

# フィジカルAIで探る社会課題解決

## ■川崎重工業株式会社様共催:AITeC全体定例会

川崎重工業株式会社様KAWARUBAで人工知能技術コンソーシアム2026年度第1回全体定例会を開催します!

[https://aitconsortium.doorkeeper.jp/events/\\*\\*](https://aitconsortium.doorkeeper.jp/events/**)



お申し込みはWEBから!

## ■ 開催概要

開催場所

CO-CREATION PARK - KAWARUBA

開催日時

2026年7月8日 水曜日 13:00 から

開催方式

オンオフハイブリッド

タイトル

フィジカルAIで探る社会課題解決

\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

AIのエキスパートたちと共に  
新たな取組みに  
チャレンジしてみませんか?

参加企業数200社突破!

AI・DXに関わるプロジェクト数60件超

ご相談はこちら



CO-CREATION PARK  
KAWARUBA



\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

いま最も注目を集める「フィジカルAI」をキーワードに、社会課題の解決をテーマに据え、ロボット×AIを牽引する国内トップ企業である川崎重工業株式会社様の共創拠点KAWARUBAにて人工知能技術コンソーシアム2026年度第一回定例会を開催します。

フィジカルAIは、我が国が直面する様々な社会課題の解決に資する、いままさに取り組むべき技術であると認識しています。

AITeCはその「解決すべき課題」そのものを正面から取り上げ、フィジカルAIをどのように活かせるのかを当事者の皆様とともに考え、次の行動へと踏み出す機会とすることを本定例会イベントで目指します。

共創の場であるKAWARUBAは、開催地としてまさにふさわしい舞台であり、川崎重工業様とともに、ここから新たな共創が生まれることを期待しています。

\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

# ‘フィジカルAI’をキーワードに社会の課題解決 をテーマに据えています。

## ■ テーマ①

「AIとロボットで広げる「できる」と参加  
—特別支援教育・福祉から考えるフィジカルAIの社会実装に向け—

- 本セッションでは、特別支援教育・福祉の現場から、AI・ロボット・ICTが本人の「わかる・選ぶ・伝える・参加する」をどう支えられるかを考えます。
- Pepper・Kebbi等のロボット実践や生成AIを活用したコミュニケーション支援をもとに、フィジカルAIの可能性を紹介します。
- よい技術を現場に根づかせるために、AITeC・企業・教育現場が連携して何ができるかを議論します。



\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

## ■ テーマ① ゲスト



兵庫教育大学大学院  
兵庫県立氷上特別支援学校  
黒田一之 教諭



埼玉県立越谷西特別支援学校  
佐藤裕理 教諭



高松大学  
山口明乙香 教授



上越教育大学  
村浦新之助 講師



ソフトバンク株式会社  
北陸先端科学技術大学院大学  
佐藤里美 ディレクター

\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

# ‘フィジカルAI’をキーワードに社会の課題解決 をテーマに据えています。

## ■ テーマ②

### 「ジェネレーションクロスオーバーゼミ」

- 世代間で分断されがちな「知見」や「多角的な視野」、そして「経験」の共有を課題と捉えます。
- 大ベテランの教授と若手研究者（大学院生）を招き、ゼミ形式で世代の垣根を越えてフィジカルAIに至る過去、現在そして未来を多角的に議論し世代を超えた知識の共有と発展を目指します。



\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

## ■ テーマ② ゲスト



一関工業高等専門学校  
佐藤清忠 特命教授



東京科学大学  
情報理工学院 知能情報コース  
清水駿太 氏



慶應義塾大学大学院  
理工学研究科開放環境科学専攻修士2年  
八木颯斗 氏



東京大学大学院  
情報理工学系研究科 数理情報学専攻  
伊藤武 氏

\*記載の内容は予告なく変更される可能性があります。

プログラム（敬称略）		
オープニング	開会のご挨拶	人工知能技術コンソーシアム 副会長 豊田俊文
Generative AI Study Group	Generative AI Study Group の紹介	GASG 上原将司
	Generative AI Study Group 三周年記念企画 ‘フィジカルAIで探る社会課題解決’	
	テーマ① 「AIとロボットで広げる「できる」と参加 一特別支援教育・福祉から考えるフィジカ ルAIの社会実装に向けてー」	テーマ① ゲスト各位
	テーマ② 「ジェネレーションクロスオーバーゼミ」	テーマ② ゲスト各位
	Generative AI Study Group のこれから	ゲスト各位 GASG 主宰 杉山邦洋
クロージング	総評および総括	川崎重工株式会社様 人工知能技術コンソーシアム 会長 本村陽一
	閉会のご挨拶	人工知能技術コンソーシアム 副会長 豊田俊文
ネットワーキ ング	ネットワーキング	ご参加の皆様