

公益社団法人 計測自動制御学会

第50回 知能システムシンポジウム 講演募集

期日：2023年3月28日～29日
会場：松江テルサ（ハイブリッド開催）
（島根県松江市朝日町）

講演申込締切：2023年2月3日（金）
採択通知：2023年2月10日（金）頃
原稿提出締切：2023年3月3日（金）

参加申込

学会ホームページ内「SICE 部門行事申込 CGI」にて申し込んでください。

講演申込

講演時間：25分

講演原稿：A4版 4～6ページ

投稿方法：論文管理システム（EasyChair）より申し込んでください。
（講演申込とは別に参加申込が必要です。）

システム・情報部門知能工学部会では、システムの高度知能化を目指したさまざまな分野に関する研究発表の場としてシンポジウムを開催しています。第50回シンポジウムは、島根県松江市朝日町 松江テルサにて開催いたします。個別の理論・技術とともに、それらの統合によるシステムの高度知能化に向けて、学術的かつ産学間での交流をはかるべく、一般講演を募集いたします。関係者多数の発表申込およびシンポジウムへの参加をお願いいたします。また、新たなオーガナイズドセッションのご提案も歓迎いたします。

計算知能・人工知能・知能工学・知能制御・学習・認知・言語・ファジィ・ニューラルネット・群知能・進化計算・人工生命・創発システム・メタヒューリスティクス・ヒューマンインターフェース・社会情報システムなど、知能システムの科学的解明と工学的実現・応用に関する研究を広く募集します。

主催： 計測自動制御学会 システム・情報部門 **企画：** 知能工学部会

協賛： 情報処理学会，システム制御情報学会，電子情報通信学会，電気学会，日本機械学会，人工知能学会，日本感性工学会，日本知能情報ファジィ学会，日本ロボット学会，ヒューマンインタフェース学会，進化計算学会，Japan Chapter of IEEE Control Systems Society，Japan Chapter of the IEEE Society on Systems, Man, and Cybernetics（依頼中含む）

問い合わせ先・オーガナイズドセッションのご提案：

防衛大学校 情報工学科 佐藤 浩 E-mail: 50.int.sys.sympto@gmail.com