



講演

〈弱いロボット〉研究の目指すもの

ウェルビーイングを指向する関係論的アプローチ

豊橋技術科学大学 岡田 美智男 教授

「弱いロボット」の研究で有名な岡田先生より、ロボットと人間の関係性について、昨今注目の「ウェルビーイング」も視野に入れながらご講演いただきます。どなたでもご参加いただけます。ぜひ、ご聴講ください。

開催日時

2022年1月31日(月) 14:00~15:30
(13:30~アクセス可能)

開催方法

オンライン会議アプリ「Zoom(ミーティング)」で配信

定員
300名
(先着)

参加費
無料

※あらかじめ「Zoom」をPCやスマートフォンなどのデバイスにインストールしておいていただきますようお願いいたします。



略歴：岡田美智男 (おかだみちお)

豊橋技術科学大学 情報・知能工学系教授。
1987年東北大学大学院工学研究科情報工学専攻博士後期課程修了、同年 NIT 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、2006年より現職。
専門分野は、コミュニケーションの認知科学、社会的ロボティクス、ヒューマン・ロボットインタラクションなど。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 共生にむけたインタラクション』(東京大学出版会、印刷中) など。



申込方法

- 事前申し込みが必要です。
- 申込締め切り：2022年1月24日(月)

<https://forms.office.com/r/uwF2Pp5rc6>

もしくは QR コードからお申込みください。

- ※開催3日前までに、参加用 Zoom URL、ID、パスコードをメールにてお送りいたします。



入力フォーム
QRコード

※ZoomおよびZoom(ロゴ)は、Zoom Video Communications, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

主催：東北工業大学 Well-being 研究所

協賛：東北工業大学知能ロボティクス研究所

後援：東北工業大学研究支援センター

お問い合わせ

東北工業大学 Well-being 研究所

仙台市太白区二ツ沢6番 東北工業大学 長町キャンパス
TEL: 022-304-5527 (経営コミュニケーション学科事務室)
E-mail: well-being@tohtech.ac.jp