会館本郷キャンパス ([http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_00\\_02\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html))

議題 人工現実感及び一般

1. スマートフォンによるポータブル共食システムの基礎的検討 ○池上陽一郎・土方嘉徳・酒田信親(阪大)

2. ペン把持力のセンシングによる筆記量推定手法

○山下真由・伊藤雄一(阪大)・高嶋和毅(東北大)・尾上孝雄(阪大)

MVE-3. VRにより生起される擬似成功体験を用いたルーティーンの短期構築手法の検討

○田上翔一・吉田成朗・小川奈美・鳴海拓志・谷川智洋・廣瀬通孝(東大)

午後(13:30~)

4. 演奏者の重心移動を用いた演奏連携度の取得に関する検討

○續 毅海・伊藤雄一(阪大)・藤原 健(阪経済大)・高嶋和毅(東北大)・尾上孝雄(阪大)

5. 頭部非装着型ウェアラブルデバイスによる頭部姿勢推定手法の検討 ○犬飼和真・土方嘉徳・酒田信親(阪大)

MVE-6. A Prospective Study About Enhancing Effect of VR in Soccer Training

○Cesar Daniel Rojas Ferrer・Itaru Kitahara・Yoshinari Kameda(Univ. of Tsukuba)

MVE-7. タスク処理行動に関するライフログを用いたタスク成否予測の基礎的検討

○三田涼介・竹内俊貴・谷川智洋・鳴海拓志・廣瀬通孝(東大)

MVE-8. 自動車の空間移動履歴に基づく体験の流れを考慮した観光支援システム

○野見山真人・竹内俊貴(東大)・鬼丸寛之(本田技研)・谷川智洋・鳴海拓志・廣瀬通孝(東大)

MVE-9. エリア内に設置された複数台のカメラを用いた視野外の人数推定

○飯山将晃・小倉 暢・橋本敦史・森 幹彦・笠原秀一・美濃導彦(京大)

◆映像情報メディア学会；ヒューマンインフォメーション研究会，VR学会，HI学会；SIGDeMO 連催

【問合先】

杉本麻樹(慶大)・酒田信親(阪大)・三上 弾(NTT)

E-mail: mve-kanji@mail.ieice.org