

厚生労働省 令和7年度 介護現場の生産性向上に関する普及加速化事業一式
介護現場における生産性向上推進フォーラム 開催要綱

1. 開催概要

近年、我が国では、全世代型社会保障構築会議における「介護の生産性・質の向上(テクノロジー活用、協働化・大規模化の推進等)」の方針、および令和6年度介護報酬改定で導入された「良質な介護サービスの効率的な提供に向けた働きやすい職場づくり」に関する加算等をうけて、介護現場における生産性向上への関心がより一層高まっています。

介護現場における生産性向上推進フォーラム(以下、本フォーラム)では、介護現場における生産性向上の取組をさらに普及し、生産性向上の取組に対する気運を盛り上げることを目的として実施いたします。本フォーラムでは、生産性向上に積極的に取り組む介護サービス事業所による取組の実践報告をはじめ、行政がどのように支援事業を展開しているのか、自治体の具体的な支援事例とともに最新の動きをご紹介します。さらに、取組を進める上で押さえておきたいポイントの解説、現場の負担軽減やケアの質の向上につながる介護テクノロジーの紹介も行い、明日からの現場づくりに役立つ視点をお届けします。なお、本フォーラムは会場とオンラインのハイブリッド形式で開催いたします。

| | |
|-------------|--|
| 開催日程 | 2026年3月2日(月) 13:00～17:00 (12:00開場) ※会場では、介護テクノロジーの機器展示(14種類)を12:00～18:00まで開催いたします |
| 開催方法 | ハイブリッド開催(会場とオンライン) |
| 開催地 (会場) | イイノホール (イイノホール&カンファレンスセンター内 4階 (東京都千代田区内幸町2-1-1 飯野ビルディング 4階イイノホール)) |
| 定員 | ・会場参加 410名(先着順) ・オンライン 3,000名程度 |
| 費用 | 無料 |
| 対象者 | <p>【対象者】</p> <p><u>介護現場における生産性向上にご関心のあるすべての方</u></p> <p><想定する対象者について></p> <ul style="list-style-type: none">・介護事業所、養護・軽費老人ホームの「経営者層」及び「介護従事者」 ※ 生産性向上の取組を未着手の方もぜひご参加ください・自治体の職員 ※ 自治体職員:生産性向上に係る関係部署にいらっしゃる方・介護生産性向上総合相談センター等の支援機関の職員・介護テクノロジー相談窓口の職員・生産性向上に係る伴走支援者・デジタル中核人材養成研修のサブ講師・介護業界団体の職員 等 |

| | |
|------------------------------|---|
| <p>申込・ 公式 HP</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・<u>お申込締切 2026年2月23日(月)</u> ・お申込は以下の「参加申込フォーム」よりお申込ください。 ※会場参加は1名ずつ、オンライン参加は1アカウントずつお申込ください <p>「参加申込フォーム」(二次元コード)</p>  <p>« « 二次元コードをクリックまたは読み取ってください</p> <ul style="list-style-type: none"> ・詳細は、公式ホームページをご覧ください。 <p>「公式ホームページ」(二次元コード)</p>  <p>« « 二次元コードをクリックまたは読み取ってください</p> |
| <p>フォーラム 当日 参加方法</p> | <p>【会場】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会場お申込の方は、直接会場にお越しください。 <p>【オンライン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Zoom」での開催を予定しています。 ・申込者には、開催2週間前を目途に、お申込いただいたメールアドレス宛に、招待URLをお送りします。 |
| <p>お問合せ (事務局)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・本フォーラムに関し、ご不明な点がある方はホームページの【FAQ】へ、よくあるご質問への回答を掲載しておりますのでご参照ください。 <p>「介護現場における生産性向上推進フォーラム」運営事務局 株式会社 NTT データ経営研究所 ライフバリュークリエイション ユニット 担当:三好、山中、池永</p> <p>E-mail:kaigoseisansei-seminar@nttdata-strategy.com (所属先、お名前、連絡先、ご要件、<u>件名に必ず「問い合わせ」と記載ください</u>) TEL:03-6261-7534 (平日 10:30-16:30) ※13:00-14:00を除く</p> <p>※ <u>キャンセルの手続きは、必ずシステムより行ってください(詳細はホームページの FAQ の Q5【キャンセル手続きについて】をご参照ください)。電話・メールでのキャンセルは受け付けておりません</u></p> <p>※ 回線が込み合うため、可能な限りメールによるお問い合わせのご協力をお願い申し上げます。電話でのお問い合わせは、すぐに対応できずお待たせする可能性があります</p> <p>※ 所属先、お名前、連絡先、ご要件をご記載ください。また、件名に必ず「問い合わせ」と記載ください</p> |

2. プログラム

| 項目 | 時間 | 内容 |
|--|----------------------|--|
| 開場 | 12:00 | ※会場参加の方は、介護現場の生産性向上に効果があると認められる機器・ソフトウェアの出展(企業出展)をご覧いただけます |
| 開会 | 13:00-13:05 (5分) | 主催者挨拶 厚生労働省 |
| 1. 政策動向説明 | 13:05-13:20 (15分) | 政策動向説明 厚生労働省 |
| 2. 講演 生産性向上の取組の考え方と ポイント | 13:20-13:50 (30分) | 生産性向上の取組の考え方とポイント 株式会社 TRAPE 代表取締役 鎌田大啓 氏 |
| 3. 講演 介護職員の働きやすい職場環境づ くり内閣総理大臣表彰及び厚生労 働大臣表彰 受賞事業所による 取組報告① | 13:50-14:20 (30分) | 介護サービス事業所による取組報告【前半】 登壇:2事業所 |
| 4. 介護テクノロジー開発企業による 機器紹介① | 14:20-14:45 (25分) | 介護テクノロジー開発企業による機器紹介① (休憩含む) 出展企業 7社 |
| 5. 講演 介護職員の働きやすい職場環境づ くり内閣総理大臣表彰及び厚生労 働大臣表彰 受賞事業所による 取組報告② | 14:45-15:00 (15分) | 介護サービス事業所による取組報告【後半】 登壇:1事業所 |
| 6. 講演 都道府県・ワンストップ窓口による 取組・支援事例報告 | 15:00-15:40 (40分) | 自治体・ワンストップ窓口による取組・支援事例報告 自治体取組説明、窓口支援事例 登壇:各2地域 |
| 7. 介護テクノロジー開発企業による 機器紹介② | 15:40-16:05 (25分) | 介護テクノロジー開発企業による機器紹介② (休憩含む) 出展企業 7社 |
| 8. 登壇者による パネルディスカッション | 16:05-16:55 (50分) | 登壇者によるパネルディスカッション |
| 閉会 | 16:55-17:00 (5分) | 事務連絡・閉会 |

※プログラム・時間配分は一部変更する可能性がございます。ご了承ください

＜登壇者(予定)＞

【講演】

株式会社 TRAPE 代表取締役 鎌田大啓 氏
厚生労働省 老健局 高齢者支援課

【介護職員の働きやすい職場環境づくり内閣総理大臣表彰及び厚生労働大臣表彰 受賞事業所】

- 特別養護老人ホームもくせい（介護老人福祉施設・茨城県） 内閣総理大臣表彰受賞
- トライドケアマネジメント（居宅介護支援・神奈川県） 内閣総理大臣表彰受賞
- 福祉の里尾張営業所（訪問介護・愛知県） 厚生労働大臣表彰 優良賞受賞

【都道府県・ワンストップ窓口】

- 青森県 あおもり介護生産性向上相談センター
- 大分県 大分県介護 DX サポートセンター

3. 出展企業

介護現場の生産性向上に効果があると認められる機器・ソフトウェアの情報を提供することで、事業所や自治体等の参加者が生産性向上の取組について具体的なイメージを持てるよう、企業出展を実施いたします。

| No | 企業名 | 機器名 | 分野 |
|----|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1 | 株式会社 FUJI | 移乗サポートロボット Hug | |
| 2 | ジャヤトコ株式会社 | Lifmy | 移乗支援 |
| 3 | オージー技研株式会社 | 歩行アシスト Physibo Walk | 移動支援 |
| 4 | パラマウントベッド株式会社 | トイレ DIARY | 排泄支援 |
| 5 | 株式会社金星 | ピュアット | 入浴支援 |
| 6 | ノーリツプレシジョン株式会社 | 見守りシステム Neos+Care / Neos+Care wave | 見守り・コミュニケーション |
| 7 | 芙蓉開発株式会社 | 安診ネット | |
| 8 | 株式会社 Rehab for JAPAN | リハブクラウド | |
| 9 | ダイハツ工業株式会社 | 福祉介護・運行管理システム「ら くびた送迎」 | 介護業務支援 |
| 10 | 株式会社ヒュージョン | Prime-Vital サービス機器 | |
| 11 | 株式会社トレリハ | トレ pro | 機能訓練支援 |
| 12 | PLIMES 株式会社 | 摂食・嚥下管理パッケージ GOKURI | 食事・栄養管理支援 |
| 13 | 一般社団法人認知症高齢者研究所 | DeCaAI | 認知症・生活支援・認知症ケア 支援 |
| 14 | 公益社団法人国民健康保険中央会 | ケアプランデータ連携システム | — |