

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 立 体 映 像 技 術 〕
〔 ヒューマンインフォメーション 〕

立体映像における人間工学的研究, 及び立体映像技術一般

3月8日(木)

3DIT2018- 7 HI2018-50	視域走査型ホログラフィックディスプレイに対する調節応答の測定 ----- 永田裕真・高木康博(東京農工大)---	1
3DIT2018- 8 HI2018-51	インテグラルフォトグラフィでの奥行き距離の再現性 ----- 矢野澄男・長野壘斗夢(島根大), Min-Chul Park(KIST)---	5
3DIT2018- 9 HI2018-52	[招待講演] ヘッドマウントディスプレイの国際標準化とその科学的基盤 ～ 快適な視聴のために ～ ----- 兵頭啓一郎・氏家弘裕・多田充徳(産総研)---	9
3DIT2018-10 HI2018-53	規則/不規則的な振動と前庭感覚器の周波数応答特性の関係がベクシオンに及ぼす影響 ----- 隅田博之・棚橋重仁(新潟大)---	11
3DIT2018-11 HI2018-54	人の視野における自己運動情報の処理特性 ----- 佐藤僚馬・棚橋重仁(新潟大)---	15
3DIT2018-12 HI2018-55	視覚運動と頭部運動によるVR酔いへの影響 ----- 氏家弘裕・渡邊 洋・兵頭啓一郎(産総研)---	19