

# 障害者の居住支援サービスの見直し

## ＜現行＞

**グループホーム**

(知的の現状)  
世話人が1人しか配置されておらず、重度障害者については、外部等のホームヘルプ等を利用して介護している現状。

(精神の現状)  
世話人は1名。中軽度の人を利用しており、ホームヘルプ等の利用は原則として認められていない。

**通勤寮(知的)**

(現状)  
就労している者等が入居。1カ所20数名。

**生活訓練施設(精神)**

(現状)  
回復途上にある人が利用する生活訓練施設。精神科病院を退院した中重度の人が多。1カ所20数名以上。

**福祉ホーム**

- ・身体
- ・知的
- ・精神(A型・B型)

## ＜見直し後＞

**ケアホーム(共同生活介護)**  
(知的障害者・精神障害者)

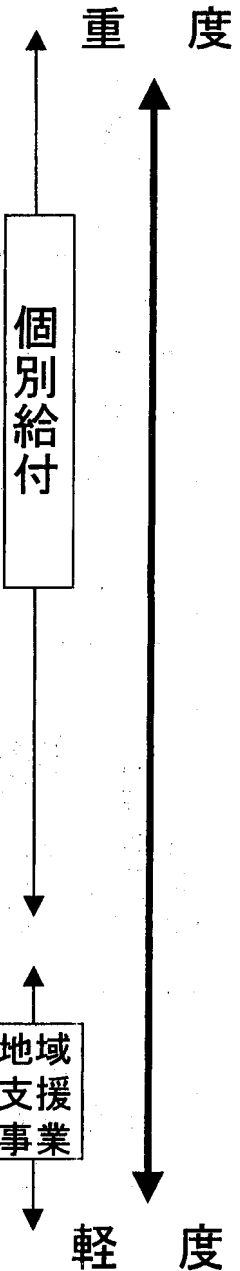
- ・介護を要する知的・精神障害者について、共同生活を営む住居において、入浴、排泄、食事等の介護その他の日常生活上の世話等を行う。
- ・日中は、外部の各種事業等を利用することとし、ケアホームは、日中活動を含めた生活プログラムを策定。
- ・報酬は、日中以外の時間帯、土日の支援に係る部分について介護度等に応じて支給。事業者は、一定の報酬内でスタッフを自ら確保するか、又は外部委託等を行うか選択できる仕組みとする。

**グループホーム(共同生活援助)**  
(知的障害者・精神障害者)

- ・主に日中、自立訓練、就労移行支援を受けている知的・精神障害者、就労している者に対し、共同生活を営む住居において食事の提供その他の日常生活上の援助を行う。
- ・報酬は、利用者の支援の必要度に応じて世話人の費用を支給。

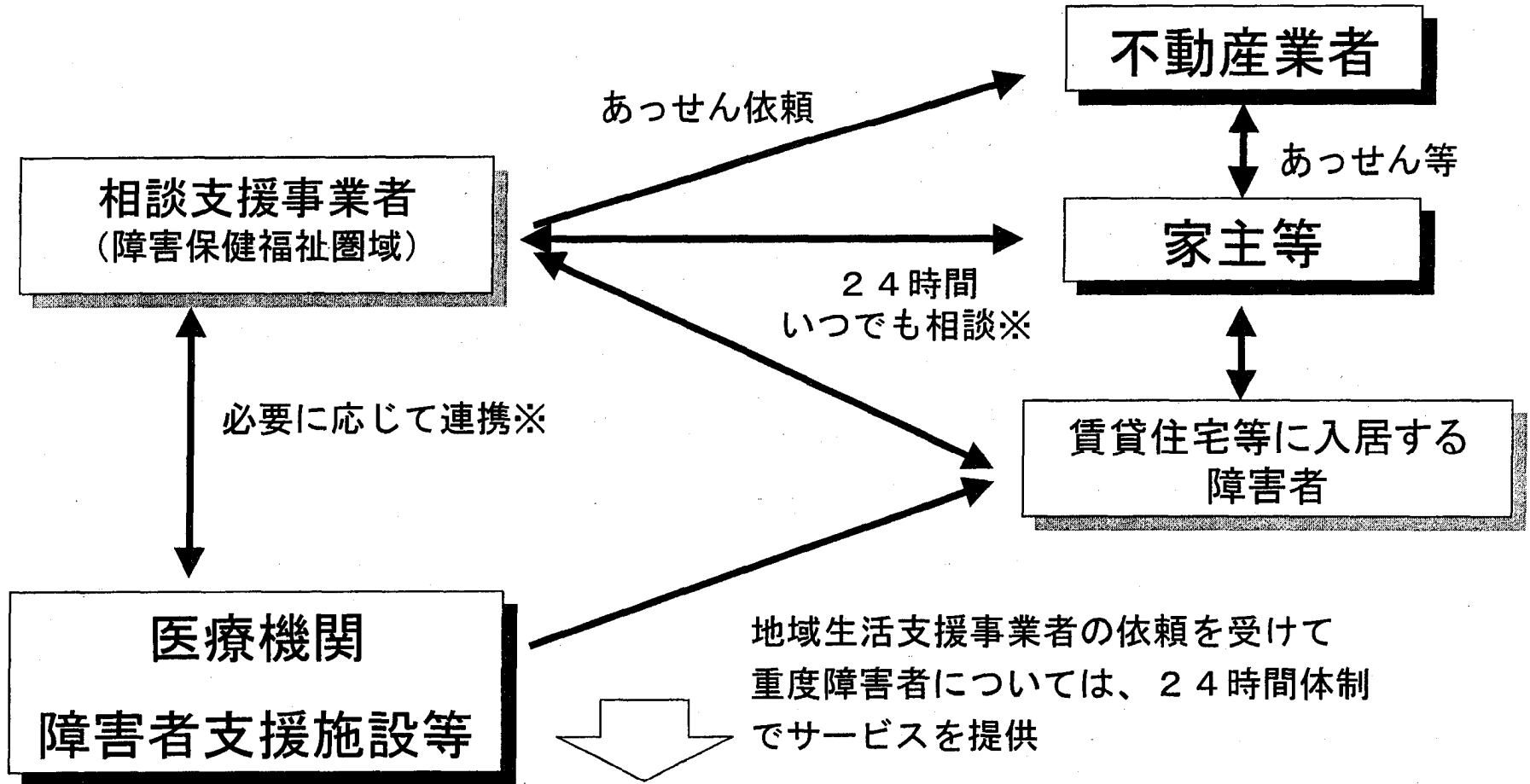
**福祉ホーム**

**居住サポート事業(新規)**



※ 身体障害者のケアホーム、グループホームの要否については今後検討。

# 障害者の居住サポート体制の整備

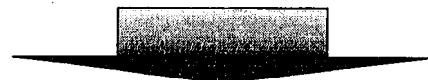
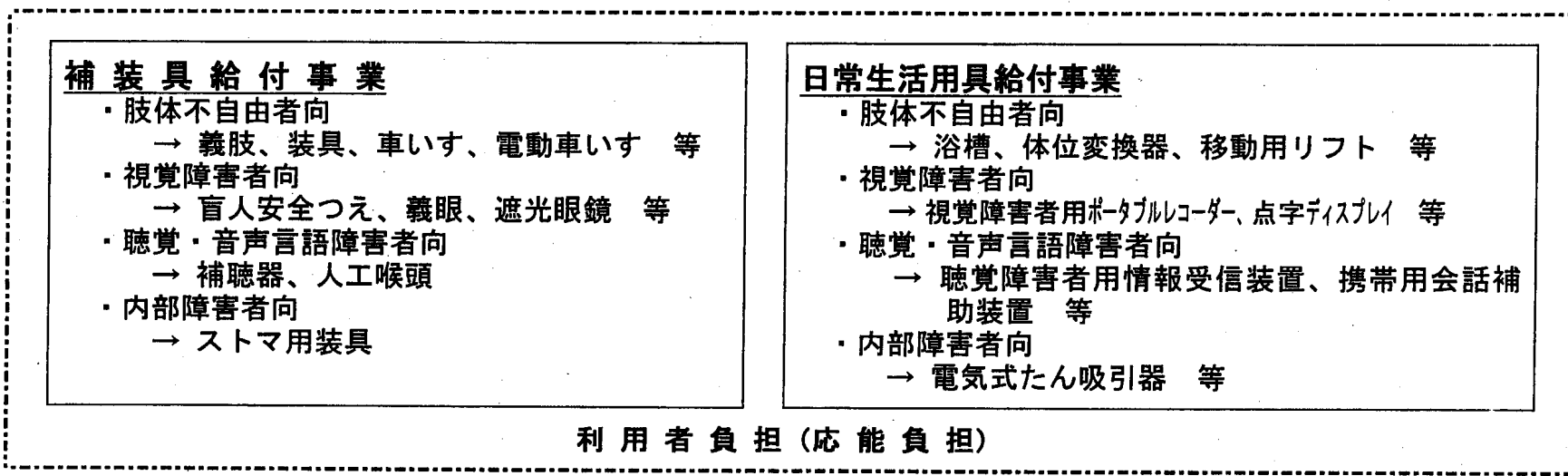


- ・ 家主・障害者とも安心して入居できる環境→地域生活の場（住まい）の確保
- ・ 障害者の地域生活の支援→施設から在宅への流れの促進

※地域支援事業の基本事業と位置づけ、障害保健福祉圏域ごとの相談支援事業者が実施。

# 「補装具給付事業」と「日常生活用具給付事業」のイメージ

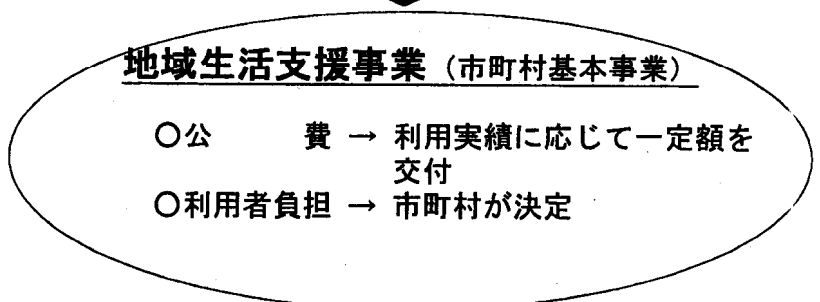
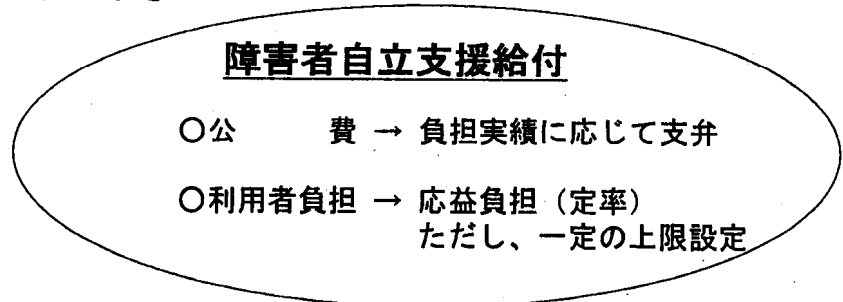
【現 行】



○次のような視点で、給付品目の見直しを行う。  
 ・失われた身体部位、損なわれた身体機能を補完・代替し、日常生活上の活動能力等を確保する上で必須となるもの → 補装具  
 ・日常生活上の一定の利便性を図るもの → 日常生活用具  
 ○その上で、補装具給付を「障害者自立支援給付」に、日常生活用具給付を「地域生活支援事業」に位置づける。



【見直し後】



## 給付等体系と事業体系の関係

給付等体系		事業体系	
介護給付		訪問介護	ホームヘルプサービス
		通所介護	各通所事業(地域生活支援事業を除く)
		短期入所	ショートステイ
		重度障害者包括支援	重度障害者包括サービス
		ケア付き居住支援	障害者支援施設、ケアホーム
自立支援給付		自立訓練	自立支援事業(機能訓練・生活訓練)
		就労移行支援	就労移行支援事業
		就労継続支援	要支援障害者雇用事業
		居住支援(上記に付随)	グループホーム
		補装具	
地域生活支援事業	市町村基本事業	地域相談事業	相談支援事業、権利擁護事業、本人活動支援事業、デイサービス事業(憩い、生きがい)等
		移動支援事業	ガイドヘルプ事業、リフト付福祉バス事業等
		コミュニケーション支援事業	手話通訳派遣事業、盲ろう者向け通訳等派遣事業等
		居住支援事業	住居提供事業(福祉ホーム等)
		日常生活用具	
	都道府県基本事業	人材育成事業	手話通訳者養成・研修事業、身体障害者相談員活動事業等
		広域支援事業	広域相談支援事業、住居確保事業(福祉ホーム、居住サポート事業等)、視聴覚障害者情報提供施設事業等
	市町村選択事業	介護型事業	訪問入浴サービス事業等
		自立支援型事業	生活訓練事業、職親委託事業等

※1 複数のサービスが必要な者、長期入所・入院から地域生活に移行する者など計画的なプログラムに基づく自立支援を必要とする者等に係る個別の「自立支援計画」の策定費として支援計画策定費を給付する。

※2 現在、同一の事業であっても、障害別に支給要件等が異なるものについては、基本的に共通のものとする。(例えば、精神障害の短期入所について、入院予防等、本人の心身の状況に応じて利用が可能となるようする等)

# 就労支援に係るサービスマネジメント体制

