

令和4年度 障害福祉関連事業について

I 障害福祉課の事業

①第5次長期計画・障害福祉計画(第7期)に係るアンケートの実施

令和6年度から始まる第5次長期計画・障害福祉計画(第7期)の策定にあたり、事前に障害者等の普段の生活状況や障害者施策に関するニーズ等を把握するため、本年度にアンケート調査を実施します。

②生活のしづらさなどに関する調査の実施

在宅の障害児・者及び難病等により日常生活のしづらさが生じている方の生活実態と支援ニーズを把握することを目的とした、生活のしづらさなどに関する調査を実施します。

③映像配信を伴う手話通訳者派遣を開始

Zoom等のオンラインでの講演会や映像配信の際にも手話通訳者の派遣ができるようになりました。

④障害福祉分野におけるICT化の取組について

市役所全体で進めるDX(デジタルトランスフォーメーション)の一環として、「行政手続きオンライン化」を障害福祉課の一部の手続きにおいても昨年度末から開始しています。今年度も少しずつオンラインで申請可能な手続きを増やしていく予定です。

また、一部の市立施設等において、「ミライロID[※]」の提示による障害者割引の適用が可能となるなど、障害福祉分野におけるICT化を進めています。

※「ミライロID」

障害者手帳(身体、療育、精神)の情報をスマートフォンに取り込むことにより、スマートフォンの画面上に障害者手帳情報を表示させることができるスマートフォンアプリ

2 福祉総合相談課の事業

①「地区保健福祉センターの整備」

子どもから高齢者、障害者などすべての人が安心して暮らし続けることができる地域共生社会の実現を図るため、福祉や保健に関する困りごとを含めた、地域住民を支援する拠点として、地区保健福祉センターの設置を進めています。

地区保健福祉センターは市内5か所(北・東・西・中央・南)に設置する予定としており、令和3年4月に東保健福祉センター、令和4年4月に西保健福祉センター、南保健福祉センターを開設しました。

引き続き、障害のある方を支援する障害者相談支援センター、高齢者の方を支援する地域包括支援センター、支援が必要な方を適切なサービスへ繋げるなど住民の方の暮らしを支援するいきいきネット相談支援センター(CSW)、地域づくりを行う社会福祉協議会等の関係機関が連携の上、それぞれの専門性を発揮する、全世代・全対象型の包括的な相談支援体制を構築し、新たな地区保健福祉センターの整備に取り組みます。

②「特定相談支援事業所開設等補助金の拡充」

昨年度創設した相談支援事業所開設等補助金の補助対象者を拡充し、新たに市内で相談支援事業所を開設する事業者だけではなく、すでに市内で相談支援事業所を開設している事業者が新たに相談支援専門員を確保した場合にも、人件費の補助を行う制度を創設します。

新規で開設する事業所は、開設に必要な経費として50万円、開設後の運営に必要な経費として12か月間で120万円、相談支援専門員の人件費として36か月間で約340万円を予定しております。

令和4年度に拡充予定の内容は、すでに市内で相談支援事業所を開設している事業所が相談支援専門員を増員した場合、人件費として36か月間で約340万円の補助を行うものです。

今後、実施に向け、要綱等を改正する予定です。詳細決定後、ホームページ等で周知いたします。

③「地域生活支援拠点等について」

障害のある人を介護している方が入院などで急に介護ができなくなった時に、障害のある人やご家族が困らないよう、相談支援専門員が緊急時を想定した支援方法を検討し、その内容を記載できる様式を作成し、運用を開始します。

また、障害者地域自立支援協議会に地域生活支援拠点等プロジェクトチームを新たに立ち上げ、地域生活支援拠点等が上手く機能しているかの検証・検討を行い、プロジェクトチームの活動を通じ、障害のある方へのよりよい支援体制を構築できるよう、取り組みます。

3 子育て支援課

①医療的ケア児等コーディネーターの追加配置

医療的ケア児に対する支援に係る地域づくりを推進するため、令和3年10月から医療的ケア児等コーディネーターを1名配置しておりました。今年度から障害児福祉計画（第2期）に沿って、福祉分野に続き、医療分野のコーディネーターを1名追加配置しました。引き続き、医療的ケア児への総合的かつ包括的な支援の提供につなげるとともに、子ども支援プロジェクトチームに位置付けている関係機関の協議の場において、地域における課題の整理等を行います。

②障害児福祉計画（第3期）に係るアンケートの実施

令和6年度から始まる障害児福祉計画（第3期）の策定にあたり、障害児等の生活状況や、施策に関するニーズ等の把握をするため、第5次長期計画・障害福祉計画（第7期）と合わせてアンケート調査を実施します。