

各種養成事業における数値目標について

1 事業概要

認知症地域医療支援事業は、認知症の医療にかかる正しい知識の普及の推進を図るとともに、各地域において、認知症の発症初期から状況に応じて、医療と介護が一体となった認知症の人への支援体制の構築を図ることを目的として実施している。

認知症介護研修事業は、認知症介護実務者及びその指導的立場にあるものに対し、認知症高齢者の介護に関する実践的研修を実施することにより、認知症介護技術の向上を図ることを目的として実施している。

2 国における目標

認知症高齢者が住み慣れた地域で安心して生活するためには、早期診断・早期対応や認知症医療や介護における医療・介護の連携が不可欠であり、その役割を担う認知症サポート医養成研修、かかりつけ医認知症対応力向上研修、一般病院勤務の医師、看護師等の医療従事者に対する対応力向上研修のいずれかを終了した医師等の令和7年末までの目標値を下図のとおりとする。

また、本人主体の介護を行うことで、できるかぎり認知症の進行を緩徐化させ、行動・心理症状を予防できるような形でサービスを提供することができる良質な介護を担うことができる人材を質・量ともに確保するため、認知症介護実践者研修、認知症介護実践リーダー研修、認知症介護指導者研修を修了した介護職員等の目標値が下図のとおり掲げられ、毎年度その数値を上昇させることを目標としている。

図1：「認知症施策推進大綱 施策の進捗確認 KPI / 目標」(抜粋)

医療従事者等の認知症対応力向上の促進			
KPI/目標	所管	大綱策定時の実施状況 (R1.6月時点)	3年目FU (R4.6月末時点の実施状況 R3.7月～R4.6月)
医療従事者に対する認知症対応力向上研修受講者数 かかりつけ医 9万人 認知症サポート医 1.6万人 歯科医師 4万人 薬剤師 6万人 医療従事者 30万人 看護師等(病院勤務)4万人 看護師等(診療所、訪問看護等)実態把握の上検討	厚生労働省	かかりつけ医 63020人 認知症サポート医 9878人 歯科医師 12465人 薬剤師 24226人 医療従事者 147456人 看護師等(病院勤務)14953人	令和3年度の実績は以下の通りである。 かかりつけ医 72,299人 認知症サポート医 12,370人 歯科医師 21,824人 薬剤師 42,564人 医療従事者 188,622人 看護師等(病院勤務) 25,892人 ・令和3年度老人保健健康増進等事業「認知症対応力向上研修の研修教材及び実施方法に関する調査研究事業」において、歯科医師、薬剤師、病院勤務の医療従事者の研修カリキュラム等の見直しを行い、実施要綱を改正した。
介護サービス基盤整備・介護人材確保・介護従事者の認知症対応力向上の促進			
介護従事者に対する認知症対応力向上研修受講者数(2020年度末) 認知症介護指導者養成研修 2.8千人 認知症介護実践リーダー研修 5万人 認知症介護実践者研修 30万人 認知症介護基礎研修 介護に関わるすべての者が受講	厚生労働省	認知症介護指導者養成研修 2469人 認知症介護実践リーダー研修 43762人 認知症介護実践者研修 283299人	令和3年度の実績は以下の通りである。 認知症介護指導者養成研修 2,608人 認知症介護実践リーダー研修 49,696人 認知症介護実践者研修 317,394人 認知症介護基礎研修 78,244人 ・令和3年度老人保健健康増進等事業「外国人介護人材の認知症介護基礎研修の学習支援に関する調査研究」において、わかりやすい日本語、及び英語・ベトナム語等によるeラーニング教材や補助教材を作成し、周知を行った。 ・上記見直しも踏まえつつ、引き続き、介護従事者に対する認知症対応力向上研修の実施に努めていく。

認知症施策推進関係閣僚会議(令和4年12月23日)資料

認知症施策推進関係閣僚会議(令和4年12月23日)において大綱のKPIとして設定されている項目について、進捗状況の評価を行った。

KPIを達成し更新を検討している項目：認知症介護実践者研修 30万人→32万人(2025年)

(参考実績) 317,394人(2021年度末)

※KPI未達成(目標年度超過)の項目については、目標値の変更なし。

3 大阪市における目標

認知症施策推進総合戦略（新オレンジプラン）の数値目標の考え方を継続した令和2年度の目標値を基本に、国における見直し内容を反映し、令和7年度までの目標とする。

目標達成：過去3年間の平均実績数を令和3年度の実績数に加え、令和7年度までの目標とする。
（数値目標がないものを含む。）

目標未達成：令和3年度時点で令和2年度の目標値に達していない場合は、令和7年度まで据え置きとし、目標達成までの年度別の予定数を均等割で示す。

なお、国において令和3年度から開始している病院勤務以外の看護師等を対象とした認知症対応力向上研修については、関係機関とも調整の上、参加しやすい実施方法としてYouTubeによる配信を行った。

4 各事業の具体的数値目標（延べ受講者数）

・認知症地域医療支援事業

（人）

項目	区分	年度別累計数（カッコ内は単年度の数）					
		R2	R3	R4	R5	R6	R7
認知症サポート医養成研修	目標	340	— (—)	250 (30)	280 (30)	310 (30)	340 (30)
	実績	195	220	—	—	—	—
歯科医師認知症対応力向上研修	目標	650	— (—)	407 (81)	488 (81)	569 (81)	650 (81)
	実績	273	326	—	—	—	—
薬剤師認知症対応力向上研修	目標	1,000	— (—)	1,265 (220)※1	1,485 (220)	1,705 (220)	1,925 (220)
	実績	724	1,045	—	—	—	—
看護職員認知症対応力向上研修	目標	480	— (—)	560 (95)※2	655 (95)	750 (95)	845 (95)
	実績	351	465	—	—	—	—
病院勤務の医療従事者向け認知症対応力向上研修	目標	8,120	— (—)	4,704 (1,138)	5,842 (1,138)	6,981 (1,139)	8,120 (1,139)
	実績	3,412	3,566	—	—	—	—
かかりつけ医認知症対応力向上研修	目標	1,500	— (—)	1,960 (136)※3	2,096 (136)	2,232 (136)	2,368 (136)
	実績	1,693	1,824	—	—	—	—

※1 直近3か年（R1:270、R2:71、R3:321）の平均値。

※2 直近3か年（R1:0、R2:170、R3:114）の平均値。

※3 直近3か年（R1:129、R2:148、R3:131）の平均値。

・認知症介護実践者等養成事業

(人)

項目	区分	年度別累計数（カッコ内は単年度の数）					
		R2	R3	R4	R5	R6	R7
認知症介護実践者研修※1	目標	6,250	— (—)	6,012 (218)	6,230 (218)	6,448 (218)	6,667 (219)
	実績	5,653	5,794	—	—	—	—
認知症介護実践リーダー研修	目標	600	— (—)	521 (26)	547 (26)	573 (26)	600 (27)
	実績	471	495	—	—	—	—
認知症介護指導者養成研修	目標	53	— (—)	54 (3)※2	57 (3)	60 (3)	63 (3)
	実績	50	51	—	—	—	—
認知症介護指導者 フォローアップ研修	目標	—	—	27 (3)※2	30 (3)	33 (3)	36 (3)
	実績	23	24	—	—	—	—
地域密着型サービス 認知症介護研修 管理者研修	目標	—	—	1,719 (58)※3	1,777 (58)	1,835 (58)	1,893 (58)
	実績	1,576	1,661	—	—	—	—
地域密着型サービス 認知症介護研修 計画作成担当者研修	目標	—	—	868 (20)※4	888 (20)	908 (20)	928 (20)
	実績	822	848	—	—	—	—
地域密着型サービス 認知症介護研修 開設者研修	目標	—	—	286 (3)※5	289 (3)	292 (3)	295 (3)
	実績	283	283	—	—	—	—

※1 国における見直し内容を反映。

※2 直近3か年の受講者平均では1未満となるため、3で設定。

※3 直近3か年（R1:88、R2:0、R3:85）の平均値。

※4 直近3か年（R1:34、R2:0、R3:26）の平均値。

※5 直近3か年（R1:9、R2:0、R3:0）の平均値。

5 その他

認知症サポーターの養成について、認知症施策推進総合戦略（新オレンジプラン）の数値目標の考え方を継続した令和2年度の目標値を基本に、国における見直し内容を反映し、令和7年度までの目標とする。

KPIを達成し更新を検討している項目：認知症サポーター養成数 1,200万人→1,500万人（2025年）
 〈参考実績〉1,391万人（2022年6月末）

・認知症サポーター養成事業

(人)

項目	区分	年度別累計数（カッコ内は単年度の数）					
		R2	R3	R4	R5	R6	R7
認知症サポーター養成	目標	24万	— (—)	25.2万 (1.6万)	26.8万 (1.6万)	28.4万 (1.6万)	30万 (1.6万)
	実績	22.7万	23.6万	—	—	—	—