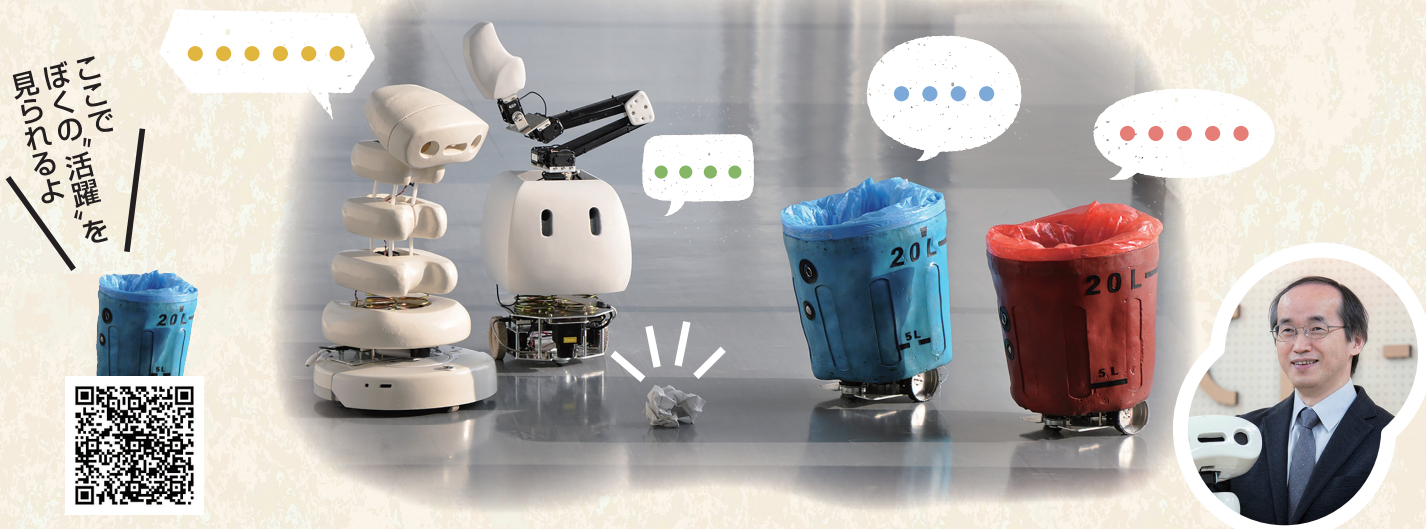


# 一人ひとりの 生活いをさるるをとり戻す

主催

一般社団法人千葉県介護福祉士会



記念  
講演会

## 〈弱いロボット〉たちと考える受け身のケア 高齢者の能動性を引き出す関係性のデザイン

講師 豊橋技術科学大学 情報・知能工学系教授 岡田 美智男 氏

パネル  
ディスカッション

## 生き活き創り 私の目指す介護 その魅力

令和元年 11月10日

13:00~16:30 (受付 12:30~)

TKPガーデンシティ千葉  
3階ファンタジア

〒260-0025 千葉市中央区問屋町1-45  
千葉ボードスクエア カンデオホテルズ千葉内

定員 100名 (申込先着)

対象

千葉県内の介護・福祉施設職員、  
居宅サービス事業所従事者、  
介護実習指導者、介護福祉士養成校学生、  
介護福祉士養成校教員、その他

申込方法 裏面の申込書にご記入の上、下記の本会事務局へ  
FAXにてお申込みください。

申込締切 令和元年10月31日(水)

参加費  
無料

お問い合わせ

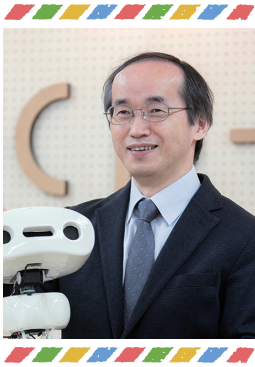
一般社団法人千葉県介護福祉士会 事務局

〒260-0026 千葉市中央区千葉港 4-3 千葉県社会福祉センター3階

[TEL] 043-248-1451

[FAX] 043-248-1515

[E-mail] kai5nji@poem.ocn.ne.jp



# 岡田 美智男氏 プロフィール

Okada Michio



豊橋技術科学大学 情報・知能工学系教授

岡田先生の詳しい情報はこちらから →

1960年生まれ。小・中学生のころは、真空管のヒーターの灯りにワクワクしながら、半田ごて大好きのラジオ少年として過ごす。その後、電子工学を本格的に学ぼうと大学に進学するも、偶然の出会いも手伝って、音声科学、音声言語処理、認知科学、生態心理学、社会的相互行為論、社会的ロボティクスなどの分野を歩きつ戻りつ、現在に至る。東北大学大学院工学研究科博士課程修了後、NTT基礎研究所情報科学研究部、国際電気通信基礎技術研究所(ATR)などを経て、現在、豊橋技術科学大学情報・知能科学系教授。専門はコミュニケーションの認知科学、社会的・関係論的ロボティクス、ヒューマン-ロボットインタラクション、次世代ヒューマンインタフェースなど。主な著書に、『口ごもるコンピュータ』共立出版、『身体性とコンピュータ』(共編者)共立出版、『ロボットの悲しみ-コミュニケーションをめぐる人とロボットの生態学』(共編者)新曜社。  
<http://www.icd.cs.tut.ac.jp/~okada>

## アクセス

### TKPガーデンシティ千葉

〒260-0025  
千葉市中央区問屋町1-45 カンデオホテルズ千葉内  
TEL 043-302-1721

- JR京葉線 千葉みなと駅  
幸町・千葉港・問屋町方面出口 徒歩11分またはバス5分
- JR総武線 千葉駅 東口 車10分またはバス10分
- 千葉モノレール1号線  
市役所前(千葉県)駅 出入口1 徒歩7分
- 京成千葉線 千葉中央駅 西口 徒歩9分



## 申込書

ご記入の上、千葉県介護福祉士会までFAXでお送りください (送付状不要) **FAX 043-248-1515**

研修名等	令和元年『介護の日』記念講演会
日時	令和元年11月10日(日) 13:00~16:30
会場	TKPガーデンシティ千葉 3階ファンタジア
(ふりがな)	
氏名	
会員	会員 (会員番号 ) ・ 非会員
住所	〒
連絡先	TEL (自宅・携帯・職場)
勤務先	
備考	

※当研修を通じて取得した個人情報は、当研修の運営に関する業務以外の目的には使用いたしません。