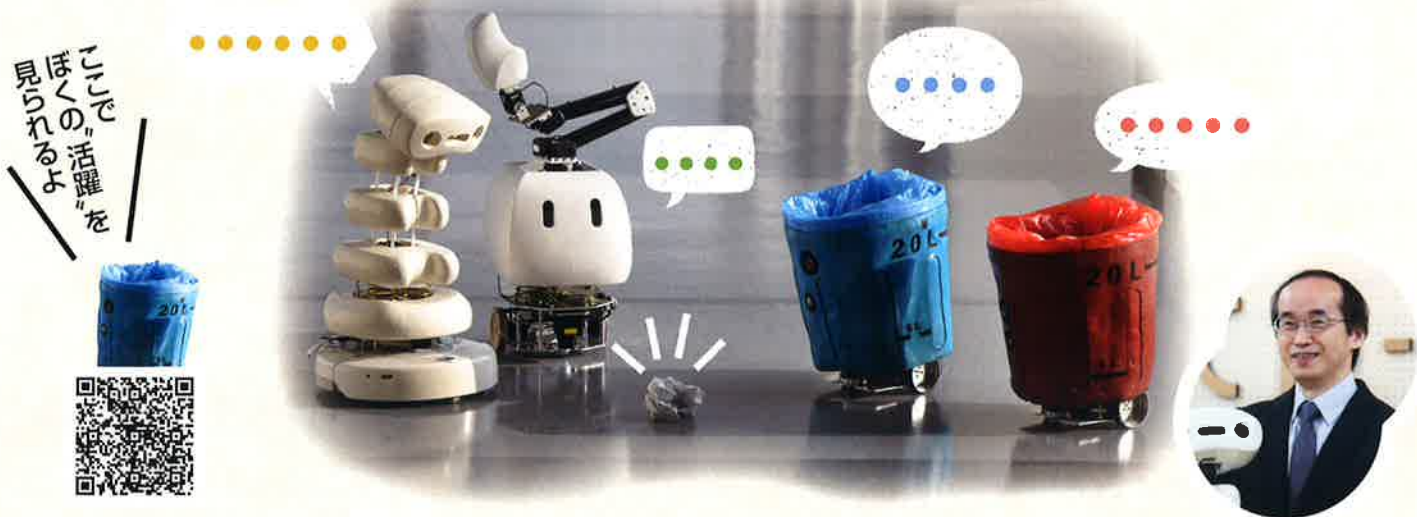


一人ひとりの 生活いをきるをとり戻す

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** 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
千葉ポードスクエア 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] kai5niji@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、半田こて大好きな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、「〈弱いロボット〉の思考 わたし・身体・コミュニケーション」講談社現代新書、『弱いロボット』医学書院、『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』（共編著）新曜社など。

<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。