

令和 4 年 2 月 3 日

世田谷区医療的ケア連絡協議会 事務局

令和 3 年度の医療的ケアを必要とする障害児等への支援について

世田谷区においては、医療的ケアを必要とする障害児への支援について、令和 3 年度は以下のとおり取り組んでまいりましたので、ご報告いたします。

1 医療的ケア相談支援センター事業 (Hi・na・ta) の試行実施 (障害福祉部障害保健福祉課)

○保護者等に対するワンストップでの相談対応や、病院を退院する際の在宅生活支援プランの作成、施設に対する技術支援等を行う事業を試行的に実施。

場所：大蔵 2 丁目複合型子ども支援センター内

開設：令和 3 年 8 月

平日 8：30～17：00

委託先：全国重症心身障害児（者）を守る会

＜参考＞相談支援事業者の育成支援

医療的ケアが必要な障害児の在宅移行に伴う障害福祉サービス利用に対応するため、支援の入口となる相談支援事業者の育成支援を行う。令和 3 年度から、医療的ケア相談支援センター事業として実施。

○区内の相談支援事業所

令和元年度：3 人 → 令和 2 年度：4 人 → 令和 3 年度：5 人

2 医療的ケア児（者）の通所施設への補助事業 (障害福祉部障害保健福祉課・障害者地域生活課)

令和元年度より、医療的ケア児を受け入れる区内の障害児通所施設に、令和 3 年度より、医療的ケア者を受け入れる区内の障害者通所施設に対し、施設の運営費を補助する事業を開始し、施設運営の安定化と受入れ施設の拡大を図る。

(都の重症心身障害児（者）通所運営費補助を受けている施設及び区が公共施設を活用し誘致した施設は、区の補助対象から除く)

	補助事業所数	内訳
令和元年度	4 箇所	重心児通所施設 2 箇所 (Ohana kids station、こどもデイういず) 障害児通所施設 (重心児以外) 2 箇所 (プレイ&リズム希望丘、アプリ桜丘)
令和 2 年度	5 箇所	重心児通所施設 2 箇所 (Ohana kids station、こどもデイういず)

		障害児通所施設（重心児以外） 3箇所 (プレイ&リズム希望丘、アプリ桜丘、愛育学園すみれ)
令和3年度	7箇所	重心児通所施設 4箇所 (Ohana kids station、こどもデイういず、 Casa di tutti みんなのおうち、メディキッズ梅が丘) 障害児通所施設（重心児以外） 3箇所 (プレイ&リズム希望丘、アプリ桜丘、愛育学園すみれ)
	3箇所	障害者通所施設 3箇所 (友愛デイサービスセンター、イタール成城、ケアセンターふらっと)

3 医療的ケアに携わる人材育成研修（障害福祉部障害保健福祉課）

(1) 在宅医療を支える訪問看護研修

各訪問看護ステーションで実施可能な医療ケアを拡大していくため、平成30年度から世田谷区福祉人材育成・研修センターの専門性向上事業の一環として開始した。

年度	実施回数	参加人数	内容
令和元年度	2回	延30名参加	世田谷区における医療的ケア児の現状、在宅小児療養者に多く見られる疾患と症状の理解、当事者と家族の話、現場での医療処置の実際 等
令和2年度	2回	ZOOM開催。延86名視聴	
令和3年度	2回	ZOOM開催。延78名視聴	

(2) 多職種合同研修（小児等在宅移行研修）

医療的ケア児への理解促進と多職種にわたる連携について理解を深めるために、令和元年度より開始した。

年度	実施回数	参加人数	内容
令和元年度	1回	39名参加	医療的ケア児支援の現状と課題福祉制度の現状について、医療的ケア児の食事支援、医療的ケア児の在宅呼吸管理、人工呼吸器・喀痰排出補助装置実習・展示、グループワーク 等
令和2年度	1回	37名参加	
令和3年度	1回	29名参加	

(3) 医療的ケア児支援テーマ別研修

医療的ケア児への具体的な支援方法と理解促進のために、令和元年度より開始した。

年度	実施回数	参加人数	内容
令和元年度	1回	26名参加	制度の概要、医療的ケアの基礎、小児の人工呼吸管理や胃ろう・気管切開の皮膚のケア、経管栄養などの手技 等
令和2年度	1回	会場・ZOOM併用開催44名参加	
令和3年度	1回	会場・ZOOM併用開催31名参加	

(4) 小児訪問理学療法士養成講習会（国立成育医療研究センターとの共催）

医療的ケア児を含め、世田谷区の子どもたちが必要なリハビリテーションを受けることができるよう、小児の発達、成長と生活の視点を持って訪問理学療法を行える人材、また人材養成の中心となる人材を養成するため、国立成育医療研究センターとの共催実施とした。

年度	実施回数	参加人数	内容
令和元年度 ～2年度	5回	延べ142名参加・視聴 (第3～5回 ZOOM 開催)	障害者の訪問看護、重症心身障害児者の急変の対応、障害児者の呼吸リハビリテーション、障害児者の在宅リハビリテーションPT 等
令和3年度	3回	延べ135名参加・視聴 (第1・2回 ZOOM 開催、 第3回会場開催)	

(5) 介護職員等の喀痰吸引研修補助（医療的ケア児喀痰吸引等研修費補助）

障害児者施設の介護職員等が、民間の教育・研修機関でたんの吸引等のための研修を受講した場合に研修費を補助する制度を令和2年度より実施している。

4 医療的ケア啓発イベントの実施（障害福祉部障害保健福祉課）

	日時	参加人数	講演内容
令和元年度	令和元年11月8日	112人	医療的ケアとはなにか、そして災害等の備えとしてなにができるかを通して、医療的ケアに対する理解促進を図る。（場所：成城ホール）
令和2年度			※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため延期
令和3年度			

5 保護者向け情報冊子の改訂（令和4年3月発行予定）（障害福祉部障害保健福祉課）

平成29年3月に発行した保護者向け情報冊子（「医療的ケアが必要なお子さんのためのガイドブック」）について、情報を更新、改訂版を作成する。

＜掲載内容＞ ・ サービス等の一覧 ・ 相談窓口 ・ 在宅医療・訪問看護等
 ・ 医療費等の助成・給付一覧 ・ 療育等について など

6 ふるさと納税を活用した医療的ケア児等を育てる世帯への支援事業の実施
 （障害福祉部障害保健福祉課）

世田谷区医療的ケア児の笑顔を支える基金の創設に伴い、令和2年度末までに集まった寄附金は基金へ統合し、令和3年度より基金から事業補助を行う。

世田谷区医療的ケア児の笑顔を支える基金（寄附受付開始 令和3年4月1日）

⇒寄附額 令和3年12月末までで 224件 12,333,870円

<支援事業の実施>

(1) 事業名 医療的ケア児ときょうだいにキャンプを贈ろう！

①事業内容

医療的ケア児等の支援を行う事業者（社会福祉法人やNPO等）が、医療的ケア児ときょうだい児・家族を対象とした外出イベントを企画実施する場合に、その経費（借上バス料金、医師や看護師等のスタッフ報酬など）の補助を行う。区は事業者からの企画提案書提出を受け、審査後に対象事業を決定する（1事業100万円で年間5事業を想定）。

②寄附開始 令和元年10月

⇒寄附額 令和3年3月末までで 180件 11,130,000円

③実施実績

令和2年度	ZOOMでミニコンサート NPO法人親子はねやすめ：令和2年6月～3年2月実施、 延139人参加
	オンラインイベント 医療的ケア児のきょうだいの“いつもは話せない気持ち” きょうだい児と家族の応援団にじいろもびーる（もみじの家との共催）： 令和3年2月実施、275人参加
令和3年度	NPO法人親子はねやすめ クラリネット演奏会とアクリル絵の具書道会（予定） ※新型コロナウイルス蔓延によりBBQ大会の代替

(2) 事業名 医療的ケア児のための災害時の“つながり”をつくりたい

①事業内容

医療的ケア児等世帯の災害時に備え、適切な支援体制を構築することができると思われる事業者（障害児通所施設や短期入所施設等）に対して、電源機器など災害時に必要な物品等の購入、訓練協力者への謝礼など、必要な費用を補助する。区は事業者からの企画提案書提出を受け、審査後に対象事業を決定する（1事業70万円で年間5事業を想定）。

②寄附開始 令和2年10月

⇒寄附額 令和3年3月末までで 149件 5,350,676円

③実施実績

令和3年度	Ohana kids station 令和3年12月 職員及び近隣の方と避難訓練実施 令和4年2月 防災士を招いての学習会実施（予定）
-------	---

	<p>こどもデイういず</p> <p>令和4年2月 避難訓練 ※災害サポート研修会は調整中。</p>
--	--

7 区立保育園での医療的ケア児の受入れ（保育部保育課）

区立保育園で平成30年度より実施している、集団保育における医療的ケア児の受入れ施設を拡充し、医療的ケア児とその家族の地域生活支援の向上を図る。

○平成30年度：1園（松沢保育園）1名 → 平成31年度：3園（松沢・豪徳寺・希望丘保育園）3名 → 令和2年度：4園（松沢・豪徳寺・希望丘・世田谷保育園）4名

8 区立小・中学校における支援（教育政策部教育相談・支援課）

（1）看護師の配置

令和3年度においても、看護師（会計年度任用職員）の配置や、訪問看護ステーションからの看護師派遣を通じて週5日配置を継続した。

（2）遠隔授業の実施

新型コロナウイルスの影響により登校できない医療的ケア児については、GIGAスクール構想で整備したタブレット端末を活用し、遠隔授業を継続するとともに、東洋大学との包括協定に基づく分身ロボット・オリヒメを活用した研究事業を実施した。