

# 人と協働するロボット技術研究会

## 第2回 遠隔開催

日時 ▶ 2023年 **12月13日**(水)  
15:00-16:45

場所 ▶ Zoomによる遠隔開催

⚠ 埼玉大学の会場ではありません

「人と協働するロボット」の利活用は、業務の効率化だけでなく、働きやすい環境づくりの面からも注目されています。本セミナーでは、前回の「人と協働する移動ロボットの仕組みとその応用」に続き、弊研究室における移動ロボットに関する研究事例から、その用途や技術的な課題について考えます。また、人と協働するロボットにおいて重要となる、状況認識のためのAIの役割やその仕組みについて紹介します。AIの仕組みについては、非常に入門的な内容を中心に紹介させていただきますので、ご関心のある方は是非ご参加ください。

### スケジュール

- 15:00~15:30 講演  
「人と協働する移動ロボットの研究事例」  
研究会代表／埼玉大学大学院理工学研究科 教授 小林貴訓
- 15:30~16:30 講演  
「人と協働するロボットのためのAI入門」  
埼玉大学大学院理工学研究科 助教 鈴木亮太
- 16:30~16:45 質疑応答・意見交換

**対象** どなたでもご参加いただけます。

**参加費** 無料

**申込方法** 以下いずれかの方法でお申し込みください。

- (1)申込フォーム:以下のQRコードまたはURLよりご登録ください。  
<https://forms.office.com/r/pLpJDMjxip>
- (2)Eメール:[企業・団体名/所属・職名/氏名/住所/電話番号/メールアドレス]を記載いただき、以下のメールアドレス宛にお送りください。



参加申込フォーム