

ヘルスケア産業研究会第2回セミナーのご案内

ヘルスケア産業研究会では「とやまヘルスケアコンソーシアム」の一環として、県民の健康長寿延伸や介護予防等につながる新たなヘルスケア産業の創出に向けたセミナーを開催しております。今回、「AIを用いた見守りシステム」に関するセミナーを企画しました。皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2022年 12月20日 火

14:00~16:00

オンライン (Zoom) 開催

参加費無料

13:30~14:00 ZOOMへの入室

14:00~14:10 開会挨拶

14:10~15:00 講演-I

「時計型バイタルセンサーと見守り健康AIを用いた健康管理システム」

株式会社アドダイス

代表取締役CEO いとう だいすけ 伊東 大輔 氏

【概要】「80億人にWell-being な幸せを」

超高齢社会、気候変動、コロナ禍など、人類が様々な課題に直面している今、AIを活用してあたかも人の自律神経のように社会の自律神経となって働き、これらの課題を解決、世界の80億人全ての人々がWell-being な幸せを感じて生きていける世界の実現に向けた取組について、事例を基にご紹介します。

15:00~15:10 (休憩)

15:10~16:00 講演-II

「AIを用いた見守りシステム」

II-i : カメラAIを用いた高度な見守り技術

富士通株式会社 富士通研究所 研究本部 コンバーシングテクノロジー研究所

ヒューマンセンシングプロジェクト プロジェクトマネージャー こんの たけし 紺野 剛史 氏

II-ii : ミリ波AIを用いたプライバシーに考慮した見守り技術

富士通株式会社 富士通研究所 研究本部 コンバーシングテクノロジー研究所

ヒューマンセンシングプロジェクト 研究員 よしおか たかひろ 吉岡 隆宏 氏

【概要】AI技術は様々なシーンで活用が広がっています。とりわけ映像解析におけるAI技術の発展は目覚ましく、AIを用いて人の行動を解析する技術はオフィスなどでの活用が始まっています。しかし、病院や介護施設等はカメラの設置が難しく見守り技術の適用が叶わない場合があります。本講演では、富士通が開発した映像解析による見守り技術と、プライバシーを保ちながら人の行動を解析できるミリ波を用いた見守り技術についてご紹介します。

16:00 閉会

申込方法は裏面にあります

【主催】

【お問い合わせ先】

富山県、(公財)富山県新世紀産業機構 (公財)富山県新世紀産業機構 イノベーション推進センター ヘルスケア担当まで
〒933-0981 高岡市二上町150 富山県産業技術研究開発センター技術開発館2階
e-mail : health@tonio.or.jp TEL/0766-24-7112 FAX/0766-24-7122

【講演-1】

株式会社 アドアイス

代表取締役CEO 伊東 大輔 氏



東京大学法学部卒。2005年創業。特許技術に立脚した「SoLoMoN® AI」を産業・医療など各分野へ提供。「サステナブルAI」として実績を重ねる。広島大学デジタルものづくり教育センター客員教授。医仁会武田総合病院臨床研究センター研究員。ロボットビジネス支援機構（RobiZy）AIアドバイザー。JICAおよび米州開発銀行、山梨県、科学技術振興機構等のアクセラレータプログラムで採択多数。



【講演-2- i】

富士通株式会社 富士通研究所 研究本部 コンバーシングテクノロジー研究所
ヒューマンセンシングプロジェクト プロジェクトマネージャー 紺野 剛史 氏



2003年に富士通株式会社 ヘルスケア事業本部に入社。2010年より富士通研究所（現在は富士通株式会社）に異動し、データ分析、予測、最適化など様々な技術を経験。現在、映像やミリ波を活用した人の行動理解に関する研究に従事。JEITAセンシング技術専門委員会委員、JEITA電子材料・デバイス技術専門委員会委員。2021年度人工知能学会現場イノベーション賞受賞。

【講演-2- ii】

富士通株式会社 富士通研究所 研究本部 コンバーシングテクノロジー研究所
ヒューマンセンシングプロジェクト 研究員 吉岡 隆宏 氏



博士（工学）。2012年に富士通研究所（現在は富士通株式会社）に入社。主にコンピュータビジョン分野での研究開発を担当し、視線解析技術や車載カメラ校正技術などを開発。現在は、映像やミリ波を用いた人の行動理解に関する研究に従事。



下記参加申込WEBフォームからよりお申込みください。

◇参加申込WEBフォーム【申込締切：12月15日（木）】

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZAsf-yuqDgsH9K8NEQ2fkR4U3i3E5i4OFRZ>

申込方法

- ◇インターネット接続可能な機器（パソコン・タブレット端末・スマートフォン等）をご用意ください。
- ◇申込フォームを受領後、参加申込いただいたメールアドレスに、ご視聴用URLを送信します。
- ◇申し込み後に送付されるご視聴用URLは1件につき1名のみ視聴が可能です。ご視聴用URLを他の方へ転送することはご遠慮ください。
- ◇視聴中の視聴者は口頭での質疑応答が可能となりますので、お気軽にご参加ください。詳しくは、参加申込者へ別途メールにてご案内いたします。

