



OKAYAMA
UNIVERSITY

世界への扉を開く



岡山大学 Society5.0 シンポジウム

AI × 医療 × 工学

～ AI 医療応用最前線～

対象 学内外の研究者・学生、AI・データサイエンスに関心のある民間企業・一般の方

日時 令和3年9月7日(火) 16:00～18:00

場所 オンライン(Microsoft Teams)

参加
方法

事前のWeb申込が必要です。下記URLよりお申し込みください。

<https://cypher.okayama-u.ac.jp/symposium2021/>



※参加を申し込まれた方に当日までに参加用URLをご連絡いたします。
※お手数ですが、お申し込みは1名様ずつのご登録をお願いいたします。
※入力情報は各種連絡などのために利用させていただきます。

申込締切

令和3年9月3日(金)17時

主催 おかやまIoT・AI・セキュリティ講座、おかやまAI・セキュIoT共創コンソーシアム(OASIS)、サイバーフィジカル情報応用研究コア(Cypher)、
『Global×Localな医療課題解決を目指した最先端AI研究開発』人材育成プログラム(文部科学省、産学協働プロジェクト)岡山大学拠点、
岡山大学研究推進機構

開会挨拶

16:00 - 16:05 那須 保友 理事(研究担当)・副学長

主催組織の紹介

16:05 - 16:15 岡山大学におけるDXの取り組みについて
阿部 匡伸 理事(特命(デジタルトランスフォーメーション推進)担当)・副学長

16:15 - 16:20 寄付講座「おかやまIoT・AI・セキュリティ講座」紹介
野上 保之 学術研究院自然科学域教授

16:20 - 16:25 おかやまAI・セキュアIoT共創コンソーシアム(OASIS)紹介
高橋 規一 学術研究院自然科学域教授

16:25 - 16:30 サイバーフィジカル情報応用研究コア紹介
馬場 謙介 サイバーフィジカル情報応用研究コア教授

16:30 - 16:35 『Global×Localな医療課題解決を目指した最先端AI研究開発』人材育成プログラム
(文部科学省、産学協働プロジェクト)活動紹介
神崎 浩孝 岡山大学病院薬剤部人工知能応用メディカルイノベーション創造部門准教授

Society5.0テクノロジー活用事例紹介

16:35 - 17:00 講演1 画像情報処理による医療AI
諸岡 健一 学術研究院自然科学学域教授



17:00 - 17:25 講演2 音声情報処理におけるAI技術の進化と医療応用の可能性
原 直 学術研究院ヘルスシステム統合科学学域助教



17:25 - 17:50 特別講演 AI民主化の時代に求められる人材育成
西沢 衛 株式会社キカガク取締役副社長



閉会挨拶

17:50 - 18:00 豊岡 伸一 医学部長・学術研究院医歯薬学域教授