

# MCPC 第8回未来塾

DXを推進する  
**MCPC**

## ～フィジカルAIの現在地と社会実装の最前線～



Arithmer(株)

佐藤 吉朗氏



ugo(株)

羽田 卓生氏

2026年5月22日 14:20～16:55  
Zoomによるオンライン配信

MCPC モバイルコンピューティング推進コンソーシアム  
AI&ロボット委員会

1. 開催日時：2025年5月22日（金） 14:20～（受付14:10～）
2. 開催方法：ハイブリッド形式  
会場 機械振興会館6D-1  
オンライン配信
3. アジェンダ：  
司会・セミナー開催にあたって  
AI&ロボット委員会 委員長 田保 祐一郎
  - 1) 講演：Arithmer 株式会社 AI コンサルタント 佐藤 吉朗 氏  
「Physical AI を応用したArithmer Multi AI Agents」
  - 2) 講演：ugo 株式会社 弊社取締役CSO 羽田 卓生 氏  
「AI ロボティクスの最前線 ～Physical AI が切り拓く産業と社会の未来～」
4. 参加費 無料
5. 申し込み  
会場申込（MCPC 会員、SMC 限定）  
<https://forms.gle/uBGBExn1MZ1bmZfA8>  
  
オンライン申込  
<https://mcpcmiraijukuseminar8th.peatix.com/>
6. 定員（定員になり次第締め切り）  
会場（機械振興会館 6 D-1） 20 名 MCPC 会員、SMC 限定  
（セミナー終了後、機械振興会館にて 登壇者とのネットワーキングを開催）  
オンライン配信(zoom) 500名

## MCPC第8回未来塾セミナー

### ～フィジカルAIの現在地と社会実装の最前線～のご案内

平素は MCPC AI&ロボット委員会、医療・ヘルスケアWG、量子コンピュータ・デジタルツイン推進WG 活動について多大なご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。この度5月22日（金）に、「MCPC第8回未来塾セミナー『フィジカルAIの現在地と社会実装の最前線』」をハイブリッド形式で実施する運びとなりました。

本セミナーでは、近年注目が高まっているフィジカルAIについて、AIの知能をどのように現実世界の「行動」へと結びつけ、実際の現場や事業の中でどう活用しているのかという視点から、最前線の取組みをご紹介します。

なお、会場ではセミナー終了後、ugo様のロボットのデモを実施いたします。

ご多忙中のところ恐れ入りますが、多数のご参加をお待ちしております。また、これを機にMCPCへのご加入、当委員会への参加もご検討頂けたら幸甚です。



佐藤 吉朗 氏  
Arithmer 株式会社  
AI コンサルタント



羽田 卓生 氏  
ugo 株式会社  
取締役CSO