

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 メ デ ィ ア 工 学 〕
〔 コンシューマエレクトロニクス 〕

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

8月3日(月)

IE2015-46

オブジェクトの顕著性に基づく2重像を軽減したアナグリフ画像の生成手法

……小林知愛, 亀田昌志, Prima Oky Dicky Ardiansyah (岩手県立大) … 1

IE2015-47

セキュアな生体認証のためのランダム・ユニタリ行列の検討

……斉藤裕子, 中村維吹, 塩田さやか (首都大東京)

外村喜秀 (NTT)

貴家仁志 (首都大東京) … 7

IE2015-48

動画を用いた顔認証における認証時間間隔に関する検討

……大関和夫, 青山亮太, 平川 豊 (宇都宮大) … 13

IE2015-49

ロスレス圧縮を可能とする画像の暗号化法

……栗原健太, 塩田さやか, 貴家仁志 (首都大東京) … 19

ME2015-75, CE2015-37

HDR 画像のビット深度スケーラブル符号化

……木下裕磨, 鈴木 亮, 土橋俊之, 貴家仁志 (首都大東京) … 25

ME2015-76, CE2015-38

大規模フィールド実験におけるコンテンツ先回り配信の性能評価

……金井謙治, 武藤健史, 甲藤二郎 (早大)

山村新也, 古殿知之 (富士通九州ネットワークテクノロジーズ)

齋藤孝文, 三上博英, 草地 薫, 津田俊隆, 亀山 渉, 朴 容震, 佐藤拓朗 (早大) … 29

ME2015-77, CE2015-39

3次元点群からのマルチスケール特徴抽出法に関する検討

……早田 赳, 岩切宗利 (防衛大) … 35

ME2015-78, CE2015-40

バイナリ特徴を用いた視点変化に頑健な三次元物体の姿勢推定手法

……小林達也 (KDDI 研) … 41

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