



<弱いロボット>と 人とのコミュニケーション ～福祉領域での活用の可能性～

10万馬力の「鉄腕アトム」や産業ロボットの高性能ロボットに対して、一人じゃできない「弱いロボット」の提唱者である岡田美智男先生の講演会を開催します。お迎え
え・・・「ごみ箱ロボット」は、車が付いて動けるが手が無いのでゴミが拾えない、ゴミの周りでウロウロ、それを見ていた子供がゴミを拾って入れると、センサーが反応してお辞儀をする。「やっぱりゴミを拾いたかったのだ」と、手助けした子供にロボットの感謝が伝わり、やがて心地良さに気付き、新たなコミュニケーションが生まれる・・・

日時

2019年3月22日 (金)

14時～15時30分 (受付 13時30分)

会場

旭川荘療育・医療センター3F

多目的ホール

* アクセス詳細は裏面へ

対象

発達障害・高齢者施設、支援学校、で支援に携わる人
ロボット工学、コミュニケーション、に興味ある人
(様々なお立場の方の参加を歓迎します)

講師

岡田 美智男 氏 (国立大学法人 豊橋技術科学大学教授)

ご講演の後、岡田先生を囲んで座談会を予定

定員120名

参加費2000円

(学生半額)

1987年東北大学大学院工学研究科博士後期課程修了。工学博士。

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)を経て、現職。
コミュニケーションの認知科学、ヒューマンロボットインタラクション、社会的ロボ
ティクスの研究に従事されている。

2017年には、文部科学省 平成29年度科学技術分野の文部科学大臣表彰「科学
技術賞」(科学技術振興部門)「弱いロボットの概念に基づく人とロボットの
共生技術の振興」など、受賞多数。

主な著書に、『弱いロボット』(医学書院、2012)、『ロボットの悲しみ』
(新曜社、2014)、『<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、2017)など多数。

※ 申込方法については裏面をご覧ください ※

お申込みは、FAX or メールをご利用ください

FAX：(086) - 207 - 2036

E-mail：labo@asahigawasou.or.jp

◆締切：**平成31年3月8日（金）** <定員になり次第、締め切らせていただきます>

お名前（ふりがな）	ご所属	ご連絡先

- ◎受講票は発行いたしませんので、ご了承ください。
- ◎申込みが定員を超えた場合にのみ、連絡します。
- ◎ご記入いただいた個人情報は、本セミナー以外の目的で使用することはありません。
- ◎急な天候不順等の為に中止の場合は、開催日当日午前10時に、社会福祉法人旭川荘総合研究所ホームページに掲載いたしますので、ご覧ください。

アクセス

- JR岡山駅：「旭川荘行」バスで約35分
JR高島駅：「旭川荘北行」バスで約10分
- 山陽自動車道：岡山IC-国道53-県道27；
山陽IC-県道27、中原橋 約25分



【お問合せ先】

旭川荘総合研究所

☎ 086-207-2035

担当：吾妻