

## 柔軟な身体や触覚を持つロボットによる ロボット運動学習

本講演では、柔軟な身体や触覚を持つロボットを使用した、当社の研究成果を紹介する。部品組立、科学実験自律化、調理の応用分野に着目し、我々のロボットや運動学習手法がどのように活用されるかを紹介する。

■ 日時: 令和6年 8/9 (金)

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: 8月6日(火) 17時 まで

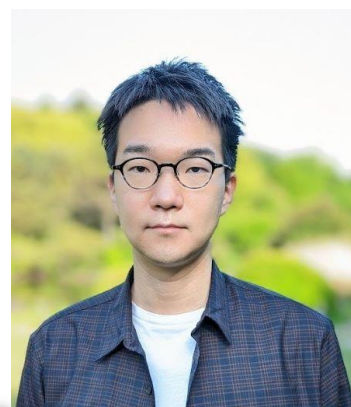
■ 対象者: 県内企業の経営者、管理者、  
技術者、SIer等

■ 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。

・URL: <https://us02web.zoom.us/j/87142826138?pwd=JDcNkbAOTk7Hc6yHH5jBWw4iUcbRqb.1>

・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

オムロンサイニック  
エックス株式会社  
プリンシパル  
インベスティゲーター

濱屋 政志 氏



講師  
濱屋 政志  
(はまや まさし)  
氏  
プロフィール

2019年3月 大阪大学大学院生命機能研究科修了 博士(工学)  
2019年4月 ~ 2024年3月  
オムロンサイニックエックス株式会社 シニアリサーチャー  
2024年4月 ~  
同社 プリンシパルインベスティゲーター  
ロボット運動学習に関する研究に従事

## 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
14:00-15:20	講演
15:20-15:30	講演中のQ&Aからの質問への回答
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。

## デジタル技術基盤分野研究会入会申込書

(入会希望の方は、下記に記入ください。)

FAX: 076-433-4207 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	