

映像情報メディア学会技術報告目次  
〔ヒューマンインフォメーション〕  
人工現実感

7月20日(水)

SIG-DeMO-01	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・富永登夢・土方嘉徳・酒田信親(阪大)---	1
SIG-DeMO-01	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)---	3
MVE2016- 6	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 of 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)---	9
SIG-DeMO-01	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(大阪経済大), 高嶋和毅(東北大), 尾上孝雄(阪大)---	15
SIG-DeMO-01	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・富永登夢・土方嘉徳, 酒田信親(阪大)---	19
MVE2016- 7	A Prospective Study About Enhancing Effect of VR in Soccer Training ----- Cesar Daniel Rojas Ferrer・Itaru Kitahara・Yoshinari Kameda(Univ. of Tsukuba)---	25
MVE2016- 8	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)---	31
MVE2016- 9	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計画システム 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)---	37
MVE2016-10	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)---	43

連 催 電子情報通信学会マルチメディア・仮想環境基礎研究会  
      ヒューマンインタフェース学会SIG-DeMO研究会  
      日本バーチャルリアリティ学会