

# 大田区における地域生活支援拠点等の経過と現状の取り組みについて

1 これまでの大田区における地域生活支援拠点の整備の経過（抜粋）

◆平成27年度 大田区が、地域生活支援拠点等整備推進モデル事業となった。

⇒『面的整備型』として整備。平成30年度以降、障がい者総合サポートセンターの二期工事により機能拡充を図り、『多機能拠点型』の整備を目指す。

◆おおた障がい施策推進プラン（平成30年度～32年度）

平成30年度 障がい者総合サポートセンターを増築し、多機能拠点として整備

⇒『面的な体制整備型』と『多機能拠点型』の併用型として整備した。

◆おおた障がい施策推進プラン（令和3年度～5年度）

令和3年度 医療的ケアを含む重症心身障がい者が利用可能なグループホーム開設、つばさホーム前の浦で短期入所事業開始 等

◆令和6年4月 改正障害者総合支援法により、

地域生活支援拠点等は障害者総合支援法

における地域生活支援事業に位置付けられる。

◆令和6年度～ 予定

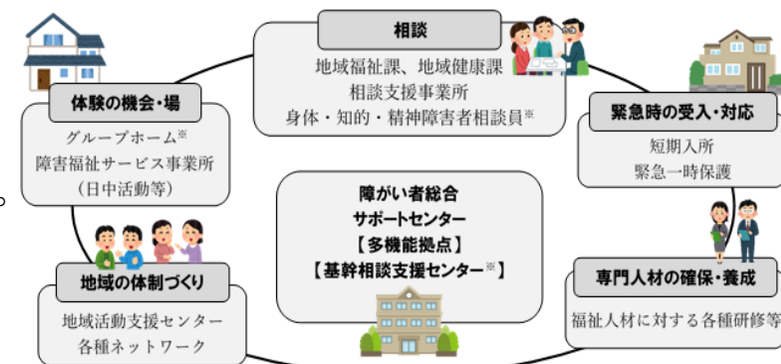
大田区立障害者福祉施設整備基本計画に基づき、短期入所を整備する。

○大田生活実習所（定員6人）：令和6年度竣工、7年度開始予定

○南六郷福祉園・くすのき園の増築部分（定員9人）

：令和7年度竣工、8年度開始予定

（区の地域生活支援拠点等のイメージ）



## 2 地域生活支援拠点等の整備の目的（厚生労働省HP「地域生活支援拠点等の整備について」より）

地域生活支援拠点とは	障害者の重度化・高齢化や「親亡き後」を見据え、居住支援のための機能（相談、緊急時の受け入れ・対応、体験の機会・場、専門的人材の確保・養成、地域の体制づくり）を地域の実情に応じた創意工夫により整備し、障がい者の生活を地域全体で支えるサービス提供体制のこと
類型	多機能拠点型／面的整備型
整備の目的	1. 緊急時の迅速・確実な相談支援の実施・短期入所の活用【地域における生活の安心感の担保】 2. 体験の機会の提供を通じて、施設や親元からグループホーム、一人暮らし等へ生活の場を移行しやすくする支援提供体制の整備【地域での生活を支える】

## 3 大田区地域生活支援拠点等の各機能の現状の取り組みについて

機能分類	必要な機能	現状の取り組み
① 相談	緊急時の支援が見込めない世帯を事前に把握・登録した上で、常時の連絡体制を確保し、障がいの特性に起因して生じた緊急の事態等に必要なサービスのコーディネートや相談、その他必要な支援を行う機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>障がい者総合サポートセンターにおける専門相談等の実施</li> <li>基幹相談支援センターである障がい者総合サポートセンターを中核とした相談支援体制</li> <li>障がい者就労支援センターによる就労に関する相談支援</li> <li>重層的支援体制整備事業における包括的相談支援</li> </ul>
② 緊急時の受入・対応	短期入所を活用した常時の緊急受入体制を確保した上で、介護者の急病や障がい者の状態変化等の緊急時の受け入れや医療機関への連絡等の必要な対応を行う機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>短期入所の整備 例：つばさホーム前の浦、障がい者総合サポートセンターにおける医療的ケア短期入所</li> <li>緊急一時保護施設の整備</li> </ul>
③ 体験の機会・場	地域移行支援や親元からの自立等に当たって、共同生活援助等の障害福祉サービスの利用や一人暮らしの体験の機会・場を提供する機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>グループホーム（体験型や重症心身障害者を対象としたグループホーム）の整備 例：パステルリビング鶉の木</li> <li>日中活動の場の整備 例：池上福祉園の機能を拡充、大森東福祉園の改修</li> </ul>
④ 専門的人材の確保・養成	医療的ケアが必要な者や行動障害を有する者、高齢化に伴い重度化した障がい者に対して、専門的な対応を行うことができる体制の確保や、専門的な対応ができる人材の育成を行う機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>大田区福祉人材育成・交流センターの機能設置</li> <li>障がい者総合サポートセンターでの専門研修</li> </ul>
⑤ 地域の体制づくり	地域の様々なニーズに対応できるサービス提供体制の確保や地域の社会資源の連携体制の構築等を行う機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>自立支援協議会</li> <li>大田区障がい施策推進会議 等</li> </ul>