

事 務 連 絡

令和 2 年 1 1 月 2 7 日

都道府県
各 指定都市 障害保健福祉主管部（局） 御中
中 核 市

厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課

令和 2 年度「障害福祉分野におけるロボット等導入支援事業」
の追加協議について（依頼）

平素より、障害者保健福祉行政の推進に御尽力を賜り厚く御礼申し上げます。

「令和 2 年度「障害福祉分野におけるロボット等導入支援事業」の協議について（依頼）」（令和 2 年 5 月 1 9 日事務連絡）により国庫補助協議を行ったところですが、追加で国庫補助協議を実施することといたしました。

つきましては、事業実施に向けて協議を行いますので、別添を御参照の上、作業に御協力をお願いいたします。事業を実施しない場合も、その旨ご連絡をお願いいたします。

【照会・提出先】

厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課
福祉サービス係 菊池、林

T E L : 03-5253-1111（内線：3091）

E-mail : fukusa@mhlw.go.jp

令和２年度「障害福祉分野におけるロボット等導入支援事業」追加協議 作業要領

１ 本事業は、障害分野における介護ロボット等の普及により、介護業務の負担軽減等を図り、働きやすい職場環境の整備を推進するため、障害者支援施設事業者等が介護ロボット等を導入する際の経費を支援することを目的とする。

２ 本事業の実施主体

- （１）障害者支援施設又はグループホームを運営する都道府県、指定都市及び中核市（以下「都道府県等」という。）
- （２）都道府県知事、指定都市長及び中核市長が適当と認めた社会福祉法人又は特定非営利活動法人等が運営する障害者支援施設又はグループホーム

３ 対象経費、補助率

１ 区分	２ 種目	３ 対象経費	４ 補助率
障害者総合支援事業費補助金	障害福祉分野におけるロボット等導入支援事業	障害福祉分野のロボット等導入支援事業の実施に必要な備品購入費（ロボット等の購入費用に限る。）、使用料及び賃借料（ロボット等の購入費用に限り、当該年度末までの費用を限度額とする。）、役務費（ロボット等の初期設定に要する費用に限る。）、補助金	<u>１０</u> １０

４ 補助対象とする機器

想定される機器の例は、以下のとおりです。

- （１）移乗介護：ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型又は非装着型の機器
- （２）移動支援：障害者の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できるロボット技術を用いた歩行支援機器
- （３）排泄支援：排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置の調整可能なトイレや排泄のタイミングを予測する装着型のデバイスを活用した排泄誘導機器
- （４）見守り：センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラッ

トフォーム

- (5) 入浴支援：ロボット技術を用いて浴槽に出入りする際の一連の動作を支援する機器

また、必要に応じ（参考）についても参照していただきますようお願いします。

5 執行方針

以下の方針に基づき採択の可否を検討します。

- (1) 各都道府県等は、補助予定対象（補助予定障害者支援施設又はグループホームが導入する機器別）に優先順位を設定する。
- (2) 1 機器当たりの対象経費の合計額は、10 万円以上 30 万円以下とする。
- (3) 1 つの補助予定障害者支援施設又はグループホームに対し、対象経費の合計額の 30 万円を補助上限とする。
- (4) 予算額を超過する場合、各都道府県等が設定した優先順位を踏まえて、採否を判断する。

6 別紙 1、2 記載方法

○別紙 2－1 及び別紙 2－2

- ・事業所に記載を依頼してください。

○別紙 1

- ・事業所から提出された別紙 2－1 を元に、必要事項をご記入ください。
(E 列～K 列は、別紙 2－1 の A 列～M 列を転記してください)。
- ・M 列には各事業所の先頭に施設単位の国庫補助合計額が表示されるようになっております。本協議では 1 施設の合計額の 30 万円を補助上限としておりますので、30 万円を超える場合については、国庫補助額を調整していただきますようお願いいたします。

6 提出書類及び提出期限

別紙 1 及び別紙 2 について、参考書類(パンフレット等及び見積書)を添付のうえ、令和 2 年 1 2 月 1 1 日までに電子メールでご提出ください。

提出先メールアドレス：fukusa@mhlw.go.jp

7 今後のスケジュール（予定）

1 2 月 内示

(参考)

令和元年度障害者総合推進事業において、「障害分野におけるロボット等の導入促進にむけた調査研究」（実施主体：（株）浜銀総研研究所）を実施しています。

当該研究所のホームページに成果物が掲載されております。

<（株）浜銀総研研究所のホームページURL>

<https://www.yokohama-ri.co.jp/html/investigation/jutaku.html>