

**趣旨**: 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様々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.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,一般講演を募集します.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,オーガナイズドセッションのご提案も歓迎いたします

■ 期日: 2011年3月16日(水),17日(木)

■ 会場: 神戸大学 大学院工学研究科

■ 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

■ 講演申込締切 2011年1月12日(水)

■ 採択通知 1月下旬

■ 原稿郵送締切(必着) 2月10日(木)

■ 参加申込締切 3月 7日(月)

**講演内容**: 知能工学・人工知能・知能制御・学習・認知・ファジィ・ニューラルネット・遺伝的アルゴリズム・メタヒューリスティックス・人工生命・創発システム・ 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.

**参加費用:** 登壇参加者 8,000円, 会員参加者 4,000円, 学生会員参加者 2,000円, 非会員参加者 6,000円, 学生非会員参加者 4,000円

参加費には,論文集代が含まれます.

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,日本知能情報ファジィ学会,ヒューマン インタフェース学会,Japan Chapter of IEEE Control Systems Society, Japan Chapter of IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society(依頼中を含む)

問合せ,企画セッション提案: シンポジウム事務局 小澤誠一(神戸大学 大学院工学研究科)

e-mail ozawasei@kobe-u.ac.jp