

一億総活躍社会の実現に向けた取組

第3の矢.「安心につながる社会保障」(介護離職ゼロ)(基本的な考え方)

基本コンセプト

65歳以上の高齢者数は今後も増加し、特に介護を受ける可能性の高い75歳以上の高齢者数が急速に上昇。特に都市部での伸びが大きい。

- 地域包括ケアシステムの構築に向けて必要となる**介護サービスの確保**を図るとともに、
- **働く環境改善・家族支援**を行うことで、
- 十分に働ける方が家族の介護のために離職せざるを得ない状況を防ぎ、希望する者が**働き続けられる社会の実現**を目指す。

主な取組

必要な介護サービスの確保

【在宅・施設サービス等の整備の充実・加速化】

・都市部を中心とした在宅・施設サービス等の整備の加速化 等

【介護サービスを支える介護人材の確保】

・参入促進・労働環境の改善・資質向上による介護人材確保
・介護者の負担軽減に資する生産性の向上 等

働く環境改善・家族支援

【介護サービスを活用するための家族の柔軟な働き方の確保】

・介護休業等が取得しやすい制度改革、長時間労働の是正やフレックスタイム制度の見直しなど働き方改革 等

【働く家族等に対する相談・支援の充実】

・地域包括支援センター等による働く家族等への相談機能の強化 等

【重点的取組】

◆ 在宅・施設サービス等の整備の充実・加速化

:在宅・施設サービス等の整備を前倒し、上乘せ(2020年代初頭までに約38万人分増→約50万人分増)【+約12万人】

◆ 介護サービスを支える介護人材の確保

:介護人材の追加確保
介護者の負担軽減に資する生産性向上

◆ 介護サービスを活用するための家族の柔軟な働き方の確保

:介護休業の制度改革や働き方改革

◆ 働く家族等に対する相談・支援の充実

:介護サービス等の情報提供など周知強化や相談・支援の充実

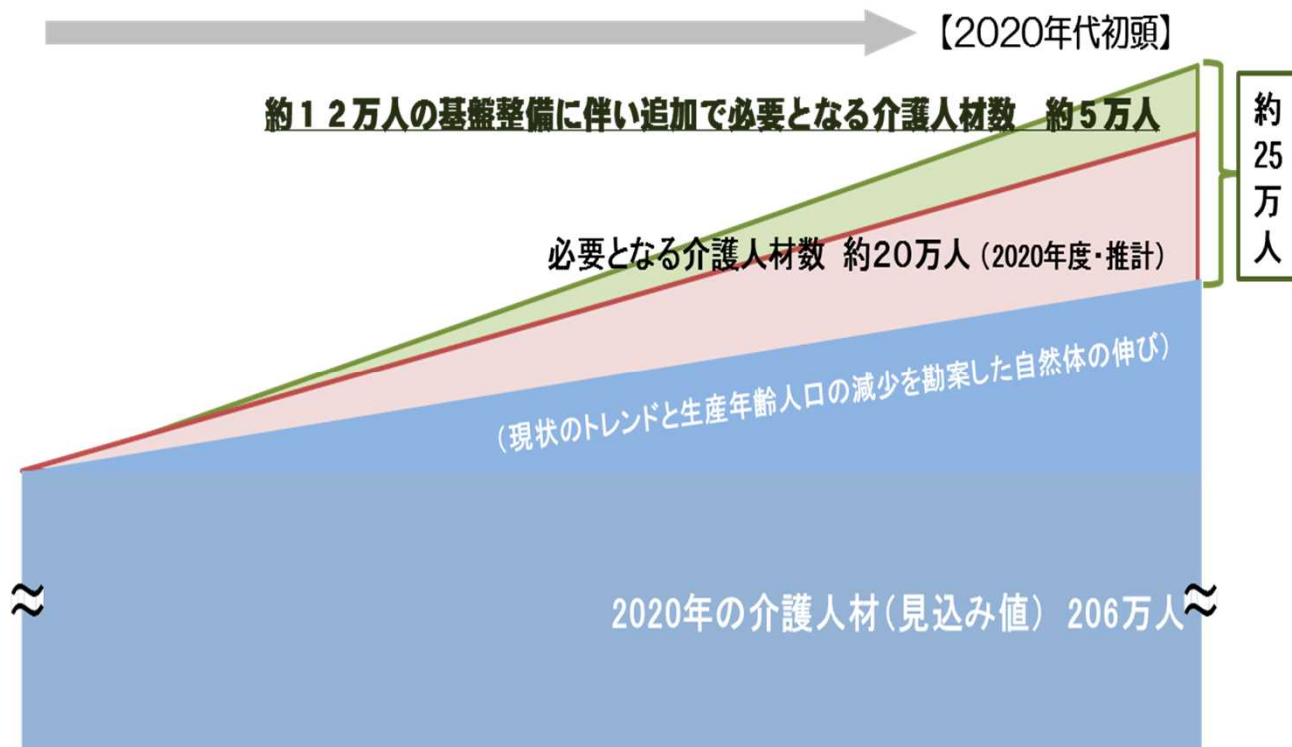
介護人材不足の実態

約12万人の基盤整備に伴い
約5万人の介護人材が必要
(一定の仮定を置いて試算)



2020年度に必要となる介護人材
約20万人

**介護人材(約25万人)確保のため
対策を総合的・計画的に推進**



主な取組

27年度補正予算(444億円)による主な対策

- 離職した介護人材の呼び戻し
- 新規参入促進(学生)
- 離職防止・定着促進、生産性向上
- 再就職準備金貸付事業の新設 ※2年勤務で返還免除(20万円×1回限り)
- 介護福祉士を目指す学生への学費貸付の大幅拡充 ※5年勤務で返還免除(80万円/年×2年)、国庫負担 9/10相当
- ボランティアを行う中高年齢者への入門的研修・職場体験の実施等
- 雇用管理改善の推進(コンテスト・表彰の実施、助成金の拡充(28当初) 事業所内保育所の整備・運営支援、介護ロボット・ICTの活用推進)

地域医療介護総合確保基金による取組支援や介護職員処遇改善加算による賃金改善の推進

総合的・計画的実施

介護の生産性向上関係施策（平成27年度補正予算案、平成28年度当初予算案）

介護事業所における文書量の半減

【居宅サービス事業所における業務効率化促進モデル事業】平成27年度補正:6百万円 平成28年度当初:1.3億円

介護事業所においてICTの活用による業務上の文書削減や業務の効率化の効果について検証するモデル事業を行うとともに、電磁的記録による保存が認められている書類について、自治体が文書による保存や利用者の押印を求めていることがICT導入の支障となる場合があること等も踏まえ、介護事業所におけるICTのより効果的な活用に向けたガイドラインを作成する。

介護ロボットの効果的な活用方法の検討・開発

【介護ロボットを活用した介護技術開発支援モデル事業】平成27年度補正:1.5億円

施設全体の介護業務の中で効果的な活用方法を構築する視点が重要であるため、介護ロボットを活用した介護技術の開発を実現するためのモデル事業を実施する。

【介護ロボット開発等加速化事業】平成28年度当初:3億円

介護ロボット等の開発・普及について、開発企業と介護現場の協議を通じ着想段階から現場ニーズを開発内容に反映、開発中の試作機へのアドバイス、開発された機器を用いた効果的な介護技術の構築など、各段階で必要な支援を行うことにより、加速化を図る。

ロボット等の導入支援

【介護ロボット等導入支援特別事業】平成27年度補正:52億円

- ・ 事業者負担が大きい介護ロボットの導入を特別に支援するため、一定額以上(20万円超)の介護ロボットについて、介護施設・事業所への導入に要する経費を上限額(300万円)の範囲内で全額助成する。
- ・ 家族等の介護負担を軽減するため、介護ロボット等を活用した高齢者の見守りを支援する機器に対し、導入に要する経費の一部を助成する。