

# 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メカトロニクス技術を研究する専門家と、  
幅広いユースケースを持つ医歯薬系研究者が  
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 岡山県岡山市北区鹿田町2丁目5-1

申込  
事前  
1/25まで



<https://x.gd/aXY6U>

## 開会挨拶

国立大学法人岡山大学 那須 保友 学長

## 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

病院薬剤部 座間味 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ユ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統合科学研究科 “次世代エッジAI半導体・フィジカルインテリジェンス  
の統合的研究開発”(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 岡山市北区津島中1丁目1-1

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



OKAYAMA  
UNIVERSITY