

2015/600/B

厚生労働科学研究費補助金
障害者対策総合研究事業
(障害者政策総合研究事業(身体・知的等障害分野))

補装具の適切な支給実現のための
制度・仕組みの提案に関する研究

平成25～27年度 総合研究報告書

研究代表者 井上 剛伸

平成28(2016)年3月

別添 2

総合研究報告書目次

I. 総合研究報告書

補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究	3
--------------------------------	---

II. 各年度の総括・分担研究報告書

1. 平成 25 年度	11
2. 平成 26 年度	63
3. 平成 27 年度	191

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 117

I . 総合研究報告書

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）

総合研究報告書

補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究

研究代表者 井上剛伸 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部長

研究要旨

本研究は、義肢・装具・座位保持装置（以下、義肢等）の価格を適正に設定する仕組みを整えるとともに、完成用部品の機能に基づく整理を確立することで、障害状況に適応した適切な補装具が支給されるための制度・仕組みを提案することを目的とする。これにより、これら補装具の利用者の社会参加・自立を促進することを目指す。

そのために、＜課題1＞ 完成用部品の機能区分整備、＜課題2＞ 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究、＜課題3＞ 補装具費支給判定基準マニュアルの作成、＜課題4＞ 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備 の小課題を設定した。

主要な成果は下記のとおりである：（1）完成用部品の骨格構造義足について機能区分案を作成した。（2）義肢等製作事業者を対象とした調査により、素材費が、平成21年度の調査結果に比べて6.8%上升していることなどを明らかにした。この結果は、平成26年度末の補装具費支給基準改定の参考となった。（3）義足の完成用部品について、将来的に機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられるとの示唆を得た。（4）補装具費支給判定基準マニュアルについて、更生相談所職員を対象とした限定版（Q&A189問）と医療関係者、市町村職員等支援者を対象とした公開版（Q&A71問）に分けてマニュアルを作成し、骨格義足完成用部品の機能区分表も盛り込み、義肢判定の際に役立つものとして完成させた。（5）完成用部品指定申請の手続きについて、Microsoft Excelを用いた電子申請の様式を整え、実際の指定申請に使用したところ、その後のアンケートの結果から、電子化したことによる効率化、正確性の向上が確認された。

今後、骨格構造義足以外の完成用部品について、機能区分を作成すると共に、機能区分表の普及に向けた活動を実施する予定である。

研究分担者

樋本修 宮城県リハビリテーション支援センター・所長
児玉義弘 ナブテスコ株式会社住環境カンパニー福祉事業推進部・部長（～平成27年5月），
同・参与 （平成27年6月～12月），
国立障害者リハビリテーションセンター研究所福祉機器開発部・
客員研究員（平成28年1月～3月）
山崎伸也 国立障害者リハビリテーションセンター研究所義肢装具技術研究部・副義肢装具士長
我澤賢之 国立障害者リハビリテーションセンター研究所障害福祉研究部・研究員
石渡利奈 国立障害者リハビリテーションセンター研究所福祉機器開発部・第一福祉機器試験評価室長

研究協力者

伊藤利之 横浜市リハビリテーション事業団 顧問
小川雄司 埼玉県総合リハビリテーションセンター 主任
高岡 徹 横浜市総合リハビリテーションセンター 医療部長
武田輝也 宮城県リハビリテーション支援センター 技師
正岡 悟 大阪府障がい者自立相談センター 所長
松野史幸 一般社団法人日本車椅子シーティング協会
長瀬 豪 流通経済大学経済学部 准教授
相川孝訓 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 福祉機器開発部 非常勤研究員

A. 目的

補装具費支給制度は本邦における福祉用具の公的給付の根幹をなす制度である。補装具の価格は補装具費支給基準により定められているが、特に義肢・装具・座位保持装置（以下、義肢等）については基本価格、製作要素価格の項目が多岐にわたることに加え完成用部品を用いることから、その供給に要する費用と価格のバランスを適正に保ち続けるための仕組みが十分に整えられているとは言いがたい。また、全国の更生相談所の補装具判定における基準解釈の違い、地域格差の是正をなくし、公平・公正な判定の考え方の意識を統一する必要があると考えられる。

本研究は、義肢・装具・座位保持装置の価格を適正に設定する仕組みを整えるとともに、完成用部品の機能に基づく整理を確立することで、障害状況に適応した適切な補装具が支給されるための制度・仕組みを提案することを目的とする。これにより、これら補装具の利用者の社会参加・自立を促進することを目指す。

B. 研究方法

具体的な課題として、完成用部品の機能区分を整備することを中心に据え、それと完成用部品の価格および利用者の機能との関連づけを行うこととした。それを基に、価格の決定や支給判定、申請手続きを適正かつ円滑に行う制度・

仕組みを提案した。

そのために、<課題1> 完成用部品の機能区分整備、<課題2> 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究、<課題3> 補装具費支給判定基準マニュアルの作成、<課題4> 機能区分を踏ました完成用部品申請手続きの整備 の小課題を設定した。

(倫理面への配慮)

本研究では、ヒトにかかる調査にかかる調査等は実施しなかった。なお、補装具関係の企業等から得られたデータ、特に企業財務等にかかるデータの取り扱いは、保存媒体を施錠可能なキャビネットに保管するなど取り扱いに注意した。

C. 結果・考察

以下、課題ごとのその成果を示す。

<課題1>まず、米国で使用されている義肢装具の機能区分（Lコード）に着目し、その調査を行った。これより、国内の完成用部品への適用の可能性を確認した（H25年度）。その結果を受けて、既存の骨格構造義足の機能について調査を行い、合計976点の部品の情報を入手し、機能区分の初版を作成した（H26年度）。さらに、それらの調査・分析結果を基に機能の定義付けとその妥当性を確認し、完成用部品の骨格構造義足について機能区分案を作成した（H27年度）。

<課題2>義肢等の製作事業者に対するアンケートを実施し、人件費単価が平成23年度の調査結果よりも低い値となっている点、利益率が平均値より利益率の低い事業所のほうが高い事業所よりも多い点、費用構成については、義肢において昭和53年度の調査結果と比べて費用に占める素材費・作業人件費以外からなるその

他の費用の割合が高くなっている点、平成21年度の調査結果に比べて素材費が6.8%上昇している点を明らかにした（H25、26年度）。これらの結果は、平成26年度末の補装具費支給基準改定の参考となった。また、現行の部品リストから、機能区分内の部品の価格を調べたところ、平均48.0%と、ある程度大きなちらばりがあること、将来的に機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられるとの示唆を得た（H27年度）。

<課題3>更生相談所長協議会補装具判定専門委員会に寄せられたQ&Aを分析することで、151項目のQ&A暫定版を作成した（H25年度）。さらに作成したQ&A（暫定版）の更生相談所における6ヶ月試用後のアンケート調査を実施し、8割以上から役立っているとの回答が得られ、得られた結果を基に、暫定版の修正点を決定した（H26年度）。最終的に、更生相談所職員を対象とした限定版（Q&A189問）と医療関係者、市町村職員等支援者を対象とした公開版（Q&A71問）に分けてマニュアルを作成し、骨格義足完成用部品の機能区分表も盛り込み、義肢判定の際に役立つものとして完成させた（H27年度）。

<課題4>完成用部品指定申請の手続きについて、Microsoft Excelを用いた電子申請の様式を整え、実際の指定申請に使用したところ、その後のアンケートの結果から、電子化したことによる効率化、正確性の向上が確認された（H25年度）。さらに、指摘された問題点に基づき、様式、記入要領、説明会での説明方法の改善を行い、その効果が示された（H26年度）。また、機能区分の運用上必要な情報を整理するとともに、完成用部品登録申請を通じて集約することを想定した様式改訂案の作成、さらには、運用上の問題点についてまとめた（H27年度）。

さらに、課題1から4の成果を受け、補装具費支給制度に関する提案をとりまとめた。短期的には、機能区分表の公開による共通認識の促進と価格の平準化であり、長期的には、機能区分の整理に基づいた価格設定と利用者の機能を結びつけた適正な支給判定の促進を提案した。

D. 結果

本研究では、2回の公開研究会を含めて、補装具費支給制度に関わる多様なステークホルダーとの協働により、複雑な制度や仕組みに関する実行可能性の高い提案を行うことができたと考えている。価格については、平成26年度末の価格改定に寄与する成果が得られており、マニュアルは更生相談所での実際の業務で使用され、その効果が示されている。完成用部品の申請手続きについては、本研究の成果により、電子化が実現した。研究のコアに据えた骨格構造義足の機能区分については、専門性や経験、知識の異なる関係者が、共通の認識を持つための重要なツールとしての役割が、改めて確認された。多様なステークホルダー間での情報の共有が、利用者を中心として、補装具費支給制度を効率的に、円滑に運用するためには必要不可欠である。機能区分は、そのコアとなる共通言語となり得る。さらに、部品の機能と利用者の機能、部品の価格とを結びつけることにより、適正な補装具利用が、さらに促進される可能性が示された。補装具費支給制度の課題を改めて浮き彫りにしたとともに、その解決の方向性を示すことができた点は、本研究の重要な成果であると考えている。

今後、骨格構造義足以外の完成用部品について、機能区分を作成すると共に、機能区分表の普及に向けた活動を実施する予定である。

E. 謝辞

最後に、本研究遂行にあたりご協力を頂いた日本福祉用具・生活支援用具協会 義肢装具部会、日本義肢協会、日本義肢装具士協会、一般社団法人日本車椅子シーティング協会、日本義肢装具学会等関係機関、およびご協力頂いた方々に、この場を借りて謝意を表す。また、兵庫県立総合リハビリテーション中央病院 名誉院長 澤村誠志先生には、公開研究会に、お忙しい中遠路お越し頂き、貴重なお話しを頂きました。深く感謝申し上げます。

F. 研究発表

1.論文発表

- 1) 横本 修:最近の義肢治療 一本義肢処方の立場からー. Jpn J Rehabil Med、50、No8、635-638、2013
- 2) 横本 修:障害者自立支援法における筋電義手の支給と課題. 日本職業・災害医学会雑誌、第61巻 第5号、305-308、2013

2.学会発表

- 1) 横本 修:更生相談所からみた補装具費支給制度の課題. 第1回補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会. 所沢、2014、2月
- 2) 児玉義弘:完成用部品の機能にかかる課題と米国保険制度における機能区分. 第1回補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会. 所沢、2014年2月
- 3) Rina Ishiwata: Research Trend and Standardization of Prosthesis and Orthosis. Human Science and Biomedical Engineering for QOL, Tokyo Metropolitan

University Symposium No. 12, Hachioji,
2014, March

- 4) 我澤賢之, 山崎伸也. 「義肢・装具・座位保持装置製作費用調査結果報告」, 第 24 回厚生労働省補装具評価検討会, 2014-11-19.
- 5) 我澤賢之, 山崎伸也, 長瀬毅. 「義肢・装具・座位保持装置製作の費用・採算」, 第 30 回日本義肢装具学会学術大会, 2014/10/18-19, 岡山.
- 6) 横本 修、井上剛伸、石渡利奈ほか: 全国における円滑な補装具費支給判定を推進するための活動 第 30 回日本義肢装具学会, 2014. 10. 18 (岡山)
- 7) 井上剛伸:「補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究」, 日本車椅子シーティング協会, 第 8 回定期総会併催研修会, 2015-6-13, 東京.
- 8) 横本 修:【基調講演 2】更生相談所における補装具費支給基準の理解と機能区分への期待」、第 2 回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会 . 2015-07-25, 所沢.
- 9) 井上剛伸, 我澤賢之, 山崎伸也, 石渡利奈, 横本修, 児玉義弘:「補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究」, 第 2 回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会. 2015-07-25, 所沢.
- 10) 児玉義弘、山崎伸也、我澤賢之: 第 2 回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会 一完成用部品の機能区分整理がひらく公正・公平な判定と適正な価格 一 完成用部品の機能区分, 2015-7-25, 所沢.
- 11) 我澤賢之, 山崎伸也, 長瀬毅. 「義肢・装

- 具・座位保持装置製作の費用・採算」, 第 31 回日本義肢装具学会, 2015-11-07, 横浜.
- 12) 山崎伸也, 我澤賢之. 「更生用補装具としての義肢・装具・座位保持装置の支給状況」, 第 31 回日本義肢装具学会, 2015-11-07, 横浜.
 - 13) 井上剛伸:「補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究」、特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える 一厚生労働省科学研究費補助金プロジェクト報告一、第 31 回日本義肢装具学会学術集会. 2015-11-08, 横浜.
 - 14) 児玉義弘、山崎伸也、我澤賢之: 特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える 一骨格構造義足完成用部品を対象とした機能区分作成一 . 2015-11-08, 横浜.
 - 15) 横本 修:「補装具費支給判定マニュアルの作成」、特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える 一厚生労働省科学研究費補助金プロジェクト報告一、第 31 回日本義肢装具学会学術集会. 2015-11-08, 横浜.

G. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし

II. 各年度の総括・分担研究報告書

厚生労働科学研究費補助金
障害者対策総合研究事業

補装具の適切な支給実現のための
制度・仕組みの提案に関する研究
平成 25 年度 総括・分担研究報告書

研究代表者 井上 剛伸
平成 26(2014) 年 3 月

目 次

I. 総括研究報告

- 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究 1
井上 剛伸

II. 分担研究報告

1. 完成用部品の機能区分整備 9
児玉義弘・山崎伸也・我澤賢之・相川孝訓

2. 義肢・装具・座位保持装置の製作費用調査 15
我澤賢之・山崎伸也・長瀬毅

(資料) 公定価格制度と薬価算定基準について
長瀬毅

3. 補装具費支給判定基準マニュアルの作成 35
櫻本修・伊藤利之・小川雄司・高岡徹・武田輝也・正岡悟・松野史幸

4. 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備 41
石渡利奈・山崎伸也・我澤賢之・相川孝訓

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 53

- IV. 研究成果の刊行物・別刷 55

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）
総括研究報告書

補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究

研究代表者 井上剛伸 国立障害者リハビリテーションセンター研究所福祉機器開発部長

研究要旨 本研究の目的は、義肢・装具・座位保持装置の価格を適正に設定する仕組みを整えるとともに、完成用部品の機能・操作性・安全性を評価する方法を確立することで、これら補装具の利用者の社会参加・自立を促進することにある。そのために、<課題1> 完成用部品の機能区分整備、<課題2> 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究、<課題3> 補装具費支給判定基準マニュアルの作成、<課題4> 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備 の小課題を設定した。

今年度は、米国で使用されている義肢装具の機能区分（Lコード）の調査を行い、国内の完成用部品への適用の可能性を確認した。また、製作費用に関しては、人件費・事業収支、製作費用に関する調査票を作成し、現在調査を実施している最中である。支給判定基準マニュアルについては、更生相談所長協議会補装具判定専門委員会に寄せられたQ&Aを分析することで、151項目のQ&A暫定版を作成した。申請手続きの整備では、Microsoft Excelを用いた電子申請の様式を整え、今年度の指定申請を実施した。その後のアンケートの結果から、電子化したことによる効率化、正確性の向上が確認された。更生相談所で使用する判定書類については、現状でそれぞれ異なる書式を使用しているが、共通項目を抽出することと、電子化することで、共通フォーマット作成の可能性が示唆された。

研究分担者

樋本修・宮城県リハビリテーション支援センター・
所長
児玉義弘・ナブテスコ株式会社住環境カンパニー福
祉事業推進部・部長
山崎伸也・国立障害者リハビリテーションセンター
研究所義肢装具技術研究部・主任義肢装具
士
我澤賢之・国立障害者リハビリテーションセンター
研究所障害福祉研究部・研究員
石渡利奈・国立障害者リハビリテーションセンター
研究所福祉機器開発部・第一福祉機器試験
評価室長

A. 目的

補装具費支給制度は本邦における福祉用具の公的給付の根幹をなす制度である。補装具の価格は補装具費支給基準により定められているが、特に義肢・装具・座位保持装置（以下、義肢等）については基本価格、製作要素価格の項目が多岐にわたることに加え完成用部品を用いることから、その供給に要する費用と価格のバランスを適正に保ち続けるための仕組みが十分に整えられているとは言いがたい。また、全国の更生相談所の補装具判定における基準解釈の違い、地域格差の是正をなくし、公平・公正な判定の考え方の意識を統一する必要があると考えられる。

完成用部品については、現在部品指定申請時に部品供給業者より提示された価格を元に厚生労働省が公示価格を設定している。その際、原価率等を確認する仕組みはあるものの、高額・高機能部品を含め部品の機能に応じた価格妥当性評価を行う仕組みは確立していない。そのため、類似の機能でありながら価格が大きく異なる部品がある等の問題が生じている。さらに補装具使用時にトラブルが生じるリスクを低減する趣旨による要件である想定ユーザーの試用に基づくフィールドテストについても、現在義肢・装具・座位保持装置共通の様式となっており、各種部品の特性に応じた評価条件を整備をする余地がある。こうした課題を解決することで、利用者にとって必要でより安全で使いやすい補装具が、適正な価格で安定的に供給されるようになるものと考えられる。

本研究は、義肢・装具・座位保持装置の価格を適正に設定する仕組みを整えるとともに、完成用部品の機能・操作性・安全性を評価する方法を確立することで、これら補装具の利用者の社会参加・自立を促進することを目的とする。

具体的な課題として、完成用部品の機能区分を整備することを中心据え、それと完成用部品の価格および利用者の機能との関連づけを行うこととした。それを基に、価格の決定や支給判定、申請手続きを適正かつ円滑に行う制度・仕組みを提案する。

B. 方法

上記の目的を達成するために、本研究では、以下の4つの小課題を設定して研究を実施している。

- <課題1> 完成用部品の機能区分整備（児玉、山崎、我澤）
- <課題2> 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究（我澤、山崎）
- <課題3> 補装具費支給判定基準マニュアルの作成（櫻本）
- <課題4> 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備（石渡、山崎）

図1にそれぞれの課題の関連性を示す。

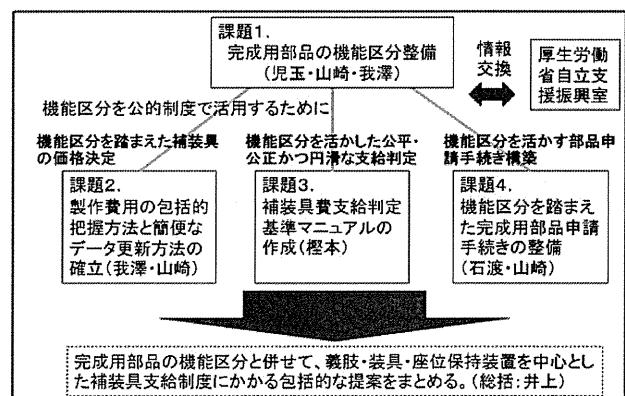


図1 研究課題の関連性

以下、課題ごとに本年度の研究方法を示す。

B-1. 完成用部品の機能区分整備

今年度は、完成用部品の機能区分を保険制度の中で運用している米国のJコードに着目し、その調査を行った。現地での米国義肢協会(AOPA)の主催するセミナーへの参加および関係者への聞き取りと意見交換を実施し、機能区分の内容や価格について調査・分析を行った。

B-2. 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究

今年度は、義肢・装具・座位保持装置を製作する事業所の業界団体(日本義肢協会、日本車いすシティング協会)の会員を対象に、人件費単価(時間当たりの人件費)、事業所全体の収支にかかる調査を実施した。また、直接労務費・直接材料費以外の費用(製造間接費・販管費など)の大きさを把握するため事業所活動の費用構成にかかる調査について、製作事業者を交えた検討を行い、前掲業界団体会員より立地地域・従業員規模が多様になるよう選出された35の事業者を対象に調査を開始した。

B-3. 補装具費支給判定基準マニュアルの作成

補装具費支給判定に関しては、これまでに身体障害者更生相談所長協議会やテクノエイド協会にて、事例集やQ&Aが発行されている。本研究では、まず、これらの先行知見を基に課題の抽出を行った。

さらに、他職種の研究協力者からなるワーキンググループの議論を経て、更生相談所での支給判定の最新動向を含んだ新たなQ&Aの暫定版を作成した。

B-4. 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備

本課題では、補装具利用者の社会参加・自立促進に向けて、機能区分を活かす完成用部品申請手続きのシステムを構築することを目的として研究を実施している。今年度は、システム構築の第一段階として、手続きの効率化、正確性の向上を目的として、Microsoft Excel を用いた 11 種類の電子申請様式を作成した。さらに、本様式を用いた申請手続きを実施し、実用性の確認を行った。また、本様式を用いた申請手続きについて、申請業者、事前審査担当者を対象に、アンケートを実施した。

また、リハセンター・更生相談所のネットワーク構築を目指して、判定に係るデータのデータベースに関する検討を行った。今年度は、横浜市、宮城県、兵庫県、埼玉県の更生相談所で使用されている書式の比較を行った。

C. 結果と考察

C-1. 完成用部品の機能区分整備

米国での現地調査の結果、メディケア・メディケイドの保険制度のなかで、義肢の支給にあたり、Lコードが使用されており、部品の機能区分ごとに価格が割り当てられ、複合機能の部品については、個々の機能に割り当てられた価格の合算により、価格が決定するという構成であることがわかった。以下に膝継手のコードと価格、機能の一例を示す。なお、本報告書に記載の米国価格については「2008 Fee Schedule」に記載のワシントン州の価格とし、小数点以下は四捨五入した。

L5810 (\$478) 単軸、マニュアルロック

L5812 (\$542) 単軸、摩擦遊脚制御、荷重ブレーキ

L5814 (\$3,132) 多軸、遊脚油圧制御、メニカルロック

L5824 (\$1,317) 単軸、遊脚流体制御

L5830 (\$2,115) 単軸、遊脚空圧制御

L5840 (\$3,467) 多軸、遊脚空圧制御

L5856 (\$20,245) 遊脚／立脚電子制御
 L5857 (\$7,184) 遊脚電子制御
 L5858 (\$15,673) 立脚電子制御
 L5845 (\$1,512) スタンスフレクション、調整可
 また、部品の区分のみではなく、利用者の機能レベルを表すK レベル（K 0～K 4）も規定されており、そのレベルと給付される部品の機能の関連づけができるがっていることもわかった。表 1. に利用者の機能レベルと使用できる膝継手の例を示す。摩擦膝はK 1 から K 4 まで全ての人が使用出来る。油圧・空圧・電子制御膝はK 3 と K 4 、ハイアクティブフレームはK 4 に限定される。

入手した資料を基に、ライナーを使用した下腿義足と電子制御膝継手を利用した大腿義足を例に取り、参考として日米での見積もり額を比較したところ、米国の見積もり額の方が高いという結果が得られた。内容については、今後精査の必要がある。

C-2. 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究

人件費単価および事業所の収支に関する調査については、制度関連の影響要因もあり比較的短期間で状況に変化が生じることを考慮しつつ、以下の項目を設定し、質問紙を作成した。

表1. 利用者の機能レベルと膝継手のLコード

Lコード	利用者の機能レベル			
	K 1	K 2	K 3	K 4
摩擦膝 L5611、L5616、L5710 - L5718、L5810、L5812、L5816、L5818	○	○	○	○
油圧・空圧・電子制御膝 L5610、L5613、L5614、L5722 - L5780、L5814、L5822 - L5840、L5848、L5856、L5857、L5858	×	×	○	○
ハイアクティブフレーム L5930	×	×	×	○

- 毎月の給与（期間を限定）
- 賞与（期間を限定）
- 労働時間に占める移動時間の割合
- 過去3年の事業所の収支
- その他

調査期間は、平成26年1月31日～3月20日であり、現在、データ集計を行っている段階にある。

また、直接労務費・直接材料費以外の費用（製造間接費・販管費など）の大きさを把握するため事業所活動の費用構成にかかる調査については、価格算定式の係数の大きさを規定する要素である、間接労務費、小物材料費（購入部品費）、間接材料費、経費、販売費及び一般管理費などの諸費用の構成比率の大きさを把握することで、現状にあった価格算定式係数を求めるため、以下の項目を設定し、質問紙を作成した。

- 1年間の人物費（直接労務費、間接労務費、販売費および一般管理費にかかる労務費、労務費のうち製造にかかる比率）
- 物品の購入費用（素材費、完成用部品購入費、小物材料費、工具・機械購入費、営業・販売・管理・事務に係る物品購入費・デモ機作成に係る物品の購入費）
- その他の費用（上記以外の費用、減価償却費）
- 収支構成

今年度の一つの成果として、費用構成に関して、補装具製作事業者との検討を行うことで、制度発足以来長い間変更がなかった価格算定式の係数改定の根拠となるデータについて、具体的な収集方法を調査票としてまとめたことが挙げられる。

調査期間は、平成26年3月6日～5月9日であり、現在、調査の最中である。

C-3. 補装具費支給判定基準マニュアルの作成

先行研究、活動からは9つの課題が抽出された。それを制度の理解と判定における課題に分けて表に示す（表2）。

表2 補装具費支給制度の課題

- | |
|---|
| <p>1) 制度の理解</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 基準解釈が更生相談所によって異なる。 ・ 更生相談所が判定にかかる細かい算定方法などで解釈に困っている。 ・ 市町村によって支給決定の判断が異なる。 ・ 補装具のことを理解するマニュアルが欲しい。 ・ 更生相談所、市町村、製作業者で支給制度の統一した理解が必要である。 <p>2) 判定について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 更生相談所によって判定困難と感じる地域差がある。 ・ 文書判定では情報不足が原因で判定困難事例が生じている。 ・ 高額な製品、児童補装具の判定困難事例が多い。 ・ 医師意見書の記載不備が多い。 |
|---|

以上を踏まえた上で、平成23～25年度における補装具判定専門員会の活動で蓄積されたQ&A140問を分類したところ、制度の理解等の一般的な質問75問、更生相談所に特有な費用の算定基準に関する質問40問、その他個別商品・事例25間に分類できた。このうち個別商品・事例に関するQ&Aを削除した151問を簡潔に作り直した。また、不足していると思われる事項のQ&A35問をワーキンググループで新規に追加作成し、結果的に151問で構成した。その構成は、車椅子が29問、指針等基準解釈が23問、座位保持装置19問、装具17問、児童補装具15問、電動車椅子10問、義肢9問、意思伝達装置8問、補聴器等8問、歩行器7問、難病6問からなる。

補装具費の支給は公費で賄われることから、更生相談所による補装具費支給判定は、全国一律の判断基準で公平、公正に行われる事が望ましい。厚生労働省は、補装具判定にあたっての指針、取扱要領、基準を示し、全国の更生相談所では内規、判定の手引きなどを作成し、各自治体独自の判断基準はあるものの概ね国が示すとおりの基準、考え方で判定が行われている。しかし、指針、取扱要領、基準の解釈については、自治体間、職種、経験年数等で格差

があるのが実態である。格差を少なくするには、全国レベルでの研修会、情報の共有化、補装具費支給に関するマニュアル作成などが望まれる。補装具判定専門委員会では、これまで3年間にわたり、現場で生じた補装具判定に関する多数の疑義にタイムリーに応えてきた。本研究で作成するマニュアルの中核は、それらを集約してエッセンスを簡潔に整理し直したものとも言える。全国の補装具費支給判定の地域格差を是正するのがねらいであり、今後、その効果を検証していきたい。

C-4. 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備

表3に、旧新/新旧様式の対応を示す。

手続きの簡略化のため、旧様式8「義肢装具等完成用部品の変更・削除に関する申請書」、13「義肢装具等完成用部品の価格変更申請書」を新様式B-1「義肢装具等完成用部品の変更・削除に関する申請書」旧様式9「完成用部品（品番等変更）一覧」、10「完成用部品（削除）一覧」、14「完成用部品（価格変更）一覧」を新様式B-2「完成用部品（品番等変更）一覧」として統合した。

また、昨年度までの手続きでは、提出するサンプルの返却希望がある場合に、「旧様式11「義肢装具等完成用部品の申請部品返却希望について」の提出を

求めていたが、当該年度からの申請では、全てのサンプルについて原則返却することとし、様式11を廃止した（表3）。

作成した新しい書式を使用し申請手続きを実施した結果、H25年度は、新規申請215件（義肢74件、装具42件、座位保持装置99件）、変更削除申請481件、既収載輸入部品の価格根拠申請1208件、計1904件の申請が受付された。

申請業者を対象としたアンケート実施の結果、25社中12社から回答が寄せられた（回答率48%）。従来のMicrosoft Wordを用いた様式から、Microsoft Excelを用いた様式に変更して手続きを行った結果、申請業者から、「プルダウン式の入力、セルのリンク等の機能が利用可能になったことで、入力時の作業量や記載ミスの減少につながった」とのフィードバックが得られた。このことから、今回の電子化の目的とした効率化・正確性の向上は、概ね達成されたと考えられる。

一方で、パソコンやディスプレイのスペックにより、作業がしにくいケースがあること、入力フォームと出力フォームが分かれていることで、印刷用の体裁調整が難しいケースがあること等が報告され、多様な作業環境への配慮と、さらなるユーザビリティの向上の必要性があることが示唆された。

表3 旧新様式対応表

旧様式	様式名	新様式
様式1	義肢装具等完成用部品の指定申請書	様式A-1
様式2	申請部品一覧	様式A-2
様式3	申請部品に係る価格根拠（新規ならびに価格変更申請の場合、記入）	様式A-3
様式4	部品概要	様式A-4
様式5	工学的試験評価概要	様式A-5
様式6	フィールドテスト結果	様式A-6
様式7	フィールドテスト被験者リスト	様式A-7
様式8	義肢装具等完成用部品の変更・削除に関する申請書	様式B-1
様式9	完成用部品（品番等変更）一覧	様式B-2
様式10	完成用部品（削除）一覧	様式B-2
様式11	義肢装具等完成用部品の申請部品返却希望について	—
様式12	補装具等完成用部品申請のために提出頂いたサンプルの返却について	様式A-8
様式13	義肢装具等完成用部品の価格変更申請書	様式B-1
様式14	完成用部品（価格変更）一覧	様式B-2
様式15	既収載輸入部品に係る価格根拠（価格変更申請部品を除く）	様式C-1

また、事前審査担当者からは、作業上の課題が指摘されるとともに、事前審査担当者側の意図が、申請業者側に充分に伝わっていないケースが指摘され、様式、記入要領の改良が望まれた。

以上により、今回明らかになった各様式の課題に基づいて様式を修正するとともに、事前審査担当者側の意図が伝わるよう、記入要領をより詳細にしていく必要性が示された。様式の改良においては、入力フォームと出力フォームを分けた現方式の見直し等も検討する必要性があると考えられる。

今回の手続きの実施とフィードバック結果から、Microsoft Excel を用いたシステムの電子化では、従来のシステムに比べて、効率化、正確性の向上が図れることが示唆された。一方で、システムのプラットフォームとして、Microsoft Excel を使用する以上、印刷上の体裁調整の難しさは避けられず、ユーザビリティ等の改良には、限界がある可能性が示唆された。以上より、今後、Microsoft Excel を用いたシステムの改良と並行して、Microsoft Excel に依存しない方式での電子申請システムの在り方も検討していくことが望まれる。

手続き全体については、手続き作業上、参加登録率の高さやアンケートでのフィードバックから、説明会が重要視されていることが明らかになった。今後、機能区分を導入していく段階でも、申請業者側の充分な理解を促進する上で、説明会に重点を置いた対応を取っていくことが有用と考えられる。

更生相談所で使用する判定に係る書式の比較では、基本的な項目は共通しているものの、それぞれの更生相談所で、特徴的な項目もみられた。特に、座位保持装置の処方箋は、車椅子の処方箋と一体になっているものと、座位保持装置を主体とした処方箋とがあり、制度との関係の中で、異なる書式が存在することが明らかになった。また、下肢装具では、一つの書式で運用しているところと、短下肢装具、長下肢装具、靴型装具などで分けているところがあった。これらの違いは、それぞれの更生相談所の事情による工夫から起きたもので有り、一度全体を見渡すことで、共通のフォーマットも可能であることが指摘された。また、将来的に電子的に入力すること

で、紙ベースで書式を作成することによる制約を取り扱うことができ、その必要性が確認された。

E. まとめ

完成用部品の機能区分を整備することを中心に据え、それと完成用部品の価格および利用者の機能との関連づけを行うことで、価格の決定や支給判定、申請手続きを適正かつ円滑に行う制度・仕組みを提案することを目指し、以下の 4 つの小課題を実施した。

- <課題 1> 完成用部品の機能区分整備
- <課題 2> 製作費用の包括的把握方法と簡便なデータ更新方法の確立にかかる研究
- <課題 3> 補装具費支給判定基準マニュアルの作成
- <課題 4> 機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備

今年度は、米国で使用されている義肢装具の機能区分（L コード）の調査を行い、国内の完成用部品への適用の可能性を確認した。

また、製作費用に関しては、過去の調査結果や関係団体との調整をふまえて、人件費・事業収支、製作費用に関する調査票を作成し、現在調査を実施している最中である。

支給判定基準マニュアルについては、先行研究および更生相談所長協議会補装具判定専門委員会寄せられた Q & A を分析することで、151 項目の Q & A 暫定版を作成した。

申請手続きの整備では、Microsoft Excel を用いた電子申請の様式を整え、今年度の指定申請を実施した。その後のアンケートの結果から、電子化したことによる効率化、正確性の向上が確認された。一方で、操作性の問題点も指摘され、今後の更なる改善の必要性も指摘された。更生相談所で使用する判定書類については、現状でそれぞれ異なる書式を使用しているが、共通項目を抽出することと、電子化することで、共通フォーマット作成の可能性が示唆された。

次年度は、義肢について機能区分を作成するとともに、継続した費用の調査、Q & A 暫定版の試験運

用による問題点の抽出、申請手続きのWeb入力の可能性の検証を実施する予定である。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1.論文発表

- 1) 横本 修：最近の義肢治療 一本義肢処方の立場からー. Jpn J Rehabil Med. 50, No8, 635–638, 2013
- 2) 横本 修：障害者自立支援法における筋電義手の支給と課題. 日本職業・災害医学会雑誌、第 61 卷 第 5 号、305–308、2013

2.学会発表

- 1) 横本 修：更生相談所からみた補装具費支給制度の課題. 第 1 回補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会. 所沢、2014、2月
- 2) 鬼玉義弘：完成用部品の機能にかかる課題と米国保険制度における機能区分. 第 1 回補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会. 所沢、2014 年 2 月
- 3) Rina Ishiwata: Research Trend and Standardization of Prostheses and Orthosis. Human Science and Biomedical Engineering for QOL, Tokyo Metropolitan University Symposium No. 12, Hachioji, 2014, March

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）
分担研究報告書

完成用部品の機能区分整備

研究分担者 児玉義弘 ナブテスコ株式会社 住環境カンパニー
福祉事業推進部 部長

研究分担者 山崎伸也 国立障害者リハビリテーションセンター研究所
義肢装具技術研究部 主任義肢装具士

研究分担者 我澤賢之 国立障害者リハビリテーションセンター研究所
障害福祉研究部 研究員

研究協力者 相川孝訓 国立障害者リハビリテーションセンター研究所
福祉機器開発部 非常勤研究員

研究要旨 補装具費支給制度における補装具の価格は、補装具費支給基準により定められているが、義肢・装具・座位保持装置については基本価格、製作要素価格、および完成用部品から成り立っている。この中で完成用部品については、部品指定申請時に部品供給業者より提示された価格を基に、厚生労働省が公示価格を設定している。その際、原価率等を確認する仕組みはあるものの、部品の機能に応じた価格の妥当性評価を行う仕組みは確立していない。また、類似機能でありながら価格差がある等の問題が生じている。一方、処方判定面でも、利用者の機能レベルや生活様式に対し、必要な機能の部品を適切に処方するための基準がないことや、適合判定時に地域差が生じる等の問題が発生している。本研究では、利用者にとって必要な機能を適切に、適切な価格で提供できるよう、機能区分が行われている米国のLコード等を参考に完成用部品について機能の整理・定義づけを行い、機能区分をまとめると共に、利用者の機能レベルや生活様式についても整理し、機能区分をベースとした支給制度を検討する。

平成25年度は、米国の保険制度（Lコード）の調査を行った。平成26年度にはこれらの調査結果を参考とし、国内の完成用部品について調査・分析を行い機能の整理・定義付けを行う。平成27年度に完成用部品機能区分案を作成する。

A. 目的

完成用部品については、部品供給業者が部品毎に厚生労働省に対し部品指定申請を行い、価格認可されたものが「完成用部品等の指定基準」に掲載されるが、その数は骨格構造義足だけで1162件（平成25年度）にのぼり、判定する側は処方判定時の部品選択に迷う。また、同じ機能であっても価格が異なるなど価格の妥当性が見えないこと等の問題もある。そこで完成用部品についてその機能を整理、区分す

ることで利用者の活動レベルや生活様式に合った、より適切な部品の選択・支給につなげることや、適合判定時の目安となる完成用部品の機能区分を作成する。また、機能区分を踏まえた完成用部品の価格制度のあり方について提案をまとめる。

B. 方法

B-1. 米国保険制度Lコードの調査（児玉、山崎）

機能区分が行われている米国保険制度のLコード

について、機能区分の内容や価格について調査・分析を行った。

C. 結果

C-1. 米国保険制度の概要(児玉)

調査については、2013年7月に開催された米国義肢協会(AOPA)主催のセミナー(Manufacturers Coding Clinic)の資料を基に行った。

①米国保険制度の仕組み

米国保険制度には、政府管掌の保険として、身体障害者および65歳以上が対象となるメディケアと、低所得者が対象となるメディケイドの他、民間保険等がある。補装具費の支払いは、メディケア80%、個人20%、なお、個人負担分については民間保険に加入していればカバーされる。

②Lコードの位置づけ

米国の医療共通行為コード体系のHCPCSレベルⅡに該当し、救急車搬送や病院外で使用される耐久性医療機器、義肢、装具、備品などの製品、備品、サービスを識別するために主に使用される標準コード体系で、アルファベット1文字と4桁の数字で構成されている。その中で、義肢装具についてはLコードで表される。

③Lコードの特徴

- 部品は、機能毎にコードと価格が設定されており、同一機能、同一価格となっている。なお、一つの部品で複数の機能を有する場合は、複数のコードが付されており各コードの合算がその部品の価格となる。また、これらの価格には日本で言う基本価格、製作要素価格が含まれる。

- 価格は州によって異なる。全米を4つの地域に分け、各地域の物価(living cost)の違いで決められる。

- 3つのコード(Base code、Additional code、Dump code)で構成され、他に、どのコードにも当てはまらない場合などに特別に使用される雑コードがある。

④Lコードの追加、修正

メーカーやサプライヤーは、自社の製品を市場に出す場合、既存のコードに合致すれば新たな申請は不要であるが、新しい機能として新たなコードを取

得する場合や修正するにはCMS(Centers for Medicare and Medicaid Services, a unit of HHS)に申請する。申請したものが認められれば新しいコードが認定、又は修正されて価格が決められる。

なお、年間の申請件数は10数件。日本の場合は部品毎の申請となるため義肢装具だけで約110~130件ある。

C-2. Lコードの機能分類と価格(山崎、児玉)

調査については、2013年10月に開催された米国義肢協会(AOPA)主催のLコードセミナー(Essential Coding & Billing Techniques)、およびAOPA Coding Committee Memberへのヒヤリング、および関連資料を基に行った。

①部品の機能分類

部品を機能毎に分類しコード化を行っている。義足については、「2013年Quick Coder Master」では183のコードが登録されている。

以下に膝継手のコードと価格、機能の一例を示す。なお、本報告書に記載の米国価格については「2008 Fee Schedule」に記載のワシントン州の価格を用い、小数点以下は四捨五入した。

- L5810 (\$478) 単軸、マニュアルロック
- L5812 (\$542) 単軸、摩擦遊脚制御、荷重ブレーキ
- L5814 (\$3,132) 多軸、遊脚油圧制御、メカカルロック
- L5824 (\$1,317) 単軸、遊脚流体制御
- L5830 (\$2,115) 単軸、遊脚空圧制御
- L5840 (\$3,467) 多軸、遊脚空圧制御
- L5856 (\$20,245) 遊脚／立脚電子制御
- L5857 (\$7,184) 遊脚電子制御
- L5858 (\$15,673) 立脚電子制御
- L5845 (\$1,512) スタンスフレクション、調整可

②電子制御膝使用時の請求可能コード例

例1) 骨格構造義足でCレッグ、ジニウム、その他の同様の電子制御の膝継手を使用する場合に膝継手に請求できるコードを示す。

- L5828 (\$2,426) 単軸、遊脚／立脚流体制御
- L5845 (\$1,512) スタンスフレクション、調整可
- L5848 (\$907) 流体伸展ダンピング機能、調整機能あり／なし問わず
- L5856 (\$20,245) 遊脚／立脚マイコン制御、電子センサ含む、種類は問わない