第45回 知能システムシンポジウム 講演募集

期日: 2018年3月7日(水)~8日(木)

会場: 大阪大学豊中キャンパス

(大阪府豊中市待兼山町)

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45回シンポジウムは、大阪大学 豊中キャンパス(大阪府豊中市待兼山町)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。交流の場を一層広げるため、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。

特別講演: 小澤 誠一 先生 (神戸大学 数理・データサイエンスセンター 教授) なぜ 『セキュリティ×機械学習』?

参加申込

学会ホームページ内「SICE 部門行事申込み 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。

(護演申込とは別に参加申込が必要です)

締切り

講演申込締切2018 年 1 月 12 日(金)採択通知2018 年 1 月 23 日(火)頃原稿送付締切2018 年 2 月 9 日(金)参加申込締切2018 年 2 月 26 日(月)

主催: 公益社団法人 計測自動制御学会 システム・情報部門 企画: 知能工学部会

問い合わせ先・オーガナイズドセッションの提案:

独立行政法人 大学改革支援·学位授与機構 宮崎 和光 E-mail:teru@niad.ac.jp

電話: 042-307-1834 http://www.sice.or.jp/org/i-sys/is45/