

認知症介護の支援機器は

～コロナ禍における介護の現状、
支援機器の開発方向性について最新の情報提供を！～ **どうあるべきか**

認知症介護支援機器の社会実装 を目指す研究開発活動の促進に向けて
大学研究者や開発企業から 現場ニーズ・研究開発シーズ情報を発信します

この交流会は、スピーカー(講演者・発表者)の講演内容を動画として配信する「オンデマンド配信方式」で行います。
動画視聴により、認知症介護支援機器の社会実装に向けた取り組みの最新情報入手いただくとともに、
各スピーカーへの質問、視聴者へのメール回答などにより、相互交流を図る機会として実施します。
研究開発事業に関心のある事業者、介護施設事業者、研究者の皆様によるご視聴(ご参加)をお待ちしています。

3月15日(火) 配信スタート!

ビジネス交流会 (オンデマンド方式)
- 動画配信概要 -

≪視聴申込≫ QRコードを読み取り
申込みフォームからお申込みください
(裏面の視聴申込書による申し込みもできます)
※申込後に視聴URLをお渡しいたします



【講演1】認知症介護現場ニーズの紹介

「認知症高齢者のイメージや知識を見直そう」

千葉大学大学院看護学研究院 訪問看護学領域 教授 諏訪 さゆり 氏

【講演2】研究シーズの紹介

「介護支援に応用可能な非拘束センサーとセンシング技術の開発」

千葉大学フロンティア医工学センター 教授 兪 文偉 氏

【講演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

「介護現場ニーズに向き合うものづくり」

株式会社アイ・メデックス 代表取締役社長 市田 誠 氏

【特別講演】

「介護支援機器開発におけるポイントと留意点」

公益財団法人テクノエイド協会 企画部 部長 五島 清国 氏

【ポスターセッション形式発表】

- ① 「不動による痛みの解明とケア」
山下 由香 氏 (青梅慶友病院 老人看護専門看護師/千葉大学大学院看護学研究科 博士後期課程)
- ② 「認知症高齢者の文書読解の特徴」
犬山 彩乃氏 (千葉大学大学院看護学研究院 特任助教)
- ③ 「高齢者病院のケアの取り組みと課題」
高橋 あかね氏 (川口さくら病院 看護師長/千葉大学大学院看護学研究科 博士前期課程)
- ④ 「尿流動態検査とバイタルサインの関係性」
柴田 千晴 氏 (千葉大学融合理工学府 博士後期課程/獨協医科大学病院 排泄機能センター/
臨床検査センター 臨床検査技師、排尿機能検査士)
- ⑤ 「介護に応用可能な、非接触バイタル測定と正確に色を伝える技術」
高橋 雅人 氏 (千葉大学融合理工学府 博士後期課程/合同会社画像技術研究所 CEO)
- ⑥ 「看護工学研究者が目指す 臨床で本当に使えるケア機器開発」
雨宮 歩 氏 (千葉大学大学院看護学研究院 助教)
- ⑦ 「医療、介護分野に応用可能な弊社の技術」
王 焱 氏 (株式会社松栄電子研究所 取締役社長)
- ⑧ 「ヘルスケア機器とユニバーサルデザイン」
渡辺 俊生 氏 (株式会社中部デザイン研究所 代表取締役)

(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】「認知症介護の支援機器はどうあるべきか」
オンデマンド視聴(参加)申込書**

令和 年 月 日

企業名			
業種			
参加者 (ご視聴 いただく 方)	所属・役職	氏名(ふりがな)	
連絡先	所在地(〒 -)		
	TEL		FAX
	メールアドレス _____		
～ 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。

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 043-201-9504 FAX 043-201-9507

E-Mail sangyosozo@chibashi-sangyo.or.jp