

障がい児、者相談支援の強化・充実に向けた今後の方向性について

平成 24 年の障害者自立支援法の改正により、障がい児・者への相談支援体制は拡充した。

一方で、今後も増加すると予想される計画相談支援に加え、複雑・複合化した困難ケースやサービスにつながりにくいケース等にも対応できる人材の育成や相談支援体制構築が課題となっている。

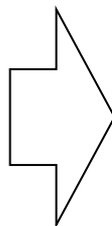
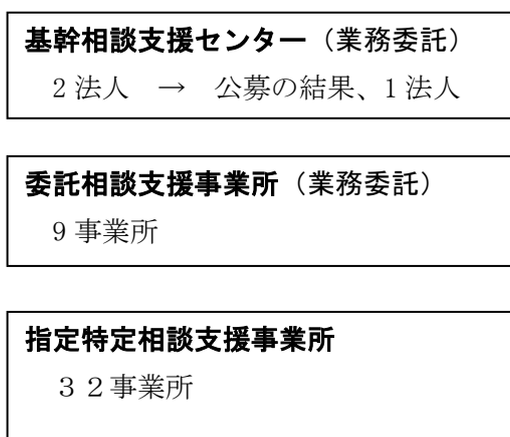
第 7 期出雲市障がい者福祉計画の基本方針では、「相談支援体制の強化・充実」を柱の一つとし、基幹相談支援センターを含め、今後の相談支援体制のあり方について令和 8 年度末までに検討することとし、令和 7 年 4 月に「出雲市障がい者基幹相談支援センター」を開設した。

令和 7 年 3 月 21 日のそうだん専門部会からの提言を受け、本市における相談支援の強化・充実に向けた相談支援体制の再構築について、次のとおり市の考え方を示す。

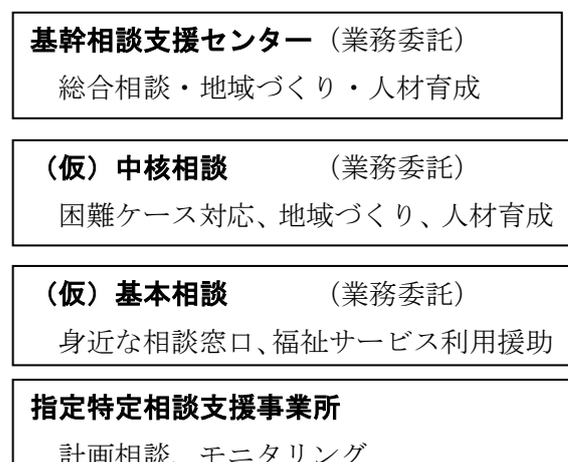
1 相談支援体制の再構築について

- ・令和 9 年度を目途に、障がい児・者の相談支援体制を再構築することとし、令和 7～8 年度はそのための準備期間とする。
- ・現行の 3 層構造から、それぞれの役割を明確にした 4 層構造による重層的な相談支援体制とする。
- ・「基幹相談支援センター」、「(仮) 中核相談」、「(仮) 基本相談」は、業務遂行に必要な人員体制の確保、要件等を設けたうえで業務委託を行う。
- ・新設する「(仮) 中核相談」は、複雑・複合化した困難ケースや支援につながりにくいケースへの相談支援に対応するとともに、基幹相談支援センターと協働した人材育成や地域づくり等、地域の中核的な役割を担う。
- ・「(仮) 基本相談」は、障がい福祉サービス利用の有無にかかわらず、障がい児・者や家族等が住む身近な地域で相談や助言、情報提供、障がい福祉サービスの利用援助等を行う。
- ・本市における「主任相談支援専門員」の役割や位置づけを明確にする。
- ・相談支援体制の強化・充実の為には、相談支援専門員の確保・増員、質の向上等が不可欠なことから、基幹相談支援センターやそうだん専門部会等と具体的な仕組みづくりを行う。
- ・出雲市障がい者施策推進協議会において実績報告等を行い、評価、検証を行う。

●R7. 4. 1～



●R9. 4. 1～



2 主な業務内容、委託要件等

	主な業務内容	委託、指定の要件 等
基幹	(1) 総合的な相談支援・調整 (2) 地域相談支援体制の強化にかかる取組 (3) 地域の相談支援事業者の人材育成 (4) 地域づくりの促進 (5) 地域生活を支えるための体制整備に係るコーディネート	以下の要件、全てを満たす事業所から公募により、2法人に委託 (1) 委託業務内容の遂行可能 (2) 人員配置（以下の全てを満たす） ・常勤、専従の相談支援専門員3名以上 ・主任相談支援専門員2名以上 うち、1名を市役所内に常勤専従 (3) 常勤専従の主任相談支援専門員は市が指定する研修を受講
中核	(1) 困難ケースや専門性を必要とする相談支援 (2) 地域の中核的な役割を担う相談支援事業（地域の相談支援事業者への指導・助言） (3) 基幹相談支援センターと協働した人材育成や地域づくり	以下の要件、全てを満たす事業所に委託 (1) 委託業務内容を遂行可能 (2) 一般相談支援事業所の指定 (3) 人員配置（以下の全てを満たす） ・常勤、専従の相談支援専門員3名以上 ・うち、主任相談支援専門員1名以上
基本	(1) 障がい福祉サービス利用の有無にかかわらず障がい児・者等（疑含む）の相談支援、情報提供等 (2) 障がい福祉サービスの相談受付	以下の要件、全てを満たす事業所に委託 (1) 委託業務内容を遂行可能 (2) 人員配置等 常勤、専任の相談支援専門員1名以上 又は計画相談を実30件/年以上担当する相談支援専門員が1名以上 (3) 資質向上のため、サービス調整会議や事例検討等に定期的に参画している
指定 特定	・計画相談、モニタリング	

【参考】 そうだん専門部会からの提言（概要）

- (1) 相談支援専門員の確保や増員に向けた取り組み
- (2) 相談支援専門員の提出書類等の簡素化や効率化を検討
 - ・1～2名の相談支援事業所へのケース対応等に対する助言や相談、加算等の助言
 - ・相談支援専門員の提出書類等の簡素化や効率化
- (3) 継続的、計画的な人材育成の仕組み作り
 - ・相談支援専門員の継続的、計画的な人材育成
- (4) 4層構造による重層的な相談支援体制の構築
 - ・「出雲市障がい者基幹相談支援センター」「主幹相談（仮称）」「委託相談」「指定特定相談」のそれぞれの役割を明確にした4層構造による重層的な相談支援体制の構築