

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28日(月)

- ME2013-113 おしぼりの色が手の温度感覚に与える影響について
北本拓磨・長谷川晃平(宇都宮大), 添田泰弘(三協), 長谷川光司(宇都宮大)--- 1
- ME2013-114 ディスプレイの輝度範囲に適した階調数の印象評価に基づく検討
----- 井上未知美(宇都宮大/日本学術振興会),
早乙女拓美・佐藤美恵・阿山みよし(宇都宮大), 橋本直己(電通大)--- 5
- ME2013-115 高い現実感で仮想物体を掴むことに着目したAR装置の開発
----- 鈴木遼人・鈴木奏太・佐藤美恵(宇都宮大)--- 9
- ME2013-116 [特別講演] CG領域の動向 ～ SIGGRAPH2013を振り返る ～
----- 中嶋正之(ウプサラ大)--- 13
- ME2013-117 シーン表現によるステレオ3DCGの学習成果を評価する方法
宮井あゆみ(東大/CG-ARTS協会), 中嶋正之(ウプサラ大), 山口 泰(東大)--- 21

共催 日本感性工学会