

公益社団法人計測自動制御学会

第28回自律分散システム・シンポジウム

開催日程：2016年1月21日(木)・1月22日(金)

開催場所：広島大学東広島キャンパス 学士会館
[広島県東広島市鏡山1-2-2]

講演申込締切：2015年11月30日(月)12時 必着

講演原稿締切：2015年12月14日(月)12時 必着

<http://www.ohk.hiroshima-u.ac.jp/das2016/>



～ご案内～

今回で28回目を迎える自律分散システム・シンポジウムは、自律性と協調性を軸とした新規なシステムを横断的に扱い議論することを目的とし、生体、生物社会など自然界に存在する自律分散機構、自律分散システムにおける通信・情報処理・制御機能、自律分散システムの理論・方法論、自己組織化・創発システム論、マルチエージェントシステム、群ロボット、学習アルゴリズム、実システムの実装例など、関連分野を含めて広く講演を募集します。

◆ 特別講演

長沼 毅 先生

広島大学大学院生物圏科学研究科教授

「謎の深海生物にさぐる宇宙生命の可能性」

2016年1月21日(木)

◆ 運営組織

実行委員長 大倉和博(広島大学)

主催 計測自動制御学会 システム・情報部門

企画 自律分散システム部会

協賛 システム制御情報学会, 電子情報通信学会, 電気学会, 情報処理学会, 人工知能学会, 日本ロボット学会, 日本機械学会, 精密工学会, 日本神経回路学会, 日本生体医工学会, 応用物理学会, 日本生物物理学会, 化学工学会, Japan Chapter of IEEE Control Systems Society, Japan Chapter of IEEE Systems, Man, and Cybernetics, 日本比較生理生化学会

◆ 講演申込

講演原稿 A4版6ページ(2ページ, 4ページも可)

申込締切 2015年11月30日(月)12時 必着

原稿締切 2015年12月14日(月)12時 必着

講演時間 1件30分(予定)

◆ お問い合わせ先

シンポジウム事務局

広島大学大学院工学研究院

大倉和博(das2016@ohk.hiroshima-u.ac.jp)

学会事務局

部門協議会担当(bumon@sice.or.jp)

◆ 参加申込

参加申込締切

2016年1月8日(金)

参加費

会員(協賛含む) 12,000 円

非会員 15,000 円

学生(登壇者) 8,000 円

学生(参加のみ) 2,000 円

技術交流会(予定)

一般 5,000 円

学生 3,000 円