

人工知能に人らしさがもたらす情報発信力



人工知能の分野では、ドラえもんのような人型ロボットを用いた研究があります。人らしい姿を人工知能に与えることにどのようなメリットがあるのでしょうか？友達として優しく接してくれそう、誰でも使えそうなどの答えを思いつく人もいることでしょう。本講演では、人工知能が人らしい姿を持つことの意義についてお話していただきます。特に、人らしさを人工知能に与えることは、人に情報を伝える情報発信力を高めることになることを解説していただきます。

■ 日時：令和3年 **10/20** (水)

14:00 – 15:30 (13:45入室開始)

■ 開催方法：
Zoomウェビナーを使ったライブ配信

(注意：会場での視聴は、ありません。)

■ 募集人員：先着100名

■ 申込締切：10月18日(月) 17時 まで

■ 対象者：県内企業の経営者、管理者、技術者、
一般等人とロボットとのインタラクション
に興味のある方

■ 申込み方法：

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_xyr1HZQRQfWakhzKjCMRfw

・ロボティクス研究会への新規入会ご希望の方は、「裏面：入会申込書」で
申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)



講師

慶應義塾大学
教授 今井倫太 氏



講師
今井倫太氏
プロフィール

慶應義塾大学理工学部 教授

1992年慶應義塾大学理工学部電気工学科卒業。1994年同大学大学院計算機科学専攻修士課程修了。同年、NTTヒューマンインタフェース研究所入社。1997年ATR知能映像通信研究所へ出向2002年慶應大学大学院理工学研究科後期博士課程修了。博士(工学)。2009年-2010年シカゴ大学客員研究員。現在、慶應大学理工学部情報工学科教授およびATRインタラクション科学研究所 客員研究員。

2017年ドコモモバイルサイエンス賞社会科学部門優秀賞受賞。人型ロボットや自律エージェントと人とのインタラクションの研究に従事。

参加(視聴)方法

- 1.申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内します。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加(視聴)いただけます。
- 2.当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:00	講演
15:00-15:20	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:20-15:30	退出、アンケート

- 3.講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
- 4.当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
- 5.講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。
- 尚、講演途中で、何かしらの通信トラブルでフリーズした場合には、一旦退出していただき、再度の入室をお願い致します。

ロボティクス研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-444-5636 E-mail: n.nakai@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者		FAX	
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail		FAX	
所属部署		職位・職名	