

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〕  
立 体 映 像 技 術

視聴覚技術, ヒューマンインタフェースおよび一般

3月8日(水)

HI2017-53 3DIT2017-9	出席管理および授業支援のためのWebシステムの開発 ----- 宮田雅弘・岡田耕一・田内 康・水上嘉樹(山口大)---	1
HI2017-54 3DIT2017-10	写真画像から衣服モデルを生成する仮想試着システムに関する研究 ----- 上原行平・田内 康・水上嘉樹(山口大)---	5
HI2017-55 3DIT2017-11	言語流暢課題下における操舵精度と眼球運動特性の解析 --- 中井裕真・小濱 剛(近畿大), 上田慎一・松田康太・角野 彩(東海理化), 吉田 久(近畿大)---	9
HI2017-56 3DIT2017-12	初期視覚系受容野特性と高次運動選択機構を考慮した自己運動映像に対する 顕著性推定モデル ----- 小玉光将・小濱 剛(近畿大)---	13
HI2017-57 3DIT2017-13	畳み込みニューラルネットワークを用いた自動車の姿勢推定に関する研究 ----- 豊田知弥・田内 康・水上嘉樹(山口大)---	17
HI2017-58 3DIT2017-14	高階調化における画像の印象変化と注視特性および画像特徴の関連性に関する検討 ----- 南山慶太・佐藤美恵・阿山みよし(宇都宮大)---	21
HI2017-59 3DIT2017-15	事象関連fNIRS信号に対する一般線形モデル解析に基づいた視覚野応答の計測 ----- 岡本亮太・小林 葵・小濱 剛・吉田 久(近畿大)---	25
HI2017-60 3DIT2017-16	ヒト視覚野におけるユニーク色と枢軸色の脳活動パターン解析 ----- 前村和貴子・栗木一郎・松宮一道・塩入 諭(東北大)---	29
HI2017-61 3DIT2017-17	fMRI順応を用いた色運動情報と輝度運動情報の相互作用に関する検討 ----- 任 薇静・栗木一郎・松宮一道・塩入 諭(東北大)---	33