

6. 福祉用具の研究開発・普及促進と利用支援

(1) 福祉用具の普及

福祉用具の公的給付としては、補装具費の支給と日常生活用具の給付（貸与）がある。

補装具費の支給は、身体に障害のある人の日常生活や社会生活の向上を図るために、身体機能を補完又は代替するものとして、義肢、装具、車椅子、盲人安全つえ、補聴器等の補装具の購入又は修理に要した費用の一部について公費を支給するものである。

日常生活用具の給付（貸与）は、日常生活を営むのに著しく支障のある障害のある人に対して、日常生活の便宜を図るため、特殊寝台、特殊マット、入浴補助用具等を給付又は貸与するものであり、地域生活支援事業の一

事業として位置付けられ、実施主体である市町村が地域の障害のある人のニーズを勘案の上、柔軟な運用が可能となった。

平成25年度から、「障害者総合支援法」の対象となる難病患者等も、補装具費や日常生活用具給付等事業の対象となった。

なお、身体に障害のある人の使用に供するための特殊な性状、構造又は機能を有する一定の物品については、消費税は非課税とされている。

(2) 情報・相談体制の充実

福祉用具の情報については、公益財団法人テクノエイド協会において、福祉用具の製造・販売企業の情報や福祉用具の個別情報にかかるデータベース（福祉用具情報システム：TAIS）を構築しており、インターネットを通じてこれらの情報を提供している。

■ 図表6-16 福祉用具JISの制定・改正状況

施策年度	施策内容
平成16年度	介護保険法対象品目についてのJIS化調査開始
平成17年度	在宅用電動介護用ベッド（JIS T9254）【制定】
平成18年度	手動車いす（JIS T9201）【改正】 電動車いす（JIS T9203）【改正】
平成19年度	電動立上り補助いす（JIS T9255）【制定】 家庭用段差解消機（JIS T9252）【改正】
平成20年度	移動・移乗支援用リフト関係5規格（JIS T9241-1～5）【制定】 車いす用可搬形スロープ（JIS T9207）【制定】 在宅用電動介護用ベッド（JIS T9254）【改正】
平成21年度	入浴用製品3規格（JIS T9257～59）【制定】 ハンドル形電動車いす（JIS T9208）【制定】
平成22年度	福祉用具—ポータブルトイレ（JIS T9261）【制定】 福祉用具—和式洋式変換便座（JIS T9262）【制定】 福祉関連機器用語〔支援機器部門〕（JIS T0102）【改正】
平成23年度	福祉用具—歩行補助具—歩行器（JIS T9264）【制定】 福祉用具—歩行補助具—エルボークラッチ（JIS T9266）【制定】
平成24年度	福祉用具—歩行補助具—歩行車（JIS T9265）【制定】 福祉用具—補高便座（JIS T9268）【制定】 福祉用具—ベッド用テーブル（JIS T9269）【制定】

資料：経済産業省

(公益財団法人テクノエイド協会：<http://www.techno-aids.or.jp>)

(3) 研究開発の推進

少子高齢化が進展する中、福祉用具に対するニーズは高まっており、利用者への十分な選択肢の提供や費用対効果等がより重要な課題となっている。このため、研究開発の推進、標準化や評価基盤の整備等、産業の基盤整備を進め、福祉用具産業の健全な発展を支援することを通じて、良質で安価な福祉用具の供給による利用者の利便性の向上を図っている。身体に障害のある人が使用する福祉機器の開発普及等については、真に役立つ福祉機器の開発・普及に繋がるよう、公益財団法人テクノエイド協会に委託して、「福祉用具ニーズ情報収集・提供システム」を運用し、福祉機器のニーズと技術のシーズの適切な情報連携に努めている。

また、平成22年度より「障害者自立支援機器等開発促進事業」の下、障害当事者側の要望を反映したテーマ募集を行い、各種専門職による評価体制と障害当事者の試験評価を組み込み、試作機器等を実用的製品化するための開発費用の助成を行っている。

国立障害者リハビリテーションセンター研究所において、「障害者の自立と社会参加ならびに生活の質の向上」を目的としたリハビリテーション支援システム、支援技術、福祉機器に関する研究開発及び評価法の研究開発を行っている。脳から信号を取り出し、それを利用してコミュニケーションや運動の補助などを行うブレインマシン・インターフェース(BMI)技術を用いた障害のある人の自立支援機器等を開発し、これらを基に臨床評価研究を行うなど研究を推進している。

平成22年度から、福祉機器の利活用のあり方に関する研究(障害者対策総合研究事業)を行い、機器開発から普及に至るまでの新たな

な仕組みの検討を行うとともに、新たな研究領域として、軽度認知症者の自立を支援する福祉機器の研究開発(認知症対策総合研究事業)を行っている。

平成5年度より「福祉用具の研究開発及び普及の促進に関する法律」に基づいて、「福祉用具実用化開発推進事業」を推進している。本事業では、高齢者や障害のある人、介護者の生活の質の向上を目的として優れた技術や創意工夫のある福祉用具の実用化開発を行う民間企業等に対し、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)を通じて研究開発費用の助成を行っている。制度発足以来、平成24年度までに202件のテーマを採択している。

障害のある人を含め誰にとっても、より安心・安全で、また識別・操作等もしやすく、快適な生活用品、生活基盤、システム等の開発を支援する観点から、個々の人間のレベルでの様々な行動を計測し、理解・蓄積することにより、人間と製品・環境の適合性を客観的に解析し、個々の人間の行動特性に製品・環境を適合させる基盤技術の研究開発を実施している。

また、「新健康フロンティア戦略」においては、障害のある人の社会参加を容易にする技術や身体機能の補完・強化技術等の開発を進めることとしている。

(4) 標準化の推進

より優れた福祉用具の開発・普及を推進するためには、安全性を含めた品質向上、互換性の確保による生産の合理化、購入者への適切な情報提供に資する観点から、客観的な評価方法・基準の策定と標準化が不可欠である。このため、図表2-37のとおり平成16年度から平成24年度までに日本工業規格(JIS)を活用した福祉用具の標準化を推進し、介護保険対象の主要な品目については概ね標準化し

てきている。平成25年度は、最近の製品の実情、国際整合性等の観点から規格の見直しが必要となったものについて検討を行い、介護用ベッド、車いす等について改正原案の検討を進めている。

また、高齢者や障害のある人にも使いやすい設計とするためのアクセシブル・デザインが様々な分野で関心が高まっており、これに関連するJISの作成も進めている。平成24年度までに、JIS Z8071（高齢者及び障害のある人々のニーズに対応した規格作成配慮指針）を含めて36規格を制定しており、現在1規格の制定について公示に向けた手続きを進めている。

さらに、国際規格作成への貢献も積極的に行っており、国際標準化機構（ISO）の福祉用具技術委員会（ISO/TC173）、義肢装具技術委員会（ISO/TC168）、人間工学技術委員会（ISO/TC159）及び包装技術委員会（ISO/TC122）での活動に参加し、ISO/TC173/SC2（用語と分類）では幹事国を、TC173/SC7（アクセシブルデザイン）では議長国及び幹事国を担っている。これらの委員会への日中韓3か国による規格案の共同提案を行い、これまでに5規格が国際規格として発行されている。引き続き、手すり、座位変換形車いす等について、次の提案に向けて3か国での意見調整、規格原案検討を進めている。

■ 図表6-17 『ISO/IECガイド71』に示された7つの分野の考慮事項（マトリックス）

機能・能力 区分 配慮領域	感覚能力	身体能力	認知能力	アレルギー
	見る、聞く、触る、嗅ぐなど 老眼・難聴、痺れなど	移動、握力、話すなど 歩行困難、言語障害など	判断、記憶など 知的障害、自閉症など	接触、食べ物など
情報	色、文字の大きさ、 コントラスト、形状 など	位置、レイアウト	絵記号など	
包装	色、文字の大きさ、 コントラスト、形状 など	扱いやすさ、表面材 質など	図記号、絵記号	成分表示、表面材質、 素材など
素材（材質）	色、コントラスト、 形状、表面材質、音 響など	扱いやすさ、表面材 質など	色、コントラスト、 形状など	成分表示、表面材質、 素材など
取付け	照明、扱いやすさ、 道理に合った手順な ど	扱いやすさ、表面材 質など	色、形状、道理に合っ た手順	成分表示、表面材質、 素材など
ユーザー インタフェース	色、文字の大きさ、 レイアウト、扱いや すさ	位置、レイアウト、 扱いやすさなど	図記号、絵記号、わ かりやすさ	アレルギー性や毒性 のない材質など
保守・保管・廃棄	扱いやすさ、道理に 合った手順など	扱いやすさ	図記号、絵記号、道 理に合った手順	アレルギー性や毒性 のない材質など
構築環境（建物等）	照明、アクセスルー ト、音量など	位置、レイアウト、 表面材質など	図記号、絵記号、わ かりやすい言葉	アレルギー性や毒性 のない材質など

資料：経済産業省

福祉用具実用化開発推進事業

〈平成25年度新規採択テーマ〉

- ① 視覚障害者向けスマートフォン操作支援ソフトの開発
- ② 介護用洗髪ロボットの開発
- ③ 軽度難聴のセルフチェックと聴能アップトレーニングを支援するソフトウェアの開発
- ④ 視覚障がい者の安全・安心な外出を支援する端末の開発
- ⑤ 歩容評価機能を有する片麻痺者の為の短下肢装具の開発
- ⑥ トイレへの廃棄が可能な便失禁専用パッドの開発
- ⑦ 高耐久オムニホイールによる全方位移動電動車椅子の開発
- ⑧ マイクロバブルの血流促進を活用した入浴装置の開発



介護用洗髪ロボットの開発



軽度難聴のセルフチェックと
聴能アップトレーニングを支援する
ソフトウェアの開発