

次世代AIと医学の可能性シンポジウム ～フィジカルインテリジェンス～

本シンポジウムは、最先端のAI×ロボティクス技術を研究する専門家と、幅広いコースケースを持つ医療系研究が連携することで、医療分野における革新的な解決策を模索するコラボレーション企画です。

1月28日(火)13:30-17:30

無料
Free
Admission

鹿田会館講堂

〒700-0914 岡山県岡山市北区津島中1丁目5-1

申込
事前
1/25まで

開会挨拶

国立大学法人岡山大学 郡清 保友 学長

<http://www.u-oka.ac.jp>

招待講演1「強化学習進化の側面から見たフィジカルインテリジェンス」

国立情報学研究所 小林 泰介 先生

招待講演2「認知ロボティクス進化の側面から見たフィジカルインテリジェンス」

早稲田大学 次世代ロボット研究機構 AIロボット研究所所長 尾形 哲也 先生

岡山大学研究者による講演

医歯薬学域 谷岡 真樹 准教授、香田 将英 准教授、中原 龍一 講師

病院薬学部 笠間 義人 教授

環境生命自然科学学域 松野 隆幸 教授

パネルディスカッション

フィジカルインテリジェンスの推進を先導するコースケースとそれを支える要素技術

主催：岡山大学大学院ヘルスシステム総合科学研究科「次世代エッジAI半導体・フィジカルインテリジェンスの総合的研究開発」(岡山大学グローバル最先端異分野融合研究機構研究拠点形成支援事業)

共催：岡山大学大学院環境生命自然科学研究科

問い合わせ：研究・イノベーション共創機構 次世代AIと医学の可能性シンポジウム 担当

〒700-8530 岡山県北區津島中1丁目1-1

Tel.086-251-8456 Email:ura-info@okayama-u.ac.jp (日本語)



OKAYAMA
UNIVERSITY

086-235-7983

086-251-8463

086-251-8745 086-251-8746
086-251-8748
