石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

物理AIが拓く未来

~大規模モデル学習と世界の技術潮流~



日時 令和7年 12月12日(金) 13:30~15:00

場所 石川県工業試験場 2階 第2会議室

講 師 花井 亮 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 人口知能研究センター

実体知能研究チーム 主任研究員

[概 要]

AI 技術の進化により、サイバー空間を超えて実世界で動作する「物理 AI (Physical AI)」が注目されています。とくに、大規模なデータで学習した汎用的なロボットのモデルは、製造、物流、サービスなど幅広い分野で革新をもたらす可能性があります。

本セミナーでは、物理 AI を支える技術の最新動向と国際的な潮流を具体的な事例を交え てわかりやすく解説します。また、学習手法の進展により応用の幅が広がっているヒュー マノイドロボットの動向についても紹介します。AI やロボット技術に関心がある方はもち ろん、次世代技術の導入を検討されている企業の皆様にとっても有益な学びの機会となる セミナーです。

定員 20名程度

受講料 1,000円(当日ご持参ください。)

お申込み 下記の URL からお申込みください。

https://www.isico.or.jp/event/dgnet/d31190229.html

締 切 令和7年12月5日(金)

担 当 石川県工業試験場 企画指導部 研究主幹 笠原竹博

お問合せ 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

成長プロジェクト推進部 次世代講座担当

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

E-mail: j-seminar@irii.jp TEL:(076)267-8081

主 催 公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協 力 石川県工業試験場

