

# フィジカルAI 社会実装研究会

## 入会のご案内

### ・設立趣旨

石川県工業試験場では、フィジカルAIに関する知識の共有、人材育成、実証活動を通じて分野を越えた連携を深め、現場の課題解決と社会実装を後押しすることを目的として、フィジカルAI社会実装研究会を設立しました。

### ・参加資格など

どなたでも無料で参加

### ・活動内容

知って



- 講演会  
(専門家を招聘し最新技術を収集)

学んで



- 技術講習会  
(模倣学習等を習得⇒[こちらをクリック](#))

試して



- 実証実験  
(ワークショップ)

実践



- 社会実装  
(共同研究等)

・入会手続き:裏面のwebフォームまたはEmail

# フィジカルAI社会実装研究会キックオフ 特別講演会

## フィジカルAIの最前線と 社会実装に向けた展望

本講演では、ムーンショットやAIRoAが牽引する、大規模データと基盤モデルを融合した「フィジカルAI」の最前線を解説し、汎用ロボットの可能性と、社会実装に向けた展望とロードマップを論じる。


 **早稲田大学**

**教授 尾形哲也氏**

JSTのCREST領域研究総括やムーンショットのPM、AIロボット協会理事長を務める。文部科学大臣表彰科学技術賞などを受賞。

**参加  
無料**

**7 / 29** 水  
**10:00~**  
**11:30**

 **地場産業振興センター  
本館 大ホール**

※研究会員以外の方も講演会は参加できます。

## 研究会入会&講演会申し込み

Webフォーム：右のQRコードを読み込みまたはを「[こちら](#)」クリック

Eメール：氏名・所属・電話番号・研究会入会・講演会参加をご記載の上、以下アドレス宛に送信



お問合せ先

石川県工業試験場 企画指導部

TEL:076-267-8081 Eメール:irii-physicalai@pref.ishikawa.lg.jp

主催：石川県工業試験場・運営：(一社)石川県情報システム工業会・協力(一社)石川県鉄工機電協会