

厚生労働省 令和6年度 介護現場の生産性向上に関する普及加速化事業
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

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(ロボット・ICT活用、協働化・大規模化の推進等)」や令和6年度介護報酬改定における「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、介護現場における生産性向上への注目が更に高まっている中、本フォーラムでは、生産性向上に関する最新の政策及び先進的な取組を共有することで、介護サービス事業所における取組の実施ならびに自治体等の取組の支援を促し、介護分野における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。なお、本フォーラムは全て会場とWebのハイブリッド形式で開催いたします。

開催期間	2025年3月12日(大阪)、2025年3月18日(東京)
開催地域	介護現場における生産性向上推進フォーラムを東京、大阪の2会場で開催します。 ※開催地の詳細は「2. 開催日時」をご覧ください ・大阪会場(開催地:大阪府大阪市) ・東京会場(開催地:東京都千代田区)
開催方法	・ハイブリッド開催(会場とオンライン)
対象者	【対象者】 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 <想定する対象者について> ・介護事業所の「経営者層」及び「介護従事者」 ※ 経営者層:介護現場を取り巻く環境、介護テクノロジーの導入、介護人材の定着・確保、介護サービスの質向上等に興味関心があり、介護現場の運営に意思決定ができる方 ※ 介護従事者:介護現場でのケアの質向上、ICTの効果的な活用や働きやすい職場環境作りに興味関心がある方 ・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 ・介護業界団体の職員 等
定員	会場参加 …各会場300人 オンライン …各会場3,000人
費用	無料
申込方法 申込期限	「2. 開催日時・申込」をご覧ください。 ※ 期日までにお申込みができない場合は、事務局までご相談ください。
セミナー 当日 参加方法	【会場】 ・直接会場にお越しください。 【オンライン】 ・「Zoom」での開催を予定しています。 ・申込者には、後日、お申し込みいただいたメールアドレス宛に、招待 URL をお送りします。 ・開催時刻の10分前になりましたら、招待 URL をクリックしてご参加ください。 ・招待 URL はセミナー開催時刻の30分前よりご入室可能です。

<p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> 参加者には後日実施する「事後アンケート」にご回答いただきます。詳細は、参加申込後にご案内いたします。 本セミナーに関し、ご不明点がある方は下記【お問合せ窓口】までご連絡ください
<p>お問合せ 窓口 (事務局)</p>	<p>「介護現場における生産性向上フォーラム」運営事務局 TEL:03-5644-7487(電話対応時間 平日 10:00~17:00) E-mail: kaigo@nikkan.tech</p>

「フォーラム告知サイト」

URL: <https://kaigo-seisansei.com/forum2024/>



二次元バーコード(フォーラム告知サイト)

2. 開催日時及び申込み期限

- 下記のいずれかの開催回にお申し込みください。

地域	開催場所	開催日時	申込期限
大阪会場	コングレコンベンションセンター (大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪 北館 B2F) URL: https://www.congre-cc.jp/access/	2025年3月12日 (水) 13:00-17:30	2025年3月7日 (金) 17:00
東京会場	ベルサール半蔵門 (東京都千代田区麴町 1-6-4 住友不動産半蔵門駅前ビル 2F ベルサール半蔵門) URL: https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/iidabashi/bs_hanzomon/	2025年3月18日 (火) 13:00-17:30	2025年3月14日 (金) 17:00

3. 申込方法

下の「参加申込フォーム」よりお申し込みください。

「参加申込フォーム」

URL: https://biz.nikkan.co.jp/form/ntt_forum/



二次元バーコード(参加申込フォーム)

- ※ 参加申込フォームの送信ができない場合は、事務局までご連絡ください。
- ※ 参加申込フォームへのアクセスが難しい場合は、URLをWebブラウザのアドレスバーにコピー&ペーストを行うことでアクセスできる可能性がございます。または二次元バーコードを読み取りください。

4. プログラム(予定)

【大阪会場】

項目	時間	内容
開場	12:00	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が御覧いただけます。
開会挨拶		
1. 政策動向説明	13:00-13:15 (15分)	主催者挨拶 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	13:15-13:45 (30分)	生産性向上の取組の考え方とポイント 株式会社 TRAPE 代表取締役社長 鎌田 大啓氏
3. 企業による機器紹介	13:45-14:05 (20分)	介護テクノロジー開発企業による機器紹介 (出展企業へのインタビュー)
休憩	10分	—
4. 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・厚生労働大臣表彰 受賞事業所による取組報告	14:15-15:00 (45分:各事業所 15分程度)	「介護職員の働きやすい環境づくり内閣総理大臣表彰・厚生労働大臣表彰」の受賞事業所(登壇事業所) ・特別養護老人ホーム六甲の館 ・特別養護老人ホームゆめあまみ ・特別養護老人ホームかるべの郷さざんか
5. ケアプランデータ連携システムによる生産性向上の取組事業所の発表	15:00-15:30 (30分:各事業所 15分程度)	ケアプランデータ連携システムの取組事業所による取組紹介 ・ゆうらいふ 居宅介護支援事業所 ・株式会社279
6. 登壇者によるパネルディスカッション	15:30-16:10分 (40分)	登壇者によるパネルディスカッション (厚生労働省、表彰事業所、ケアプランデータ連携事業所)
7. 企業による機器紹介	16:10-16:30 (20分)	介護テクノロジー開発企業による機器紹介 (出展企業へのインタビュー)
休憩	10分	—
8. 都道府県等の取組支援状況報告	16:40-17:20 (40分)	都道府県等における取組支援の具体例や支援におけるポイントをシンポジウム形式で共有
9. 事務連絡	17:20-17:30 (10分)	フォローアップセミナーの取組報告 事務連絡(事務局)
閉会挨拶		
閉場	18:00	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が御覧いただけます。

※会場には、介護ロボットやICT機器等の展示・体験スペースを設ける予定です。

【東京会場】

項目	時間	内容
開場	12:00	介護現場の生産性向上に効果があると認められる機器・ソフトウェアの展覧が御覧いただけます。
開会挨拶		
1. 政策動向説明	13:00-13:15 (15分)	主催者挨拶 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	13:15-13:45 (30分)	生産性向上の取組の考え方とポイント 株式会社 TRAPE 代表取締役社長 鎌田 大啓氏
3. 企業による機器紹介	13:45-14:05 (20分)	介護テクノロジー開発企業による機器紹介 (出展企業へのインタビュー)
休憩	10分	—
4. 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・厚生労働大臣表彰 受賞事業所による取組報告	14:15-15:15 (60分:各事業所15分程度)	「介護職員の働きやすい環境づくり内閣総理大臣表彰・厚生労働大臣表彰」の受賞事業所(登壇事業所) ・特別養護老人ホーム 六甲の館 ・特別養護老人ホーム悠西苑 ・介護付きホームメッツ長岡 ・ヤザキケアセンター紙ふうせん
5. ケアプランデータ連携システムによる生産性向上の取組事業所の発表	15:15-15:30 (15分)	ケアプランデータ連携システムの取組事業所による取組紹介 ・株式会社トライドマネジメント
6. 登壇者によるパネルディスカッション	15:30-16:10分 (40分)	登壇者によるパネルディスカッション (厚生労働省、表彰事業所、ケアプランデータ連携事業所)
7. 企業による機器紹介	16:10-16:30 (20分)	介護テクノロジー開発企業による機器紹介 (出展企業へのインタビュー)
休憩	10分	—
8. 都道府県等の取組支援状況報告	16:40-17:20 (40分)	都道府県等における取組支援の具体例や支援におけるポイントをシンポジウム形式で共有
9. 事務連絡	17:20-17:30 (10分)	フォローアップセミナーの取組報告 事務連絡(事務局)
閉会挨拶		
閉場	18:00	介護現場の生産性向上に効果があると認められる機器・ソフトウェアの展覧が御覧いただけます。

※会場には、介護ロボットやICT機器等の展示・体験スペースを設ける予定です。

5. 出展企業(予定)

NO	企業名	機器名	分野
1	マッスル株式会社	ROBOHELPER SASUKE	移乗支援
2	シーホネンス株式会社	リコロール	
3	株式会社 FUJI ※1	Hug	
4	パナソニック株式会社	歩行トレーニングロボット	移動支援
5	DFree 株式会社	排泄予測デバイス DFree	排泄支援
6	株式会社金星	ピュアット	入浴支援
7	積水ホームテクノ株式会社 ※2	ウェルスリフトキャリーチルト (WLC-T)	
8	コニカミノルタ QOL ソリューションズ 株式会社	HitomeQ ケアサポート	見守り・コミュニケーション
9	パラマウントベッド株式会社	眠り CONNECT 眠り SCAN 眠り SCAN eye タイムスタディアプリ「とき KANRI」 サニタリー利用記録システム(トイレセンサー)	
10	株式会社最中屋	ハカルト	
11	ND ソフトウェア株式会社	「ほのぼの」シリーズ	介護業務支援
12	アイコム株式会社※1	インカム	
13	セントワークス株式会社 ※2	介護保険請求ソフト SuisuiRemon	
14	株式会社 Moff※2	モフトレ	機能訓練支援
15	TANOTECH 株式会社※1	モーショントレーニングツール TANO	
16	アーバン警備保障株式会社 ※1	iTSUMO3	認知症生活支援・認知症ケア支援
17	PLIMES 株式会社 ※2	ウェアラブル嚥下計 / 摂食嚥下 モニタリングサービス「GOKURI」	食事・栄養管理支援

※1 大阪会場でのみの出展

※2 東京会場でのみの出展