

映像情報メディア学会技術報告目次

〔メディア工学〕

感性とメディア及び一般

10月29日(木)

- ME2015-104 鑑賞者の印象を反映した墨絵調画像の生成
----- 加藤和也・神谷直希・村上和人(愛知県立大)--- 1
- ME2015-105 筆圧パターンの統計量を利用した筆記評価の一考察
----- 村瀬悠佑・神谷直希・村上和人(愛知県立大)--- 5
- ME2015-106 物体表面の立体形状特徴を刺激とした場合の視覚情報の有無による触覚感度の変化
について
----- 山田早姫・神谷直希・村上和人(愛知県立大)--- 9
- ME2015-107 Thing-Along:モノを用いた情報ハンドリング
----- 濱田雅大・外村佳伸(龍谷大)--- 13
- ME2015-108 TPP(Trans Pacific Partnership)に対応できる小規模農家の継続的発展のための一考察
----- 加藤孝宏(加藤梨園/作新学院大), 春日正男(作新学院大)--- 17
- ME2015-109 赤外線センサを用いた素手による3次元モデリングシステムの構築
----- 八木美冴・渡邊英光・佐藤美恵(宇都宮大)--- 21
- ME2015-110 擬似触覚を用いた立体視可能な仮想物体の掴み動作に関する検討
----- 鈴木奏太・佐藤美恵(宇都宮大)--- 25

10月30日(金)

- ME2015-111 [招待講演] CG領域の動向 ～ SIGGRAPH2015を振り返る ～
----- 中嶋正之(ウプサラ大)--- 29
- ME2015-112 ミラノ万博における映像メディアの報告
----- 中嶋正之(ウプサラ大)--- 35
- ME2015-113 [招待講演] FTV国際標準化とSIGGRAPH2015における3Dシステムの動向
----- 谷本正幸(名産研)--- 39

共催 日本感性工学会