

大阪市浪速区支援会議設置要綱

(設置及び趣旨)

第1条 生活困窮者自立支援法（平成25年法律第105号。以下「法」という。）第9条に規定する支援会議として大阪市浪速区支援会議（以下「支援会議」という。）を設置する。

2 支援会議は、生活困窮者（法第3条第1項に規定する者を言う。以下同じ。）の早期発見及び迅速な支援開始、とりわけ、自ら支援を求めることが困難な人たちの自立を支援するため、関係機関等が、生活困窮者自立支援制度の理念及び生活困窮者の支援に関する情報や考え方を共有し、適切な連携の下で対応していくことを目的とする。

(所掌事務)

第2条 支援会議は、次に掲げる事項を所掌する。

- (1) 生活困窮者に対する支援を図るために必要な情報の交換
- (2) 生活困窮者が地域において日常生活及び社会生活を営むのに必要な支援体制に関する事項
- (3) その他生活困窮者の支援のために必要と認められる事項

(組織)

第3条 支援会議は、主に生活困窮者支援を通じた地域づくりに資することを目的とする生活困窮者支援会議と、主に個別支援の検討を目的とする生困シェア会議をもって構成する。

(生活困窮者支援会議)

第4条 生活困窮者支援会議に会長及び副会長を置く。

2 会長は、浪速区保健福祉センター所長とする。

3 会長は、会議を代表し、会務を総理する。

4 副会長は、あらかじめ会長が指名する者とし、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

5 生活困窮者支援会議は、次に掲げる者（以下「構成員」という。）及び浪速区職員をもって構成する。

- (1) 別表に掲げる関係機関に属する者
- (2) その他会長が必要と認める者

6 生活困窮者支援会議は、次に掲げる事項について協議する。

- (1) 生困シェア会議から受けた活動報告及び地域資源に関する課題の共有

(2) その他第2条に定める支援会議の所掌事務に関して検討が必要な事項

(生困シェア会議)

第5条 生困シェア会議に座長を置く。

2 座長は、会長が指名する。

3 生困シェア会議は、必要に応じて随時に開催し、座長がこれを主宰する。

4 生困シェア会議の参加者は、会長が次に掲げる者及び浪速区職員のうちから適当と認める者を選定して招集する。

(1) 別表に掲げる関係機関に属する者

(2) その他会長が必要と認める者

5 生困シェア会議は、次に掲げる事項について協議する。

(1) 構成員が各所属機関において日常的な業務を行う中で把握した、生活困窮の端緒が伺われる事案（以下、「気になる事案」という。）に関する情報の共有

(2) 「気になる事案」に関する世帯の状況把握や課題の確認を通じた困窮度及び緊急性の判断

(3) 迅速な支援開始に向けて本人同意を得るためのアプローチ方法の検討、支援方針の確立と役割分担の明確化及び認識の共有

(4) 「気になる事案」に関する主担当機関及びキーパーソン（本人同意に向けたアプローチに関する主たる援助者）の確認

(5) 本人同意を得て支援開始に至るまでの個々のケースの進捗管理と情報の共有

(6) 支援会議に報告するための個々のケース支援から把握した地域課題の抽出

6 生困シェア会議及び生困シェア会議の資料は非公開とする。

(意見の聴取等)

第6条 支援会議は、第2条に掲げる事項を行うために必要があると認めるときは、法第9条3項に基づき、関係機関等に対し、生活困窮者に関する資料又は情報の提供、意見の開陳その他必要な協力を求めることができる。

(事務局)

第7条 支援会議の庶務は、浪速区役所保健福祉課において行うこととする。

(守秘義務)

第8条 支援会議の事務に従事する者又は従事していた者は、法第9条5項に基づき、正当な理由がなく、支援会議の事務に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

2 前項に違反して秘密を洩らした者は、法第28条の規定により、一年以下の拘禁刑または百万円以下の罰金に処する。

(雑則)

第9条 この要綱に定めるもののほか、支援会議の組織及び運営に関し必要な事項は、会長が定める。

附 則

この要綱は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、令和3年7月1日から施行する。

附 則

この要綱は、令和7年6月1日から施行する。

別表

浪速区生活困窮者自立相談支援機関「くらしサポートセンターなにわ」運営主体

浪速区総合就職サポート事業委託事業者

浪速区生活困窮者自立支援事業（就労チャレンジ事業）委託事業者

浪速区包括支援センター

浪速区障がい者基幹相談支援センター

浪速区民生委員児童委員協議会

浪速区社会福祉協議会見守り相談室

浪速区認知症初期集中支援チーム（オレンジチーム）

浪速区地域福祉サポーター