

令和5年度



介護支援機器開発はコ・デザインで実現！ —ニーズの発掘から設計、社会実装まで全員参加の製品開発—

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。コロナ前の日常が徐々に戻りつつある中で、介護関連機器の開発にあたっては、現場の声を聴きながら進めていくことの重要性が再認識されています。

本交流会では、全員参画型開発（コ・デザイン）を用いた製品開発活動を紹介し、大学等研究者・介護事業者・製品開発事業者らによる講演やポスターセッションをとおして、開発事例の紹介や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。

2024年

3月5日(火) 13時～16時50分
(12:30受付開始)

千葉大学 工学系総合研究棟 2
2階「コンファレンスルーム」
(千葉大学 西千葉キャンパス内)



参加無料

講演の部 (13:00～)

【基調講演1】

「コ・デザインの事例等」

松本 有氏 株式会社フォルム 代表取締役社長

【基調講演2】

「介護現場のロボット利用の経験からコ・デザインを考える」

尾林 和子氏 社会福祉法人東京聖新会 理事/特別養護老人ホーム
フローラ田無 施設長/老人保健施設ハートフル田無 副
施設長/一般社団法人UAアーク 特別研究員/日本福
祉大学福祉経営学部 教授

【講演1】

「介護・医療施設での協働型ロボット活用事例について」

飯塚 徹氏 JUKIプロサーブ株式会社 事業開発部 部長

【講演2】

「協働による自律走行型ロボット実証研究者の立場から」

千葉大学大学院看護学研究院 先端実践看護学研究部門
岡田 忍氏 高度実践看護学講座 教授

【講演3】

「とことん当事者視点で「気持ちよく出す」ことを叶える実践」

榊原 千秋氏 合同会社プラスほほほ 代表社員/うんこ文化センター
おまかせうんこ チェッ 代表

【講演4】

「ヘルスケア機器デザインの事例について」

中山 誠健氏 千葉大学予防医学センター 特任准教授/博士 (工学)

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院、千葉大学フロンティア医工学センター、千葉大学学術研究・イノベーション推進機構

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ーシアムCHIBA

ポスターセッションの部 (15:20～)

【基礎調査委員会】

P1：認知症の生活障害の知識構造化と暗黙知の導出

石坂 晴奈氏 / 千葉大学大学院看護学研究所

P2：AIを活用した閾値化せん妄の予測

澤田 幸穂氏 / 千葉大学大学院看護学研究所

P3：非接触型睡眠計を活用した認証高齢者の生活リズムの改善

周 璐氏 / 千葉大学大学院看護学研究所

P4：心弾道図による心拍・血圧推定

～日常生活におけるバイタルサインモニタリングの可能性～
楊 天羿氏 / 千葉大学融合理工学府

【研究開発委員会】

P5：自己抜去の検出について

雨宮 歩氏 / 千葉大学大学院看護学研究院

P6：高齢者みまもりシステム

明石 貴靖氏 / 株式会社ナカヨ 情報技術研究センター 課長

P7：らくらく介護記録

黒飛 孝治氏 / 株式会社ナカヨ 情報技術研究センター 課長

P8：遠隔服薬サポートシステム「かれん」

伊澤 龍太氏 / リードエンジニアリング株式会社

【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。

令和5年度ビジネス交流会

「介護支援機器開発はコ・デザインで実現！」

—ニーズの発掘から設計、社会実装まで全員参加の製品開発—

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 工学系総合研究棟 2 階「コンファレンスルーム」
(千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学西千葉キャンパス内)

