

公益社団法人 計測自動制御学会

# 第53回 知能システムシンポジウム

期日：2026年3月18日～19日

会場：富山県民会館  
(富山県富山市新総曲輪4-18)

## 講演募集

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53回シンポジウムは、富山県民会館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ックス・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。

## 重要日程・締切

講演申込締切：2026年1月9日 (金)

採択通知：2026年1月23日 (金)頃

原稿提出締切：2026年2月13日 (金)

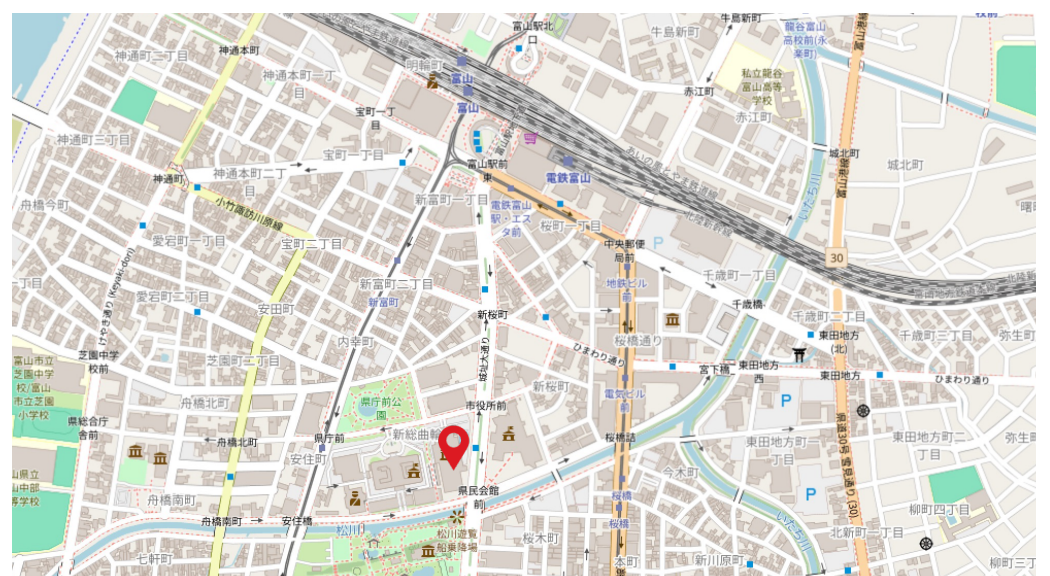
参加申込締切：2026年3月13日 (金)

## 参加申込

「SICE 部門行事申込 CGI」にて申し込み

## 会場へのアクセス

JR富山駅から徒歩10分



© OpenStreetMap contributors

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）

## 詳細情報



問い合わせ先・OS提案

富山県立大学 情報理工学部

松本 卓也

t-matsumoto@pu-toyama.ac.jp

Webページ

<https://www.sice.or.jp/org/i-sys/is53/>