



第20回

# ロボティクス・メカトロニクス講演会 2008 ROBOMECH 2008 in NAGANO

持続的な産業発展を支えるロボティクス・メカトロニクス



2008年6月5日(木)～6月7日(土) ビッグハット

社団法人 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門主催

全ポスターセッション

## 講演募集

申込締切  
2008年1月25日(金)

### スケジュール(時間は予定)

6月 5日(木) 10:00～ ワークショップ, チュートリアルほか

キーワード: モータ, 空気圧, 組込システム, 地域連携, 人材育成, 移動知, RTミドルウェア

6月 5日(木) 17:30～ 部門登録者総会(ウェルカム・パーティ)

6月 6日(金)～7日(土) ポスターセッション, 企業展示

6月 6日(金) 15:30～ 特別講演会, 18:00～ 懇親会(会場: ホテルメトロポリタン長野)

6月 7日(土) 10:00～ 市民フォーラム, ロボコン

### 場所

ビッグハット(長野市若里多目的スポーツアリーナ・長野市若里市民文化ホール)  
〒380-0928 長野市若里3丁目22番2号(最寄り駅: JR長野駅)  
<http://www.nagano-cvb.or.jp/bighat/>

### 発表者の資格

本会会員, 協賛学会会員に限らず, どなたでも発表できます。

### 発表申込方法

下記ホームページで, 発表論文名, 希望オーガナイズドセッション名, 著者氏名, 連絡先等を記入してお申し込みください。詳細については, ホームページをご参照ください。  
[http://www.jsme.or.jp/rmd/robomec2008/index\\_j.htm](http://www.jsme.or.jp/rmd/robomec2008/index_j.htm)

### 原稿締切

2008年3月21日(金) 必着  
ホームページ記載の原稿執筆要項にしたがいPDFファイルで1024KB以下かつ4ページ以下で作成いただき, アップロード用ページからご提出ください。締切間際のアクセス集中をさけるため, 余裕を持ってご提出ください。なお, 1件の発表あたり1名以上の参加登録が必要です。原稿提出と同時に参加登録をお願いします。

### 機器・カタログ・書籍展示申込締切 2008年3月14日(金)

**参加登録費(予定)(事前支払の場合)** 会員15,000円, 学生員8,000円, 会員外20,000円, 一般学生10,000円  
いずれも論文集CD-ROMを含んでいます。当日支払は5,000円増しになります。

**懇親会費(予定)(事前支払の場合)** 一般5,000円, 学生3,000円 当日支払は3,000円増しになります。

**問い合わせ先** 実行委員長: 河村 隆(信州大) E-mail [rm08@shinshu-u.ac.jp](mailto:rm08@shinshu-u.ac.jp)  
組織委員長: 橋本 稔(信州大) プログラム委員長: 村上弘記(IHI)

主催: 日本機械学会ロボット・メカトロニクス部門

協賛(予定): 日本ロボット学会, 計測自動制御学会, システム制御情報学会, 情報処理学会, 人工知能学会, 日本信頼性学会, 精密工学会, 日本時計学会, 電気学会, 電子情報通信学会, 土木学会, 日本建築学会, 日本フルードパワーシステム学会, 日本知能情報ファジィ学会, パイオメカニズム学会, 日本設計工学会, 日本航空宇宙学会, 農業機械学会, 日本船舶海洋工学会, 日本神経回路学会, 日本人間工学会, 日本生体医工学学会, ライフサポート学会, 自動車技術会, 日本デザイン学会, 地域安全学会, 日本原子力学会, 日本ソフトウェア科学会, ヒューマンインタフェース学会, 産業技術総合研究所, 日本工学アカデミー, 日本バーチャルリアリティ学会, 日本コンピュータ外科学会, IEEE Robotics and Automation society Japan Chapter, 日本感性工学会, 日本AEM学会, 日本福祉工学会, エアロ・アクアバイオメカニズム研究会

後援(予定): 日本ロボット工業会, 日本建設機械化協会, (財)製造科学技術センター, (財)マイクロマシンセンター, (社)人間生活工学研究センター, (社)林業機械化協会

2008年6月5日(木)～6月7日(土) ビッグハット(長野県長野市)

[http://www.jsme.or.jp/rmd/robomec2008/index\\_j.htm](http://www.jsme.or.jp/rmd/robomec2008/index_j.htm)