

公益社団法人 計測自動制御学会

第26回自律分散システム・シンポジウム

開催日時：2014年1月23日（木）・1月24日（金）

開催場所：東京大学 山上会館 [東京都文京区本郷 7-3-1]

講演申込締切：2013年11月1日（金）

講演原稿締切：2013年12月13日（金）

<http://www.robot.t.u-tokyo.ac.jp/das2014/>

ご案内

今回で26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

高草木 薫 先生

旭川医科大学 医学部 脳機能医工学研究センター 教授（センター長兼任）／
東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 特定研究客員大講座 教授
2014年1月23日（木）17:30～18:30（予定）

運営組織

実行委員長 山下 淳（東京大学）
プログラム委員長 小林 祐一（静岡大学）

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（4ページも可）
申込締切 2013年11月1日（金）
原稿締切 2013年12月13日（金）
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
東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻
山下 淳 (das2014@robot.t.u-tokyo.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
2014年1月17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
懇親会（予定）
一般 6,000円
学生 4,500円