

総合研究大学院大学

第11回

中高生のための 科学セミナー

バーチャルリアリティを使って育てる ロボットの社会的知能



日常生活を支援するロボットには、人間の顔や動作を認識する、物体を認識して運ぶなどの基本能力に加え、

人間と対話しながら状況を理解し適切な行動を取るという社会的知能が重要になります。

人間はこのような社会性を子供の頃から何年もかけて学びますが、ロボットは人間と同様に長時間かけて学ぶわけにはいきません。この問題を解決するための、バーチャルリアリティを使ってロボットの社会的知能を短時間で育むシステムについて解説をします。

講師プロフィール

稲邑 哲也

総合研究大学院大学
情報学専攻 准教授



対話型知能ロボットの研究に従事し博士(工学)を取得。現在は国立情報学研究所で、ロボットが人間と対話をしながら学習していくという研究を行っている。

日時：平成30年7月31日(火)14:00~16:00

場所：横須賀市自然・人文博物館 講座室

神奈川県横須賀市深田台95

<http://www.museum.yokosuka.kanagawa.jp/information/access/jinbun>

対象：中学生・高校生/100名程度(先着順)

参加費：無料

申込方法

E-mail、FAX、郵送のいずれかの方法でお申し込みください。

【申込記載内容】

氏名、学校名、学年、住所、電話番号

URL：<https://www.soken.ac.jp/event/20180731/>



後援 横須賀市教育委員会

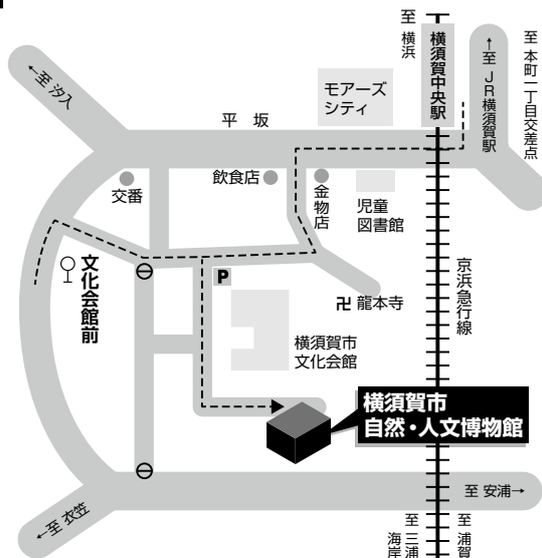
横須賀市自然・人文博物館 交通案内

電車:

- ①京浜急行線「横須賀中央駅」より徒歩10分。
- ②JR横須賀線「横須賀駅」より京浜急行バス(須1, 3, 4, 5, 8, 11系統)に乗り、「文化会館前」下車。徒歩5分。

※参考:

須1系統で、13:16/13:24/13:28/13:32
JR横須賀駅発のバス有り。



お申込方法

氏名、学校名、学年・連絡先(住所、電話番号、FAX番号、メールアドレス)を記入して下記までE-mail、FAX、郵送のいずれかの方法でお申し込みください。

※個人情報保護法に基づき、今回いただいた情報に関して本セミナー以外での使用はいたしません。

【E-mail】 event@ml.soken.ac.jp

【F A X】 046-858-1648

【郵 送】 〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)
総合研究大学院大学 総合企画課広報社会連携係

※E-mailでお申し込みの場合、event@ml.soken.ac.jpからメールを受信できるように設定をお願いいたします。

※お申し込み後、1週間以内にこちらから参加可否の連絡が無い場合、お手数ですがお電話ください。

第11回 中高生のための科学セミナー 「バーチャルリアリティーを使って育てるロボットの社会的知能」参加申込書

ふりがな			
氏名			
学校名			学年
連絡先	住所	〒	
	電話番号		FAX番号
	メールアドレス		

お問い合わせ:



国立大学法人
総合研究大学院大学
SOKENDAI (THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES)

総合企画課広報社会連携係
TEL.046-858-1590 FAX.046-858-1648
E-mail event@ml.soken.ac.jp
〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)