

IoT, AIを使った移動手段のイノベーション

主催：特定非営利活動法人 高齢者快適生活づくり研究会(こうれい研)

こうれい研では、高齢者・障がい者を含めすべての人が地域で安心して暮らすことができる社会を目指して活動しています。

今回は、IoT, AIを使った移動手段について開発者の話を聴き、最新機器を体験できるイベントを開催します。

高齢者や障がい者が自由に行きたい場所へ行くための、移動手段には、どのようなものがあるのか、知りたい方、体験されたい方、是非お越しください！

日時 平成30年 **10月21日(日)** 13:00~17:00(開場12:30)

内容 13:00 開催のあいさつ

13:10 第一部
「わが社が考える超高齢社会の移動手段のあり方」

講師 高本 陽一 氏
株式会社テムザック 代表取締役

～ 体験 RODEM ～

ユーザーの思いにより、時にはロボット、時には乗り物、時には車いすに。ユニバーサルデザインの全くあたらしいモビリティ型RIDE-ROIDです。



14:50 第二部
「対話可能な自動運転、
パートナーモビリティによる新たな福祉サービス」

講師 東 大輔 氏
久留米工業大学 工学部 交通機械工学科教授

～ 体験 パートナー・モビリティ ～

介助者なしで移動を楽しめる人工知能搭載の対話型電動車いす



16:20 質疑応答

16:40 終了

会場 福岡センタービル会議室
福岡県 福岡市博多区 博多駅前2丁目2番1号 福岡センタービル10F

定員 60名

会費 一般500円 こうれい研会員 無料
(当日受付でお支払ください)

参加申込書

- ※ 下記申込書に必要事項ご記入のうえ、郵送またはFAXにてお申込ください。
- ※ 参加券等は特に発行いたしません。当日、直接会場にお越しください。
- ※ お申込の際にご提供いただいた個人情報は、皆様にとって有益な情報(セミナー情報やイベント情報など)を当会からダイレクトメール等でご案内する際に、利用させていただくことがありますので、ご了承ください。

氏名	ふりがな	年齢	区分	1. こうれい研会員 2. 一般	
		男 女			
住所	〒		連絡先	電話	(自宅 ・ 勤務先)
				FAX	
				携帯No.	
				E-mail	
職業	1. 建築・設備関係() 2. 医療・福祉関係() 3. その他()				

※イベントに対しまして、意見・質問等などありましたら、ご自由にお書きください。

【会場のご案内】

福岡センタービル会議室

福岡市博多区 博多駅前2丁目2番1号
福岡センタービル10F

JR博多駅より直結



お問合せ・
お申込先

こうれい研

FAX 0942-46-5841

E-mail koureikenmatsuri@gmail.com

NPO法人こうれい研事務局 〒830-0017 久留米市日吉町115