



中区

移動情報センター
通信

発行者	社会福祉法人 横浜市中区社会福祉協議会 中区移動情報センター 中区山下町2 産業貿易センタービル4階
TEL	045-681-6682
FAX	045-641-6078

移動情報センターとは



移動情報センターは、横浜市障害者プラン（第2期:平成21年度から26年度）の「将来にわたるあんしん施策」の1つとして、平成23年度から取り組みを開始し、平成29年度までに横浜市内全区に設置されました。将来にわたるあんしん施策は「横浜市在宅心身障害者手当」を廃止し、その財源を活用して、障害のある方が地域で安心して暮らし続けられることを目指した施策です。移動情報センターでは、移動に困難を抱える方からの相談に応じて、移動に関する支援制度のご案内や、サービス事業者等の情報提供や紹介を行っています。また移動に関する支援を行うガイドボランティア等の人材の発掘、育成も行っています。

ガイドヘルプサービス



ガイドボランティア



移動支援（ガイドヘルプサービス）は、障害者総合支援法に定められているサービスで、外出に付き添いが必要な方がガイドヘルパーを利用することができる制度です。利用を希望する場合は、区の窓口利用申請が必要です。（申請先:18歳以上:各区高齢障害支援課、18歳未満:各区こども家庭支援課）

横浜市ガイドボランティア事業は、支援対象の方が外出するとき、必要な付き添いを行ったボランティアに活動の奨励金が支払われる横浜市独自の制度です。支援対象者、ボランティアそれぞれが、事務取扱団体へ事前に登録が必要です。

詳しくは中区社会福祉協議会ホームページ
中区移動情報センターをご参照ください。

横浜市障害者移動支援事業の概要について



(横浜市健康福祉局障害福祉課移動支援係)

横浜市ガイドボランティア事業

「横浜ガイドボランティア事業」は、障害のある方が外出しやすくなることを目指し、移動支援が受けやすくなることを目指しています。以下は、移動支援の概要です。

対象者

- 18歳以上20歳未満の方
- 18歳未満の方
- 障害者総合支援法に基づき、障害者総合支援法第12条第1項に該当する方

ガイドボランティア

- 18歳以上20歳未満の方
- 18歳未満の方
- 障害者総合支援法に基づき、障害者総合支援法第12条第1項に該当する方

活動内容

- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）

活動費

- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）
- 移動支援（ガイドヘルプサービス）

お問い合わせ先

中区社会福祉協議会 中区移動情報センター

〒221-0801 横浜市中区山下町2-1-1 産業貿易センタービル4階

TEL: 045-681-6682 FAX: 045-641-6078

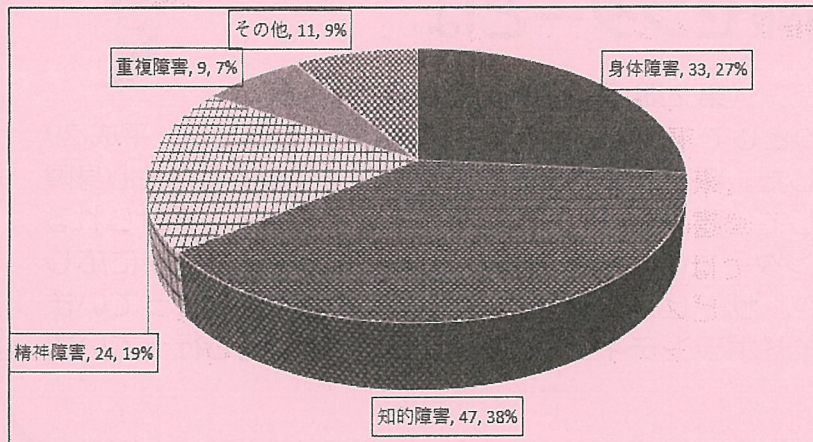
受付時間: 月～金 9:00～17:00（土・日・祭日は休み）

令和2年度 中区移動情報センター活動報告(4月～12月)

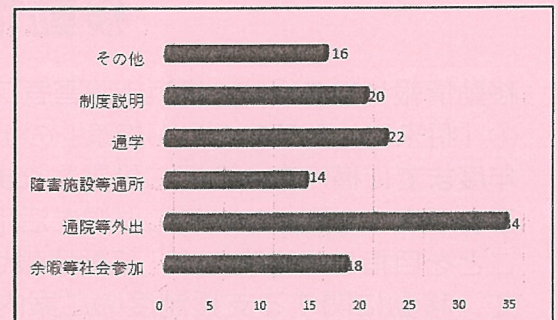
■相談対応状況

令和2年4月から12月(第3四半期)までの相談件数は124件となっています。相談者の障害区分は知的障害の方が約4割、身体障害の方からの相談が約3割となっています。相談内容は、通院等外出の依頼が多く、次いで施設や学校への支援がそれに続きます。詳細は下記のグラフをご覧ください。

相談者の障害等の状況(相談件数と割合)



相談依頼内容



■ガイドボランティア拡大のための取り組み

12月末現在、中区移動情報センターに登録している「ガイドボランティア」は21名です。一方、ガイドボランティアの支援希望者は19名となっています。ガイドボランティアのすそ野を広げるため地区民生委員児童委員協議会等の地域関係団体に事業の周知を行っています。

“中区移動情報センター”へお問い合わせ下さい!

移動情報センターは、移動に関する相談をワンストップでお受けする窓口です。相談内容に応じ、移動に関する支援制度のご案内や、サービス事業所等対応できる方法をコーディネートします。

またガイドボランティアの活動に興味がある、ちょっとやってみたいなど、支援に関する活動についてもお気軽にお尋ねください。

中区移動情報センター

TEL :045-681-6682

FAX :045-641-6078

mail : ido@nakasha.net

〒231-0023

住所:横浜市中区山下町2 産業貿易センタービル4階
横浜市中区社会福祉協議会内

受付時間:月～金曜日(祝日除く) 9:00～17:00