

〔メディア工学〕

マルチメディア情報処理・配信・検索・インタフェースとその応用, およびコンシューマエレクトロニクス,
メディアエレクトロニクス, 画像工学, 一般

7月17日(火)

- 2018AVM102- 1 動的なSmall Multiple Texturesの生成のための和紙テクスチャの潜在空間への
風鈴音の写像
----- 佐藤 信(岩手大)--- 1
- IE2018-28 実写の光線空間に対する高速かつロバストな視差推定手法
----- 方便 剛・藤田 秀・高橋桂太・藤井俊彰(名大)--- 7
- IE2018-29 [招待講演] リアルタイム超臨場感体験に向けたxR技術の最新動向と自由視点の取組み
----- 野中敬介・渡邊良亮・内藤 整(KDDI総合研)--- 13
- 2018AVM102- 4 [特別講演] 2017年度AVM研究会最優秀賞受賞記念講演
事前撮影画像を用いた物体再現拡張現実システムの幾何変換改良手法と
色変換導入手法の提案
----- 三原翔一郎(KDDI総合研)--- 17
- 2018AVM102- 5 [特別講演] 多チャンネルバイラテラルフィルタの高速化
----- 福嶋慶繁・山下頌太(名工大)--- 23

連 催 電子情報通信学会画像工学研究会

共 催 情報処理学会オーディオビジュアル複合情報処理研究会