

## 2012 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会

2012 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会 実行委員長  
広島市立大学 原 章

2012 IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会を下記の日時で開催いたします。この若手研究会は、地域の若手研究者を対象に、2006年頃から広島大学、広島市立大学、県立広島大学などが中心となって行われてきました。若手研究会では、大学院生、若手研究者が、研究成果やアイデアを発表し合って、お互いの情報交換や研究の活性化を目的とします。まだアイデアの段階のものでも歓迎いたします。なお、本研究会の発表者に対する年齢制限はありません。また、優れた発表に対しては、「IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手奨励賞」が授与されます。

■ 主催：IEEE SMC Hiroshima Chapter

■ 開催日時：2012年7月14日（土）10:00-18:00

■ 会場：広島市立大学講義棟5階502号室，504号室，および6階602号室

〒731-3194 広島市安佐南区大塚東3-4-1

アクセスは次のURLをご覧ください。 <http://www.hiroshima-cu.ac.jp/page/content0002.html>

■ 基調講演：広島大学大学院工学研究院 教授 大倉和博先生

「進化型人工神経回路網を用いたロボティクスワームによる協調行動の生成」

■ 参加費：未定，非会員は会員になることが望ましい。

■ 懇親会：終了後に予定しております。

■ 講演申込：

講演申込は、<http://goo.gl/q0Q8g> から必要事項を送信してください。なお、IEEE SMC Hiroshima Chapter ではコミュニティサイトを構築しております。論文投稿はこのコミュニティサイトを使用しますので、アカウントを取得する必要があります。IEEE SMC Hiroshima Chapter 日本語サイト

<http://www.smc-hiroshima.info.hiroshima-cu.ac.jp/>

に記載されている「Member Community Site」から、コミュニティサイトを閲覧できます。

■ 論文投稿テンプレート：

原稿のテンプレートを上記のコミュニティサイトからダウンロードしてください。ページ数は2ページまたは4ページとします。また、提出原稿は、A4サイズのPDFファイルのみとします。

■ 締切：

【発表申込】2012年6月18日（月）までに、<http://goo.gl/q0Q8g> で必要事項（著者名，所属，論文タイトル，連絡先メールアドレス等）をお送りください。

【原稿提出】2012年7月2日（月）までに、コミュニティサイトでアップロードしてください。

■ プログラム：コミュニティサイトに掲載します。

■ 予稿集：コミュニティサイト上でオンライン論文集として公開します。

■ 問い合わせ先：下記のアドレスの“ アット ”を@に変換して、メールでお問い合わせください。

yrw2012-exec アット smc-hiroshima.info.hiroshima-cu.ac.jp

IEEE SMC Hiroshima Chapter 若手研究会実行委員長 原 章（広島市立大学）

※詳細は IEEE SMC Hiroshima Chapter 日本語サイトおよびコミュニティサイトでお知らせいたします。