

「介護ロボット等による生産性向上の取組に関する効果測定事業」実証施設 募集のご案内

介護ロボット等による生産性向上に 取り組んでみませんか？ ～取組についての効果検証を行います～

生産年齢人口が減少し、労働力の確保に向けた制約が強まる中、介護サービスの質を確保するため、介護現場において、ICT、介護ロボット等のテクノロジーの活用や業務の役割分担（いわゆる介護助手の活用等）などによる生産性向上の取組（以下、「介護ロボット等による生産性向上の取組」という。）を推進することは重要です。

本事業は、介護施設等に対し介護ロボット等による生産性向上の取組について支援を行った上で、当該取組による効果実証を実施するとともに、実証から得られたデータの分析等を行い、今後の介護報酬改定の検討に資するエビデンスの収集等を行うことを目的としております。

介護ロボットの導入や、いわゆる介護助手の活用等に取り組み、実証事業にご参加いただける施設を募集します。



募集テーマ

【特定施設】

- ①-1 「生産性向上に先進的に取り組む特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化」に関する実証

【生産性向上】

- ①-2 『生産性向上推進体制加算（Ⅰ）を算定した、または算定要件を満たす等、「働きやすい職場環境づくり』に関する実証

【夜間見守り】

- ①-3 「見守り機器等を導入した場合の夜間における人員配置基準等の緩和」に関する実証

【提案型】

②

介護事業者等からの提案手法による生産性向上の取組に関する実証

募集テーマの概要（テーマ①－１、①－２、①－３）

①－１ 【特定施設】 「生産性向上に先進的に取り組む特定施設における人員配置基準の特例的な柔軟化」に関する実証

目的

令和6年度介護報酬改定で導入される「特例的な柔軟化」を適用した、または適用する予定のある特定施設を対象に、生産性向上の取組の効果把握を行う。

対象サービス

特定施設入居者生活介護

実証施設数（予定）

10施設

①－２ 【生産性向上】 『生産性向上推進体制加算（Ⅰ）を算定した、または算定要件を満たす等、「働きやすい職場環境づくり』』に関する実証

目的

令和6年度介護報酬改定で新設される「生産性向上推進体制加算（Ⅰ）」を算定した、または算定要件を満たす等、「働きやすい職場環境づくり」に積極的に取り組む特定施設以外の施設系サービス（介護老人福祉施設等）において、特に介護サービスの質の維持・向上、職員の負担軽減、効率的な人員配置の実現等の観点の評価検討に資するデータを整備する。

対象サービス

介護老人福祉施設
介護老人保健施設 等

実証施設数（予定）

20施設

①－３ 【夜間見守り】 「見守り機器等を導入した場合の夜間における人員配置基準等の緩和」に関する実証

目的

既に見直しが実施されている見守り機器等を導入した場合の夜間における人員配置基準の緩和等の制度について、対象サービスの拡大や更なる見直しに向けた検討に資するデータを収集する。また、対象サービスの拡大や更なる見直しだけでなく、見守り機器導入後、職員が操作方法や効率的なオペレーションの変更後の長期的な効果についても把握する。

対象サービス

介護老人福祉施設
介護老人保健施設
認知症対応型共同生活介護 等

実証施設数（予定）

20施設

実証の概要（テーマ①－1、①－2、①－3）

実証においてご協力いただく内容

1. 施設における実証研究責任者の選定
 2. 実証研究を行うユニット、フロアの選定（実証テーマにより異なります）
 3. 対象利用者の選定、利用者への説明（同意取得等）
 4. 実証研究に関わる施設職員に対する説明、取組に関する職員への講習会等の実施
 5. 生産性向上の取組の実施（約6か月間）
 6. 調査へのご協力（タイムスタディ調査、アンケート調査、ケア記録調査等、及び実証終了後にヒアリング調査）
- ※ 実証にご協力頂く施設には、謝金をお支払いいたします。

募集期間

令和6年4月25日（木）～5月10日（金）まで
（応募状況により変更の可能性がございます）

実証スケジュール（予定）

令和6年6月 事前調査（取組前の実態把握の調査）
7月 生産性向上の取組の開始（オペレーションの変更等）
10月 事後調査①（取組後の調査1回目）
12月 事後調査②（取組後の調査2回目）
施設向け・職員向けヒアリング

募集テーマの概要（テーマ②）

②

【提案型】

介護事業者等からの提案手法による生産性向上の取組に関する実証

テーマ②については、以下URL先に詳細を掲載しておりますので、ご参照ください。
（「三菱総合研究所 公募情報」で検索いただけます）

<https://pubpj.t.mri.co.jp/publicoffer/20240425.html>

お問い合わせ先

本事業に関するお問い合わせは、以下の宛先へお願いいたします。

令和6年度厚生労働省委託事業
「介護ロボット等による生産性向上の取組に関する効果測定事業」
【委託先】株式会社三菱総合研究所 ヘルスケア事業本部
「介護ロボット等による生産性向上の取組に関する効果測定事業」事務局
e:mail : r6-robot-chosa-1@ml.mri.co.jp