

【補足説明資料】

議題 1 次期あいち健康福祉ビジョンの策定について（資料 1 関係）

1 経緯

- 本県の健康福祉施策全体の方向性を示す「あいち健康福祉ビジョン」の計画期間が今年度末で終了するため、今年度中に次期ビジョンを策定します。

2 ビジョンの性格・位置づけ

- ビジョンは、健康福祉分野の個別計画の上位計画であり、各分野の横断的・重点的な取組の方向性を示すものです。引き続き、社会福祉法第 108 条に基づく「都道府県地域福祉支援計画」として位置付けます。

3 計画期間

- 下記の計画等と整合性を図るため、計画期間は 2021～2026 年度までの 6 年間とします。

※ 県地域保健医療計画（6 年）、県高齢者健康福祉計画（3 年）、県障害福祉計画（3 年）、
県障害者計画（今年度策定中の新計画から 6 年）…（）内は計画期間

4 策定のポイント

- 2040 年頃の健康福祉をめぐる社会情勢を展望し、また近年の社会福祉法の改正趣旨を踏まえ、資料記載のア・イの観点から次期ビジョンを策定します。

5 スケジュール

- 新たに設置する「次期あいち健康福祉ビジョン策定検討委員会（8，12，2 月開催予定。構成員は参考のとおり。）」において御助言をいただきながら検討を進め、パブリックコメント（12～1 月実施予定）を実施し、3 月までに策定・公表します。
- 第 2 回社会福祉審議会（2～3 月開催予定）では、パブリックコメント後の最終案について御意見をお伺いする予定としておりますので、よろしく願いいたします。

※現行計画（あいち健康福祉ビジョン 2020）の URL は下記のとおり。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/fukushi-somu/vision2020.html>

【補足説明資料】

議題2 第4期愛知県障害者計画と第6期障害福祉計画を一体化した新プランの策定について（資料2関係）

1 計画の内容

この計画は、法律により都道府県が策定することとされている次の3つの計画を、1つにまとめて策定します。

① 障害者計画（第4期）

県の障害者施策の考え方や方向性を定めるもの

② 障害福祉計画（第6期）

障害福祉サービスを必要とする人に、必要とする量を提供できるよう、県内の提供体制を確保するための取組を定めるもの

③ 障害児福祉計画（第2期）

障害児の通所サービスや入所サービス、相談支援が提供できるよう、県内の提供体制を確保するための取組を定めるもの

2 策定の趣旨

1の①から③の3つの計画の策定期間が重なったことから、障害福祉に関する、より実効性の高い総合的な計画として、一体的に策定します。

3 計画期間

○ 障害者計画

2021（令和3）年度から2026（令和8）年度までの6年間（中期計画）

○ 障害福祉計画・障害児福祉計画

2021（令和3）年度から2023（令和5）年度までの3年間（短期計画）

4 ワーキンググループの設置

計画の内容検討を行うため、ワーキンググループを設置します。

5 計画策定のスケジュール（予定）

① 骨子検討・・・計画の基本的な考え方や骨子（枠組み）を検討します。

2020（令和2）年 6月 第1回ワーキンググループ

7月 第1回自立支援協議会

第1回障害者施策審議会

② 素案検討・・・事務局が作成した計画案（素案）をもとに、内容を検討します。

2020（令和2）年 10月 第2回ワーキンググループ

11月 第3回ワーキンググループ

1 2月 第2回障害者施策審議会

- ③ パブリックコメント・・・計画案を公表し、意見を広く募集します

2021（令和3）年 1月 パブリックコメント

- ④ 最終案検討・・・パブリックコメントの意見を踏まえ、最終案を検討します

2021（令和3）年 3月 第2回自立支援協議会

第3回障害者施策審議会

6 計画の骨子（枠組み）（案）

- ・ 記載順序（章立て）は、「第5期愛知県障害福祉計画」を基本とします。
- ・ 「障害者計画」を中期計画に位置付け、県が中・長期的に目指す方向を示すため、次の項目を加えます。
 - 展望（2040（令和22）年のめざすべき姿）
 - 各分野における障害者施策の基本的な方向
- ・ 成果目標の充実を図るため、「成果目標一覧」を加え、計画の進捗状況を管理します。

※現行計画の URL は下記のとおり。

- 第3期障害者計画

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/shogai/000003456.html>

- 第5期障害福祉計画

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/shogai/232454.html>

【補足説明資料】

議題3 第8期愛知県高齢者健康福祉計画の策定について（資料3関係）

1 策定の目的等について

老人福祉法に基づく「老人福祉計画」と介護保険法に基づく「介護保険事業支援計画」を一体のものとした、「愛知県高齢者健康福祉計画」について、今年度、第8期計画（期間：2021年度～2023年度）を策定することとしております。

計画は、国から示される「介護保険事業に係る保険給付の円滑な実施を確保するための基本的な指針」に即して策定を進めることとしています。

2 主なポイントについて

国からの情報を踏まえ、第8期計画では次の5つを主なポイントとして整理してまいりたいと考えております。

- ①2040年も念頭においたサービス基盤の整備
- ②在宅医療・介護連携の推進による介護予防・健康づくり施策の充実
- ③認知症施策推進大綱を踏まえた認知症施策の推進
- ④介護人材確保及びICT・ロボットを活用した業務効率化
- ⑤災害や感染症対策に係る体制整備

3 今後のスケジュールについて

計画の策定に当たりましては、「愛知県高齢者健康福祉計画策定検討委員会」を設置しまして、御意見を伺いながら、計画の策定を進めて参ります。

※現行計画（第7期愛知県高齢者健康福祉計画）のURLは下記のとおり。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/korei/7korei-keikaku.html>

【補足説明資料】

福祉局におけるこれまでの取り組みについて、下記のとおり報告いたします。

報告事項 1 新型コロナウイルス感染症対策に係る社会福祉施設等への対応について（資料 4 関係）

令和 2 年 7 月 1 3 日時点における福祉局の新型コロナウイルス感染症への対応についてまとめましたものです。

報告事項 2 地域医療介護総合確保基金（介護分）について（資料 5 関係）

1 対象事業について

資料 5（1）の①から⑤の 5 項目のうち介護分「③の介護施設等の整備に関する事業」、
「⑤の介護従事者の確保に関する事業」が対象です。

2 別紙「地域医療介護総合確保基金（介護分）に係る 2019 年度事業実績及び 2020 年度事業予算の概要」に係る主なポイント

(1) 介護施設等の整備に関する事業

【2019 年度決算額 1,762,465,644 円】

地域密着型特別養護老人ホーム 2 か所

認知症高齢者グループホーム 7 か所

看護小規模多機能型居宅介護事業所 4 箇所等

合計 18 施設の整備に対して助成

【2020 年度当初予算額 4,245,344,000 円】

地域密着型特別養護老人ホーム 8 か所

認知症高齢者グループホーム 24 か所

定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所 16 か所

小規模多機能型居宅介護事業所 13 か所等

合計 66 施設の整備に対して助成予定

【2020 年度 4 月補正予算額 30,888,000 円】

【2020 年度 5 月補正予算額 399,771,000 円】

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、介護施設等の消毒液等購入経費支援事業、介護施設等の消毒・洗浄経費支援事業、簡易陰圧装置設置経費支援事業等を追加

(2) 介護従事者の確保に関する事業

【2019 年度決算額 447,034,168 円】

* 主な事業

福祉・介護の就職総合フェア開催費 23,248,138 円

名古屋 2 回、豊橋 1 回開催 来場者 531 人

介護人材資質向上事業費補助金 44,154,000 円

介護従事者の資質向上を目的とした研修を 159 回開催

介護施設内保育所運営費補助金 68,634,000 円

施設内保育所を運営している 41 保育施設に対して助成

【2020 年度当初予算額 756,210,000 円】

*新規事業 介護職員相談窓口設置事業 等

【2020 年度 5 月補正予算額 52,180,000 円】

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、介護ロボット・ICT 導入支援事業及び介護施設内保育所運営費補助において事業を拡大

報告事項 3 「あいち はぐみんプラン 2020-2024」について（資料 6 関係）

「あいち はぐみんプラン 2015-2019」の次期計画として、子ども・子育てに関する様々な課題の解決を目指すため、子ども・子育てに関する総合計画「あいち はぐみんプラン 2020-2024」を今年 3 月に策定しましたので、その冊子を資料として配付します。

報告事項 4 専門分科会・審査部会の審議状況について（資料 7 関係）

社会福祉審議会専門分科会・審査部会の令和元年度及び令和 2 年度における開催状況（実績・予定）についてまとめたものです。