

# 「介護分野のリビングラボの実態に関する調査研究事業」 成果報告会

わが国では、今後も高齢者の増加が続き、介護サービスへのニーズ増大や個別対応の必要性が高まる一方、生産年齢人口の減少に伴い介護人材の確保が困難な状況が今後も続くと予想され、ケアの質を確保しつつ介護者の負担軽減を図るための方策の検討が喫緊の課題となっています。

このような問題を解決する手段の1つとして、介護ロボット等のテクノロジーの導入・活用が考えられますが、弊社では介護ロボットの普及促進に関する調査研究事業を平成30年度より2か年にわたり行い、介護現場と介護ロボットの開発者など、立場の異なる様々な主体を「つなぐ」役割の重要性が把握されました。

以上の経緯を踏まえ、本年度は、「立場の異なる主体をつなぐ役割」に着目し、介護分野における「リビングラボ」に関する調査を実施しました。本調査より得られた国内における介護分野のリビングラボの現状や、今後の介護ロボットの開発・普及に向けてリビングラボに期待される役割等に関する調査結果の発信を目的として、以下の通り成果報告会を開催します。

日時

2021年3月23日（火） 14:00-16:30

開催方法

Zoomウェビナー形式



講演者

- ・柴田 智広 氏（国立大学法人 九州工業大学大学院 生命体工学研究科）
- ・宮本 隆史 氏（社会福祉法人 善光会）
- ・吉田 涼子 氏（東京大学 高齢社会総合研究機構）

対象

全国のリビングラボ関係者 介護事業者 介護ロボット開発者  
行政関係者等

定員

50名(先着順) ※定員に達しましたら受付終了となります。

参加費

無 料

時間	内容
14:00	<p>■開会あいさつ（10分）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・諏訪 基 氏（国立障害者リハビリテーションセンター研究所）</li> <li>・厚生労働省老健局</li> </ul>
14:10	<p>■調査結果の概要報告（15分）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社 浜銀総合研究所</li> </ul>
14:25	<p>■講演（60分）</p> <p>リビングラボの取組み等の紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・柴田 智広 氏（国立大学法人 九州工業大学大学院 生命体工学研究科）</li> <li>・宮本 隆史 氏（社会福祉法人 善光会）</li> <li>・吉田 涼子 氏（東京大学 高齢社会総合研究機構）</li> </ul>
15:25	休憩（5分）
15:30	<p>■パネルディスカッション（45分）</p> <p>高齢者の生活の質の向上と介護ロボットの普及に資するリビングラボのあり方</p> <p>【コーディネーター】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・諏訪 基 氏（国立障害者リハビリテーションセンター研究所）</li> </ul> <p>【パネリスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・柴田 智広 氏（国立大学法人 九州工業大学大学院 生命体工学研究科）</li> <li>・宮本 隆史 氏（社会福祉法人 善光会）</li> <li>・吉田 涼子 氏（東京大学 高齢社会総合研究機構）</li> </ul>
16:15	■質疑応答（10分）
16:25	<p>■閉会挨拶（5分）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社 浜銀総合研究所</li> </ul>

※プログラムにつきましては、若干の変更がある場合がございます。

申込方法	
申込期限	2021年3月22日（月）17時まで
申込窓口	<p>下記アドレスより必要事項を記載してお申し込み下さい。</p> <p><a href="mailto:kaigorobot2020@yokohama-ri.co.jp">kaigorobot2020@yokohama-ri.co.jp</a></p> <p>必要事項：参加者の氏名・所属・役職・mailアドレス</p> <p>※受付後に参加に必要なID・パスワードについてご連絡致します。</p>

《お問合せ》 株式会社 浜銀総合研究所 地域戦略研究部

【電話】：045-225-2372

【メール】：kaigorobot2020@yokohama-ri.co.jp

（担当：樽田・北野）