

画像電子学会誌

第47巻 第2号 通巻244号 (2018年4月)

目次

153	随想 研究活動と競争戦略	木村俊一
154	論文 キーポイントパッチ抽出法を用いた高効率な進化計算による 3次元点群レジストレーション	植西一馬, サンドバル・ハイメ, 岩切宗利, 田中 清
167	白線検出のためのマスク処理を用いたワイパー領域修復	中嶋研生, 吉田大海, 飯國洋二
175	コーヒーブレイク Aloha Hawaii	竹島由里子
177	連載技術解説 画像電子技術の医療分野における応用 (3) 拡散MRIの発展と近年の動向	増谷佳孝
181	グループ紹介 東京工芸大学 工学部 メディア画像学科 情報メディア研究室 (田村研究室)	田村 徹
184	スキヤニング 画像通信今昔 (6) (1)ビデオテックス	小林幸雄
188	(2)ISDN ビデオテックス — ハイキャプテンシステム —	石橋 聡
191	特別講座 MS Wordによる論文執筆講座(第9回)—見出しの番号—	森谷友昭
192	会告・ニュース 理事会だより・協賛案内	202 画像電子の世界と現実世界を相互につなぐ技術論文特集号 論文募集(和・英)
194	画像電子学会研究会等予定	204 社会インフラ・生活関連サービスに関わる画像電子関連技術特集(和・英)
195	2018年度第46回画像電子学会年次大会論文募集	206 日本画像学会・日本写真学会・日本印刷学会誌目次
197	第286回研究会in松本開催案内	211 会報
198	Advanced Image Seminar 2018 —映像セキュリティ技術の最新動向—	211 編集後記
200	IoT社会の進展を支える画像電子関連技術特集 論文募集(和・英)	
