投稿募集 精密工学会誌「画像技術の実利用」特集論文

画像応用技術専門委員会委員長 野口稔 (日立ハイテクノロジーズ)

精密工学会 画像応用技術専門委員会は、主催するワークショップ ViEW2018 ならびに DIA2019 での 発表成果を幅広くアピールするため、精密工学会誌「画像技術の実利用」特集への投稿論文を募集いた します。ViEW ならびに DIA での発表はもちろんのこと、それ以外でも、画像処理の実利用に向けた研 究成果の発表の場としてご活用ください。

発行予定号 2019 年 12 月号 (予定)

募集論文のキーワード

外観検査,欠陥検査,非破壊検査,ロボット,マシンビジョン,実環境センシング,高度情報交通システム,運転支援,監視,セキュリティ,農業,水産,医療,環境,防災,エネルギー,映像情報処理,メディア処理,ヒューマン・インターフェース,スポーツ,エンターテインメント,イメージセンサ,画像デバイス,画像処理ハードウェア・アーキテクチャ,センサ統合,光学的画像処理・計測,多波長センシング,特殊な撮像,カラー画像情報処理,3次元画像処理,動画像処理,大量画像の解析,映像分析,シーン解析,画像検索,画像理解,物体認識,VR,AR,MR,メディア理解,コンテンツ生成,感性画像計測,パターン認識,学習アルゴリズム,進化型システム,画像技術の新しい応用,画像応用システムなど

投稿期限 2019年5月7日 (火曜)

論文送付先

通常の精密工学会誌への投稿論文と同様、学会ホームページから電子投稿してください。 http://www.jspe.or.jp/submission/sub_jspe/

- ※「事務局へのコメント」欄に「画像技術の実利用論文」または「 $ViEW \cdot DIA$ 論文」と明記してください。
- ※なお、ご投稿いただいた論文は、精密工学会・校閲委員会による通常の校閲プロセスを経ることになりますので、あらかじめご承知おきください。その他の投稿ルールも精密工学会誌に準じます。 『「精密工学会誌」論文等執筆・投稿要綱』にしたがい、著作権規定・倫理規定の遵守をお願いいたし

ます。

問い合わせ先

富士通研究所 肥塚 哲男 (Tetsuo Koezuka)

e-mail: koezuka@jp.fujitsu.com