

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2日(木)

MVE2015-8

直交鏡型再帰透過材における光利用効率の理論モデルと実験による検証

……三宅晃暉, 木島竜吾 (岐阜大) … 1

MVE2015-9

性別印象操作による男性間の遠隔コミュニケーションにおけるソーシャルタッチの
効果向上手法に関する研究

……鈴木啓太 (東大)

横山正典 (NTT)

木下由貴 (東大)

望月崇由, 山田智広 (NTT)

櫻井 翔, 鳴海拓志, 谷川智洋, 廣瀬通孝 (東大) … 7

SIG-VR-11

加速度センサ内蔵積み木による遊びの動作識別に関する一検討

……佐藤裕美, 高嶋和毅 (東北大)

伊藤雄一 (阪大)

足立智昭 (宮城学院女子大)

北村喜文 (東北大) … 13

MVE2015-10

眼球形状の切り替えにより視線効果を調節可能なテレプレゼンスアバターの基礎検討

……木下由貴 (東大)

横山正典 (NTT)

鈴木啓太 (東大)

望月崇由, 山田智広 (NTT)

櫻井 翔, 鳴海拓志, 谷川智洋, 廣瀬通孝 (東大) … 17

MVE2015-11

可視光通信プロジェクタにおける複数光源の点滅制御

……小泉実加, 平木剛史, 福嶋政期, 苗村 健 (東大) … 23

MVE2015-12

視聴覚刺激による映像追体験システムでの鑑賞動作の誘発・誘導

……大澤壮平, 田中遼平, 鳴海拓志, 谷川智洋, 廣瀬通孝 (東大) … 29

MVE2015-13

平衡感覚を指標とした HMD の視覚提示品質の実験的評価

……河邑壮馬, 木島竜吾 (岐阜大) … 35

MVE2015-14

自己走査式 HMD の知覚視野角,及び可読性と記憶チャンクの関係

……栗本隆広, 木島竜吾 (岐阜大) … 39

MVE2015-15	モバイル端末を用いた全天周アーカイブ鑑賞のための歩行移動インタフェース ……榊原佑太, 田中遼平, 鳴海拓志, 谷川智洋, 廣瀬通孝 (東大) …	45
MVE2015-16	プラネタリウムと連繋した科学系博物館における鑑賞支援システムの開発 ……工藤智祥, 小原直輝, 浦田真由, 遠藤 守, 安田孝美 (名大) 毛利勝廣 (名古屋市科学館) 浜谷卓美 (凸版印刷) …	51
MVE2015-17	Visuo-haptics を用いた作業精度向上支援手法の基礎的検討 ……野元 彰, 伴 祐樹, 鳴海拓志, 谷川智洋, 廣瀬通孝 (東大) …	57
7月3日(金)		
MVE2015-18	YES-NO 質問に基づいた画像の感性的な検索 ……崔 セミ, 山崎俊彦, 相澤清晴 (東大) …	63
MVE2015-19	スマートフォンのカメラ画像に基づくユーザプロファイル ……篠田美香子, 久保田彰, 酒田信親 (阪大) …	69
MVE2015-20	Spatial and Temporal Analysis of Influential Tags on Social-Popularity in Image Sharing Services ……Jiani Hu, oshihiko Yamasaki, Kiyoharu Aizawa (Univ. of Tokyo) Tao Mei (Microsoft Research) …	73
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バーチャル・リアリティ・インタラクション専門研究委員会 日本バーチャルリアリティ学会	