

特集号の論文募集
「インテリジェント・システム」特集
Intelligent System

2025年9月25日、26日に「第33回インテリジェント・システム・シンポジウム (FAN2025)」が、電気学会電子・情報・システム部門 (C 部門) の主催で開催されます。これを機に、論文誌 C (電子・情報・システム部門誌) では、2026年11月号に「インテリジェント・システム」特集を企画します。

本特集では、知的システムの高度化を目指して、ファジィ、人工知能 (AI)、ニューラルネットワーク、深層学習、機械学習、進化計算、およびそれらの融合等に関する最新の研究成果、またこれらの応用等に関する研究成果を広く募集いたします。FAN2025 で発表された研究成果をまとめた論文を中心に募集いたしますが、FAN2025 での発表有無に関わらず、本特集号のテーマに関係する最新の研究成果のご投稿も大いに歓迎いたします。下記のキーワードを参考に奮ってご投稿ください。

なお、本特集の掲載に間に合う採録 (判定 A) の期限は、特集号の3ヶ月前の月の10日頃 (本特集号では2026年8月10日頃) までとなります。査読の都合により特集号に掲載できない論文は、特集号以降の掲載できる号に一般論文として掲載いたしますので、あらかじめご了承ください。応募件数などの都合で特集号に掲載できない場合も同様となります。

キーワード：ファジィ、人工知能 (AI)、ニューラルネットワーク、深層学習、機械学習、ソフトコンピューティング、進化計算、最適化、複雑系、制御、モデリング、シミュレーション、スケジューリング、診断、知能ロボット、群知能

投稿締切：2026年1月26日 (月)

詳細は電気学会の論文投稿手続きに従って下さい。

<https://www.iee.jp/pub/post/>から原稿作成の手引きをダウンロードできます。

投稿方法：投稿は電子投稿・査読システム (<https://www.iee.jp/pub/post/>) で受け付けます。

電子投稿・査読システムの「論文投稿」画面において「インテリジェント・システム」特集を選択して下さい。電子メールを用いた投稿、郵送での投稿は受け付けられませんのでご注意ください。

ゲストエディタ：飯間 等

京都工芸繊維大学情報工学・人間科学系

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町

E-mail: iima()kit.ac.jp

問合せ先：ゲストエディタと同じ。

※ () ⇒ メール送信時に、() を @ に変えて送信ください。

企画協力：システム技術委員会