

令和5年度  
とやまロボティクス研究会  
第1回 WEB技術セミナー

参加費  
無料

ロボット技術のこれまでと最新動向を踏まえた  
これからのロボットビジネスとその社会実装



本講演では、まず、“ロボットは統合の産物である”というロボット技術の特質を明らかにしたうえで、この観点から、ロボット産業の歴史と最新動向を明らかにする。次に、これを踏まえながら、これまでのロボットビジネスとこれからのロボットビジネスを説明する。そこでは、これからのロボットを活用したもののづくりの姿とその社会実装についても述べる予定である。

■ 日時：令和5年 7/6 (木)

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：6月30日(金) 17時 まで

■ 対象者：県内企業の経営者、管理者、  
大学研究者技術者、SIer等

■ 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\\_tY7jqmN9RomCsHTeW\\_jQqA](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_tY7jqmN9RomCsHTeW_jQqA)

・とやま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

東京大学 名誉教授  
佐藤 知正 氏



お問い合わせ

(公財)富山県新世紀産業機構  
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207  
E-mail: [y.mizuno@tonio.or.jp](mailto:y.mizuno@tonio.or.jp) (担当:水野)

講師  
佐藤 知正  
(さとう  
ともまさ)氏  
プロフィール

東大名誉教授

50年以上、ロボットの研究開発に従事。

1973年 東京大学産業機械工学科修士課程修了

1976年 同博士課程修了、電子技術総合研究所に入所

その後、東京大学先端科技術研究センター、同大学院工学系研究科、同大フューチャーセンター推進機構を経て、知的遠隔操縦ロボット、環境型ロボットや、地域ロボットの研究・開発に現在も従事。

その間、日本ロボット学会会長や、経産省の知能ロボットソフトウェアのプロジェクトリーダー、ロボットによる社会変革推進会議の委員長を歴任。

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
14:00-15:20	講演
15:20-15:30	講演中のQ&Aからの質問への回答
15:30-15:40	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、事前に配信するメール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は無料で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。
- ご提供頂いた氏名等の個人情報、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、一旦退出して頂き、再度の入室をお願い致します。

とやま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: y.mizuno@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	