

海外展開を見据えた介護テクノロジーの研究開発に関するシンポジウム

【シンポジウム概要】

少子高齢化の最前線に立つ日本では、介護業界においても、テクノロジーの活用と研究開発が急速に進んでいます。

本シンポジウムでは、政府より日本の介護テクノロジー関連の政策動向の共有を実施するとともに、民間企業より海外展開を見据えた研究開発の実態やこれまでの取組を共有します。

具体的な取組事例を通じて、実践的な知見を学べるとともに、各国の介護情勢や制度の特徴、今後の動向についても理解を深めることができます。

参加は【無料】ですので、奮ってご参加ください！



2026年3月12日 木

9:30~12:40

会場

大手町サンケイプラザ
301号室,302号室

〒100-0001

東京都千代田区大手町1-7-2
301,302号室



先着
80名

丸ノ内線・半蔵門線・
千代田線・東西線・
都営三田線「大手町駅」
下車 A4・E1出口直結

オンライン

Zoom Webinar

●長時間インターネットに接続可能な通信環境の準備、PC・タブレット又はスマートフォンのご用意をお願いいたします。

●視聴方法等の詳細は、お申し込み後に事務局よりご案内いたします。

先着
200名

申込方法

締切 3月9日 (月) 17時

QRコード又は以下のサイトよりお申し込み下さい。
[申込フォーム](#)

詳細についてはお申し込み後、ご連絡いたします。



主なプログラム

9:40 ~9:55

基調講演

森 武俊 様

(AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 プログラムスーパーバイザー/学校法人東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 教授)

9:55 ~10:25

基調講演

介護テクノロジー関連施策紹介

●経済産業省・厚生労働省

10:25~10:45

事例発表

テクノロジーを通じた
介護現場の課題解決モデル・事例

●SOMPOケア株式会社

●株式会社SPIN

10:45~11:00

基調講演

植村 佳代 様

(AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 プログラムオフィサー/株式会社日本政策投資銀行 産業調査部ソリューション班 副調査役)

11:00~11:30

事例発表

海外展開を見据えた研究開発の取組

●マッスル株式会社

●株式会社CogSmart

●株式会社善光総合研究所

主催：株式会社ビーブリッド (BIBrid)

※本セミナーは、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) による「介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業」の一環であり、株式会社ビーブリッドが受託しております。また、株式会社NTTデータ経営研究所が運営を担当しております。

お問い合わせ

株式会社NTTデータ経営研究所 担当：大塚、山下、太刀川

✉ disseminate_care_tech@nttdata-strategy.com

海外展開を見据えた介護テクノロジーの研究開発に関するシンポジウム

■ プログラム詳細

日時：2026年3月12日（木）9:30～

場所：大手町サンケイプラザ 301、302号室

9:30～ 9:40	開会のご挨拶 国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）／株式会社ビーブリード
9:40～ 9:55	基調講演「テクノロジーが支える高齢期ケアの未来」 森 武俊氏（東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 教授／ AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 PS）
9:55～ 10:10	基調講演「経済産業省における介護テクノロジー関連政策」 大石 知広氏（経済産業省 医療・福祉機器産業室 室長）
10:10～ 10:25	基調講演「厚生労働省における介護テクノロジー関連政策」 佐藤 修一氏（厚生労働省 介護業務効率化・生産性向上推進室 介護テクノロジー政策調整官）
10:25～ 10:35	事例発表（テクノロジーを通じた介護現場の課題解決モデル）① 「テクノロジー実装による介護現場の変革 ：SOMPOケアFuture Care Lab in Japanのモデル」 芳賀 沙織氏（SOMPOケア株式会社 経営企画部 デジタル推進室 Future Care Lab in Japan・副所長 主任研究員）
10:35～ 10:45	事例発表（テクノロジーを通じた介護現場の課題解決モデル）② 「包括報酬型在宅ケアにおけるテクノロジー実装モデル」 駒井 翔氏（株式会社SPIN 取締役）
10:45～ 11:00	基調講演「諸外国のヘルスケアDX動向と日本の介護テクノロジー展開に向けた示唆」 植村 佳代氏（株式会社日本政策投資銀行 産業調査部ソリューション班 副調査役／ AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 PO）
11:00～ 11:10	事例発表（海外展開を見据えたテクノロジー研究開発の取組）① 「日本発・移乗支援介護ロボットの開発と海外展開の実践」 尾形 成美氏（マッスル株式会社 ヘルスケア事業開発部 部長）
11:10～ 11:20	事例発表（海外展開を見据えたテクノロジー研究開発の取組）② 「介護・認知症対策アプリの海外展開に関する研究開発（香港・中国広東省ほか）」 樋口 彰氏（株式会社CogSmart 代表取締役 CEO ライフサイエンス事業部 研究主任）
11:20～ 11:30	事例発表（海外展開を見据えたテクノロジー研究開発の取組）③ 「善光総合研究所における海外展開の取組」 屋成 遼氏（株式会社善光総合研究所 社長室 事業開発グループ グループリーダー）
11:30～ 11:35	閉会のご挨拶 経済産業省 医療・福祉機器産業室
11:35～ 11:40	事業紹介 株式会社NTTデータ経営研究所
11:40～	テーマ別 コーヒーブレイクセッション（現地のみ） 【登壇者・参加者の皆様にて、発表内容の詳細や今後の協力の可能性について ディスカッションいただけます】

■登壇者紹介

	<p>森 武俊氏 東京理科大学先進工学部機能デザイン工学科 教授 AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 PS</p> <p>元東京大学次世代知能科学研究センター教授。マサチューセッツ工科大学客員研究員。専門はロボット工学、看護工学。</p>
	<p>芳賀 沙織氏 SOMPOケア株式会社 経営企画部 デジタル推進室 Future Care Lab in Japan・副所長 主任研究員</p> <p>大学で社会福祉を専攻し、同社入社後は、製品企画やユニバーサルデザインに従事。現在、高齢者福祉現場と開発企業をつなぐリビングラボの運営に副所長として関り、未来のケアとウェルビーイング分野における革新的なソリューションの研究開発・実証評価支援中。</p>
	<p>駒井 翔氏 株式会社SPIN 取締役</p> <p>IT上場会社にて営業職を経験後、介護業界へ転身。ITに詳しい介護福祉士として直営店、グループ会社、コンサル先での運営、営業活動や事業所のICT化に取り組む。全国から大学教授や法人の視察依頼は年間50件以上に及ぶ。2025年に厚生労働省が発出した事務連絡に当事業所の外国人採用とICTの有効活用事例が紹介される。</p>
	<p>植村 佳代氏 株式会社日本政策投資銀行 産業調査部ソリューション班 副調査役 AMED 介護テクノロジー社会実装のためのエビデンス構築事業 PO</p> <p>2009年より産業調査部でヘルスケア分野の担当となり、医療の国際化や介護テクノロジーに関するレポートを執筆。2014年より業務企画部のイノベーション推進室でスタートアップ関連事業に従事。2020年より産業調査部でヘルスケア分野を担当。</p>
	<p>尾形 成美氏 マッスル株式会社 ヘルスケア事業開発部 部長</p> <p>総合商社、大学医学部勤務を経て、看護師免許取得およびMBA、MOT修了。ロボット介護機器開発を契機に入社し、ヘルスケア部を立ち上げ、技術・サービス・医療介護を横断した介護テクノロジーの社会実装と継続活用に従事。</p>
	<p>樋口 彰氏 株式会社CogSmart 代表取締役 CEO ライフサイエンス事業部 研究主任</p> <p>弁護士（日本法・英国法）として森・濱田松本法律事務所（2009-）、Withers法律事務所香港オフィス（2019-）等での執務を経て、2020年よりCogSmart香港子会社代表、2021年よりCogSmart本社（現職） 東北大学 加齢医学研究所 分野研究員、Oxford大学理学修士（MSc）修了</p>
	<p>屋成 遼氏 株式会社善光総合研究所社長室 事業開発グループ グループリーダー</p> <p>2016年に厚生労働省入省。介護保険制度、労働総合政策、新型コロナウイルス対策、年金制度を所管する部署にて業務に従事。2025年9月より、株式会社善光総合研究所で海外展開事業を主に担当。</p>