

医療・ヘルスケア領域の
DXで変貌する
ヘルスケアの未来像と
ビジネスチャンス

ヘルスケアビジネス 最前線

ヘルスケア産業分野は、AI・IoT等革新的技術を活用した遠隔医療、AI病理診断、個人の健康情報（PHR）を活用した健康管理等さまざまな新事業・新サービスが誕生しています。本セミナーではAI・IoT等革新的技術によってヘルスケア分野で予想される変革や新たなビジネスチャンス、大学の知財を活用した事業開発、経産省が進めるPHRサービス事業の概要や先進事例についてご紹介し、ヘルスケア産業の中で急成長するデジタルヘルス分野への新規参入や事業開発のヒントを御案内します。

令和6年

2/9

金

13時30分～16時10分

場 所

九州経済産業局 合同庁舎1F大会議室

開催方式

リアル&オンラインのハイブリッド開催

主 催 等

(主催)九州経済産業局、九州知的財産活用推進協議会

(共催)九州ヘルスケア産業推進協議会

申込方法

以下URL、若しくはQRコードにてお申し込み頂きます

【申し込みフォーム】

<https://forms.gle/kjXGEgUA2ixMD9MY6>

※申込メ切:2024年2月8日(木)17時



お問い合わせ先

セミナーに関すること

TEL 092-482-5438

九州経済産業局 ヘルスケア・バイオ産業課

事務局

TEL 092-737-5883

株式会社マルクス・インターナショナル

プログラム

13:30 - 13:35 開 会

主催者挨拶:九州経済産業局

13:35 - 14:15 講演1.

「未来の医療・介護を解決するデータサイエンス」

九州工業大学 大学院生命体工学研究科教授 井上 創造 氏

14:15 - 14:55 講演2.

「PHRサービス活用における動向と優良事例」

株式会社オケイオス代表取締役社長 中村 高歩 氏

14:55 - 15:35 講演3.

「デジタル技術で加速する医療・福祉業界とビジネスチャンス」

株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門

ヘルスケア・事業創造グループ マネジャー 山本 健人 氏

15:35 - 16:05 講演4.

「経済産業省が進めるデジタルヘルスケア政策」

経済産業省商務・サービスグループヘルスケア産業課 課長補佐 明石 順子 氏

16:05 - 16:10 支援機関の取組紹介

九州ヘルスケア産業推進協議会

16:10

閉 会

本セミナーは「令和5年度九州地域デジタルヘルス市場参入促進及び知財活用に向けた普及啓発事業」により実施します。



講演1

「未来の医療・介護を解決するデータサイエンス」

九州工業大学 大学院生命体工学研究科教授 井上 創造 氏

<経歴>

1997年九州大学工学部情報工学科卒。2002年九州大学大学院システム情報科学研究科博士後期課程修了・博士(工学)。2002年より同システム情報科学研究科・システムLSI研究センター助手。2009年より九州工業大学大学院工学研究科基礎科学研究系准教授。2018年より同大学院生命体工学研究科、2020年より同大教授。現在に至る。2011-2012年九州大学大学院システム情報科学研究科非常勤講師。2014年ドイツカールスルーエ工科大学訪問研究員。2015-2016年九州先端科学技術研究所特別研究員。2017-2019年株式会社TeamAIBOD技術顧問。2017-2019年理化学研究所革新知能統合研究センター客員研究員。2019年コンピアロスアンデス大学客員教授。2020年-合同会社AUTOCARE CTO。2022年-九州工業大学ケアXDXセンター長。
Web/ユビキタス情報システム、スマートフォンを用いた人間行動認識、センサ情報システムの医療応用に興味を持つ。看護行動や介護行動に関する行動センシングデータを集め、解析を進めている。情報処理学会理事およびシニア会員、IEEE、ACM、日本データベース学会、電子情報通信学会、日本知能情報ファジィ学会、日本医療情報学会会員。



講演2

「PHRサービス活用における動向と優良事例」

株式会社オケイオス 代表取締役社長

兼務：シミックソリューションズ株式会社 ヘルスケアプロダクションカンパニーPersonal Data Lab.部長

中村 高歩 氏

<経歴>

日本電信電話株式会社、医療情報コンサルタントを経て、株式会社オケイオスを設立。インターネット初期から、その活用とビジネスモデルの開発に取り組む。近年では、ヘルステック分野での課題解決にむけたブロックチェーン技術を用いた情報流通プラットフォームを中心としたPHR/DMRシステム、臨床推論型AIシステムの研究開発に注力。



講演3

「デジタル技術で加速する医療・福祉業界とビジネスチャンス」

株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 ヘルスケア・事業創造グループ マネジャー 山本 健人 氏

<経歴>

富士通株式会社で電子カルテシステムおよび周辺ソリューションの販売推進・商談支援業務に従事。日本総合研究所では官公庁・民間企業それぞれに対する医療・健康分野、デジタルヘルスに関する調査・事業戦略策定支援/実行支援に注力するほか、医療・健康分野における政策提言にも携わっている。



講演4

「経済産業省が進めるデジタルヘルスケア政策」

経済産業省商務・サービスグループヘルスケア産業課 課長補佐 明石 順子 氏

<経歴>

2003年に九州経済産業局へ入局。2008年から経済産業省本省にて主に製造業に関する国際関連業務(EPAやWTO等)やデジタルに関する国際関連業務(G7・G20・OECD等)を担当。2023年7月より現職。

ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、九州ヘルスケア産業推進協議会および株式会社マルクス・インターナショナル（本事業に係る請負事業者））および講師が、本事業（ヘルスケアビジネス最前線）の運営および事後のアンケート調査においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期するとともに、ご本人の同意なしに事務局および講師以外の第三者に開示、提供することはありません。オンライン形式（Microsoft Teams）では、入室時に設定した登録名が画面に表示されます。個人情報保護の観点から、「ヘルスケアビジネス最前線」開催当日は、公表可能な名称を設定してください（ご参加いただくための入室用URLをお知らせする際にも、改めてご案内いたします。）