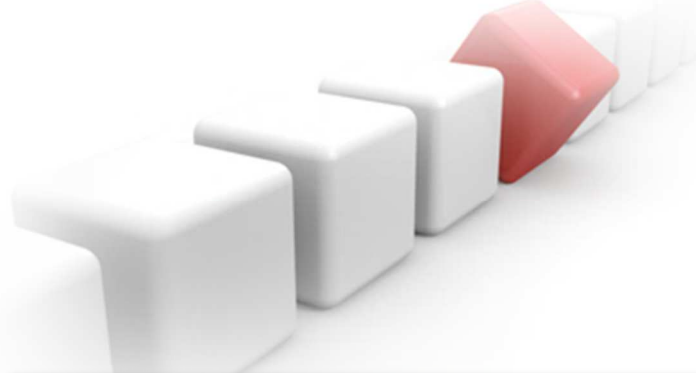


介護DXを考える — 産学融合による介護イノベーション —

高齢化社会を迎え、認知症の人数は増加の一途を辿っており、2025年には700万人に達すると推定されています。また、コロナ禍により社会活動への影響を受ける中、介護分野では見守り機器等の市場浸透が進んでいるものの、DX化による個人情報の取扱いやデジタル機器の利活用などの面で、依然として多くの課題が生じています。

本交流会では、千葉市の将来を見据えた介護DXの可能性に向けて、大学等研究者・介護事業者・製品開発事業者らによる講演・事例紹介のほか、介護DXに関するポスターセッションによる情報交換の機会を設け、産学融合によるイノベーションの促進を目指します。

2023年
3月2日(木) 13時～17時
(12:30受付開始)
千葉大学 松韻会館
(千葉大学 西千葉キャンパス内) **参加無料**



講演の部

【特別講演1】

「介護ロボットは、なぜ普及しないのか？」

～人*もの*金の視点から解決策を考える～

本田 幸夫 氏 東京大学大学院工学研究科
人工物工学研究センター 特任研究員

【特別講演2】

「介護DXとセキュリティ」

塚本 礼二郎 氏 富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社
千葉支社 ソリューション営業部ソリューション営業二
グループグループ長

【事例発表1 / 介護現場ニーズの紹介】

「介護における支援機器の活用の意向と今後の課題」

諏訪 さゆり 氏 千葉大学大学院看護学研究院長 教授

【事例発表2 / 研究シーズの紹介】 * オンライン中継により登壇 (逐次通訳あり)

「国立雲林科技大学における認知症介護DXの事例」

Prof. Ya-Hsin Hsueh Chairperson of Graduate School of Intelligent
Data Science National Yunlin University of
Science & Technology

【事例発表3 / 医療・看護・介護分野で事業展開する企業による事例発表】

「介護DXにおける支援機器の開発環境について」

市田 誠氏 株式会社アイ・メデックス 代表取締役社長

ポスターセッションの部

【基礎調査部門】

P1: 見守りベッドセンサーから高齢患者の生体情報を得る
澤田 幸穂 氏 / 千葉大学大学院看護学研究科

P2: 知識構造化が拓く認知症ケア
石坂 晴奈 氏 / 千葉大学大学院看護学研究科

P3: 非接触型睡眠計の活用の実際
谷 秀 氏 / 生活クラブ風の村グループホーム作草部 管理者

【研究開発部門】

P4: 植物パズルによる認知症リハビリテーション
松戸 圭子 氏 / 株式会社アトリエPOSY 代表取締役

P5: 接触検知センサの臨床における予備的検討
木村 八重 氏 / 千葉大学大学院看護学研究科

P6: 豊富な医工連携・研究経験に基づく大学ベンチャー発展への挑戦
～筋電義手・歩行補助・BMI・手指リハビリ・3DVRリハビリ・IoT運動評価～
松下 光次郎 氏 / 岐阜大学工学部機械工学科 准教授

【ビジネス部門】

P7: 「みんなの見えるを実現」みんなの配慮による介護へのアプローチ
小粥 将直 氏 / 株式会社D & Pメディア 代表取締役

P8: 災害止水時に飲料・生活用水を提供するBCP対策ろ過装置の提供
物部 長智 氏 / 株式会社モノハエンジニアリング 代表取締役社長

P9: DXにおけるサイバーリスク
西村 藍花 氏 / 東京海上日動火災保険株式会社 千葉支店営業課 主任

主催 / 公益財団法人千葉市産業振興財団
共催 / 千葉大学大学院看護学研究科、千葉大学フロンティア医工学センター
協力 / 特定非営利活動法人認知症介護イノベーションコンソシアムCHIB A

【お問い合わせ】

公益財団法人千葉市産業振興財団 産業創造課

TEL 043-201-9506

MAIL sangyosozo@chibashi-sangyo.or.jp

【お申込み方法】

QRコードから、もしくは当財団
HPからお申込みください。
※裏面の参加申込書でも申し込み可



(公財) 千葉市産業振興財団

FAX. 043-201-9507

参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申込みいただくか、
電子メールに申込書添付の上、お申し込みください。

【ビジネス交流会】

「介護DXを考える - 産学融合による介護イノベーション -」参加申込書

令和 年 月 日

企業名			
業種 (事業内容等)			
参加者	所属・役職		氏名(ふりがな)
連絡先	所在地		
	メールアドレス		
	TEL		FAX

～ 財団メールマガジンのご案内(毎月10日頃配信)～
千葉市産業振興財団では、ビジネスに役立つ支援機関等の支援情報や
セミナー・イベント情報などを、電子メールでお知らせしています。
配信ご希望の方は、右のQRコードからぜひご登録ください。



本申込書にご記入いただいた個人情報は、本事業の開催に係る参加者の確認、参加者名簿の作成、出欠確認、
本事業運営に関する連絡及び当財団で主催する各種講座等の情報提供の目的のみに使用いたします。

会場のご案内

千葉大学 松韻会館 (千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学西千葉キャンパス内)
<アクセス> JR総武線 西千葉駅北口より徒歩2分 (キャンパス南門)

