

## 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 寺田賢治（徳島大学）

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ViEW2025ならびにDIA2026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 2026年12月号（予定）

### 募集論文のキーワード

画像処理アルゴリズム、パターン認識、画像理解、物体認識、深層学習、学習アルゴリズム、統計的手法、モデリング、進化型システム、ビッグデータ、三次元計測、画像照合、画像検索、映像分析、シーン解析、メディア理解、コンテンツ生成、映像処理、メディア処理、感性情報処理、ヒューマンインタフェース、ヒューマン・マシン・インタラクション、VR、AR、MR、情報提示、イメージセンサ、画像デバイス、画像処理プロセッサ、センサ統合、多波長センシング、検査、計測、FA、ロボットビジョン、効率化、人手不足対策、認証、監視、医療・介護、スポーツ、先進運転支援システム、自動運転、物流、防災、インフラ管理・保全、環境、農業、林業、水産業、畜産業など

投稿期限 2026年3月31日（火曜日）

### 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/](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・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。

※投稿の準備が整いましたら早めにご投稿下さい。校閲プロセスの中で論文の修正をお願いすることがありますが、可能な範囲で早めの作業を実施頂ければ幸いです。12月号での掲載に間に合わない場合は、1月号以降での掲載とさせていただきます。

### 問い合わせ先

徳島大学 寺田 賢治

e-mail: [terada@is.tokushima-u.ac.jp](mailto:terada@is.tokushima-u.ac.jp)