

## ◆特集号の論文募集◆

### 電気学会論文誌D（産業応用部門誌） 「AI・ロボット組込み/サステイナブルシステム」特集

論文誌D（産業応用部門誌）では、2027年4月号に「AI・ロボット組込み/サステイナブルシステム」についての特集を企画しております。沖縄ならではの産業DXの加速化、スタートアップ、イノベーションの推進、経済循環を促進すべく、AI・ロボットおよび組込み技術分野からの産業振興支援技術に関するフィールド調査、研究交流などを図り、支援技術情報の交換および研究開発人材の育成・研鑽をはかることを目的として、Okinawa型ロボット・組み込みシステム協同研究委員会およびOkinawa型産業振興支援技術の協同研究委員会、Okinawa型サステイナブルシステム協同研究委員会、Okinawa型ドローン・サステイナブルシステム協同研究委員会、沖縄の自立発展を支援するドローン/ロボットシステム化技術調査専門委員会を設置し活動を行ってきました。この活動のなかで、多くの論文発表が行われ、活発な議論と検討がなされました。そして、沖縄型イノベーションを加速するAI・ロボットシステム化技術調査専門委員会を新たに設置し、継続して活動を行なっております。このような取り組みを中心に、新たに特集論文を企画いたします。上記委員会での発表論文を中心としますが、幅広くOkinawa型ロボットに協賛する一般公募も受け入れるものといたします。

是非この機会に奮ってご投稿くださいますようご案内いたします。なお、査読の関係や応募件数などの都合で特集号に掲載できない論文は、一般論文として取り扱われますので、あらかじめご了解ください。

記

**投稿締切：**2026年3月30日（月）—2026年5月29日（金）まで延長

**投稿方法：**<https://mc.manuscriptcentral.com/ieej> より電子投稿してください。

**注意事項：**<https://mc.manuscriptcentral.com/ieej> からご投稿ください。「論文・資料・研究開発レターの投稿」メニューにおいて「論文誌D」を選択し、次に原稿種別（論文／資料／研究開発レターのどれか）を選択した後、「原稿投稿」画面において、特集テーマのプルダウンで「AI・ロボット組込み/サステイナブルシステム」特集への投稿を選択してください。

**問合せ先：**山田 親稔

所属：沖縄工業高等専門学校情報通信システム工学科

TEL：0980-55-4149

E-mail: [cyamada\(at\)okinawa-ct.ac.jp](mailto:cyamada(at)okinawa-ct.ac.jp)

安里 健太郎

所属：沖縄工業高等専門学校機械システム工学科

E-mail: [k\\_asato\(at\)okinawa-ct.ac.jp](mailto:k_asato(at)okinawa-ct.ac.jp)

