

★画像工学研究会 (IE)

専門委員長 浜本隆之 副委員長 木全英明・児玉和也

幹事 河村 圭・高橋桂太 幹事補佐 早瀬和也・松尾康孝

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 7月17日(火) 13:00~16:40

会場 東京理科大学神楽坂キャンパス(新宿区神楽坂1-3. <https://www.tus.ac.jp/info/access/kagcamp.html> TEL
〔04〕7124-1501 亀田裕介)

議題 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, 及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

AVM/IE 一般

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)

IE-2. 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)

IE 招待講演

IE-3. [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 総合研究所)

2017 年度 AVM 賞受賞式, AVM 研究会最優秀賞受賞記念講演

4. [特別講演] 事前撮影画像を用いた逐次の相似変換に基づく写実的な拡張現実物体再現

三原翔一郎(KDDI 総合研究所)

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 ○福島慶繁・山下頌太(名工大)

◆映像情報メディア学会; メディア工学研究会, 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連催

☆IE 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月27日(木), 28日(金) ビーコンプラザ(別府国際コンベンションセンター)[7月9日(月)] テーマ: マル
チメディア通信/システム, ライフログ活用技術, IP 放送/映像伝送, メディアセキュリティ, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

河村 圭(KDDI 総合研究所)

E-mail: ie-kanji2017@mail.ieice.org