

2009/5/29更新（更新カ所は赤字で示してあります）

第2回 科学技術におけるロボット教育シンポジウム 研究発表募集要項

2nd Symposium on Robotics in Science and Technology Education

2009年8月30日（日）神奈川県立青少年センター

第2回科学技術におけるロボット教育シンポジウムを下記の要領で開催します。研究発表をご希望の方は、発表申し込み要領に従って申し込み手続きをお願いいたします。

1. 目的

本シンポジウムは、児童・生徒の成長を願い、小・中・高等学校での自律型等ロボットを使った教育実践や、社会教育の一環としてロボット等を使った教育実践を行っている指導者のための、指導や指導カリキュラム等の情報交換の場とする。

2. 日時：平成21年8月30日(日)

開 会 式 9:30～10:30（基調講演を含む）

研究発表会 10:45～14:20（昼食休憩約1時間）

ワークショップ 14:35～16:00

閉 会 式 16:00～16:15

（全体の時間配分は発表件数によって変わることがあります）

懇 親 会 16:30～18:30（別料金、申込者のみ）

3. 会 場：神奈川県立青少年センター 交通案内は下記アドレス参照

<http://www.pref.kanagawa.jp/sosiki/kenmin/map/0230.html>

4. 参加費 一般：5,000円 学生：2,000円

上記金額に含まれるもの：

・シンポジウム要旨集

5. 発表者及び提案内容

教育実践者等の発表を主として、指導方法の在り方や情報交換を行う。

発表対象は、小学校、中学校、高等学校の教員やそれらをサポートする機関（科学館等）で、自律型ロボット等を使った科学技術教育の実践、機構及び動力伝達の学習、プログラミング、計測・制御の指導の在り方の提案とする。

6. 発表申込締切期日：平成21年6月30日(火)必着

7. 発表要旨原稿締切期日：平成20年7月21日(火)必着

8. 参加募集期間： ～8月25日(火)

参加費支払い方法：後日、websiteにてご案内致します。

9. 発表申し込み上の注意

(1) 発表申し込みには、発表申込書(様式1)に必要事項を記入の上、郵送、Eメール(添付ファイル)のいずれかでお送りください。

メールの送信にあたって、「ロボット教育シンポジウム」関係であることが判るように件名をつけてください。

(2) 発表要旨集作成要領と発表時間

執筆要領は、A4版2~4枚、メールの場合は、WORD、一太郎ファイルでお願いします。原稿は、郵送またはメールで受け付けます。

要旨の書式

A4サイズ、余白(上、下、左、右ともに20mm)文字フォントサイズ、タイトル16ポイントMSゴシック、発表者12ポイントMS明朝+太字、各項目のタイトル、MS明朝 10ポイント、本文9ポイントMS明朝、表・グラフのタイトル7ポイントMS明朝、2段組(段の

レゴマインドストームを使った実践 (発表タイトルはここへ)

発表者一人目¹発表者二人目²

発表者一人目所属¹発表者二人目所属²

発表要旨は、ここに記載してください。申し込み時に提出した要旨を記載してください。(MS明朝、9ポイント)

I はじめに (MS明朝、10ポイント)
研究内容の「はじめに」の内容を記載してください。(MS明朝、9ポイント)

II 研究の目的 (MS明朝、10ポイント)
研究の目的は、(MS明朝、9ポイント)で記載してくだ

幅21.95文字、段の間隔2文字)45行 文書雛形を参照してください

発表時間は、発表15分、質疑応答5分とします。

10. 発表申し込みおよび発表要旨原稿の提出先および問い合わせ先

WRO Japan2009実行委員会

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-3-15大橋芳町ビル5F

NPO法人WRO Japan事務局内

TEL&FAX 03-5652-3569

E:Mail : wro@wroj.org

11. その他

宿泊については、各自手配してください。

第2回 科学技術におけるロボット教育シンポジウム実践事例発表申込書

発表題目		
発表者名	氏名(ふりがな・発表者氏名の前に 印)	勤務先等
代表 発表者 連絡先	住所 (自宅・勤務先) どちらかに	
	電話番号	
	F A X	
	E - Mail	
発表要旨 (200字以内)		

注1：発表者名が連名の場合、印がついていない場合は筆頭者を発表者とみなします。

事務局記入欄

受付番号		発表番号	
発表時間	:	~	: