

~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