

映像情報メディア学会技術報告目次

〔メ デ イ ア エ 学〕  
映像表現&コンピュータグラフィックス

メディアと企業経営, 感性情報処理とマルチメディア技術および一般

5月19日(月)

- ME2014- 56 隠面処理に基づく多視点Shape From Focus法の精度向上について  
AIT2014- 97  
----- 土出 衛・仲野 豊・吉田俊之(福井大)--- 1
- ME2014- 57 ResponsiveWall:空間の状況を感じし表現する情報環境の提案  
AIT2014- 98  
----- 松島龍説・外村佳伸(龍谷大)--- 5
- ME2014- 58 MonoReco:現実のモノへの擬似的な音声付加  
AIT2014- 99  
----- 濱田雅大・外村佳伸(龍谷大)--- 9
- ME2014- 59 細胞時系列画像における抽出・追跡処理の精度向上について  
AIT2014-100  
----- 渡會晃平・仲野 豊・吉田俊之(福井大)--- 13
- ME2014- 60 運転者状態の検知・共有による交通事故低減技術の開発  
AIT2014-101  
----- 内海 章(ATR), 多田昌裕(ATR/近畿大), 山本直樹・紀ノ定保礼(ATR),  
松尾典義・鳥居武史(富士重工), 志堂寺和則・今村興平(九大)--- 17