

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

感性情報処理とマルチメディア技術および一般

5月23日(水)

ME2012- 70 AIT2012- 91	Kinectを用いたキーボード演奏のフィンガーモーションキャプチャ ----- 二又 学・床井浩平(和歌山大)---	1
ME2012- 71 AIT2012- 92	運転技能自動評価技術に基づくリアルタイム安全運転アドバイス提供システムの提案 ----- 多田昌裕・野間春生(ATR), 天野圭子(福祉のまちづくり研究所/ATR), 岡田昌也(静岡大), 蓮花一己(帝塚山大)---	5
ME2012- 72 AIT2012- 93	生理的指標に基づく商品への興味度合いの推定 ----- 射手矢賢・加藤俊一(中央大)---	9
ME2012- 73 AIT2012- 94	マルチGPUによる流体シミュレーションの高速な可視化 ----- 豊田将千(SCE), 岩崎 慶(和歌山大)---	13
ME2012- 74 AIT2012- 95	生理指標を利用した映像コンテンツの客観的評価方法の提案 ----- 三井慎介・加藤俊一(中央大)---	15
ME2012- 75 AIT2012- 96	電動車両バッテリー冷却気流音におけるサウンドデザインの可能性 ----- 塚本謙二・岡田義雄・阿部典行(本田技研), 佐久間香寿美・橋詰聖仁・長谷川光司・春日正男(宇都宮大)---	19
ME2012- 76 AIT2012- 97	購買での行動パターンに基づく商品への興味の度合いの推定 ～ 購買行動中の興味の変化を考慮した手法 ～ ----- 田島輝将・加藤俊一(中央大)---	23
ME2012- 77 AIT2012- 98	動きを考慮した水彩画風レンダリング手法 ----- 向 友香・床井浩平(和歌山大)---	27
ME2012- 78 AIT2012- 99	生理的指標による客観的な意外性評価手法の提案 ～ 気づきを与える情報配信サービスに向けて ～ ----- 大竹航平・加藤俊一(中央大)---	31
ME2012- 79 AIT2012-100	計算量拘束下におけるマルチパラメータモデルを用いた動き補償について ----- 福島隼人・仲野 豊・吉田俊之(福井大)---	35