

日本神経回路学会第22回全国大会（JNNS2012）講演募集

2011年9月12日（水）～14日（金）

名古屋工業大学

ウェブサイト <http://ci2012.web.nitech.ac.jp/>

日本神経回路学会第22回全国大会（JNNS2012）は、日本知能情報ファジー学会の年大会 Fuzzy System Symposium2012 と合同で、9月12日（水）～14日（金）にかけて、名古屋工業大学にて開催致します。合同会議名称を CI2012(Computational Intelligence 2012)と 呼称致します。

JNNS2012 は、JNNS 主催による年1回の定期大会であり、神経情報処理に関する最新の研究発表と議論を目的としています。今年初めて、Fuzzy System Symposium2012 との合同開催とすることで、JNNS の参加者は FSS2012 の一般講演聴講もできるとともに、特別講演・基調講演・ポスターデモセッション(イブニングセッション)・懇親会を合同で行います。「ポスターデモセッション」は、ポスター発表のみならずデモンストレーションも行うことが可能なセッションです。

今年はこのような合同開催することで幅広い分野での交流が深まることを望んでおります。奮ってご参加いただきますようよろしくお願いいたします。

なお、JNNS2012 では日本神経回路学会の国際化を図るべく、論文原稿は英語で投稿頂くことになりました。

【基調講演】

Prof. Minho Lee, Kyungpook National University (Korea)

【特別講演】

山ノ井 高弘（北海学園大学）

小松 英彦（自然科学研究機構 生理学研究所）

【演題募集】

JNNS2012 では、神経情報処理に関わる生理学、心理学、数理モデリング、機械学習、情報科学など幅広い分野の研究発表を募集いたします。応募資格は、発表者が JNNS あるいは協賛学会の会員であることです。発表者となれるのは1人1件に限りますが、複数の発表にわたって共著者となることは可能です。

発表論文は、ウェブサイトで提供される LaTeX スタイルファイルまたは Word テンプレートをご利用の上、A4 用紙・2 頁でご執筆ください（1 頁のみ、あるいは、3 頁以上の論文は受理いたしません）。使用言語は英語に限ります。投稿は、2012 年 5 月末までに公開される専用のウェブサイトにて受け付けます。投稿締切は 2012 年 6 月 30 日です（詳しい締め切り時間は追ってウェブサイトにてアナウンスいたします）。投稿されたすべての論文はプログラム委員による査読を経て、2012 年 8 月 10 日までに採否を通知いたします。採択論文の発表者は 2012 年 8 月 31 日までに必ず事前参加登録をお済ませください。事前参加登録がなされていない場合、その方の投稿は取り下げられたものとします。

【イブニングポスターデモセッションの講演募集】

上記講演募集とは別枠で、JNNS と FSS のジョイントセッション「イブニングポスターデモセッション」の講演を募集します。このセッションでは夕方の寛いだ雰囲気の中、ポスター発表とデモンストレーションの両方を行うセッションで、聴講者との深い議論が展開されることを期待しています。一般の発表のように論文を必要としませんが、概要を予稿集に掲載いたします。優秀な発表は CI2012 として表彰の対象となりますので、特に若手の研究者のご応募を期待しております。投稿は、一般公演と同様に 2012 年 5 月末までに公開される専用のウェブサイトで受け付けます。投稿締切は 2012 年 6 月 30 日です(詳しい締め切り時間は追ってウェブサイトでアナウンスいたします)。

【発表形式】

すべての一般発表はポスターセッションで行います。ただし、多くの聴衆の興味を喚起すると判断された論文については、プログラム委員会から口頭発表を依頼します。また本年度は FSS2012 との共同企画として「ポスターデモセッション」を行うこととなりました。このセッションではポスター発表のみならず、提案するシステムや理論のデモンストレーションを行うことが可能です。

【主なスケジュール】

論文投稿締切：2012 年 6 月 30 日

論文採否通知：2012 年 8 月 10 日

早期参加登録締切：2012 年 8 月 31 日

【大会役員】

大会長：岩田彰（名古屋工業大学）

実行委員長：中内 茂樹（豊橋科学技術大学）

プログラム委員長：山内康一郎（中部大学工学部）

主催 日本神経回路学会

本大会は[第 28 回ファジィシステムシンポジウム](#)と合同で開催 ([CI 2012](#) として) されます。

協賛 計測自動制御学会、情報処理学会、電気学会、電子情報通信学会、日本神経科学学会、日本知能ファジィ学会、日本認知科学学会、日本ロボット学会（50 音順）

(2012/04/26 現在)

【大会事務局】

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学大学院創成シミュレーション工学専攻 岩田彰研究室内

Tel: 052-735-5458 (大会会計 黒柳), Fax: 052-744-1355

E-mail: jnns2012@pern.elcom.nitech.ac.jp