平成 28 年度 厚生労働科学研究費補助金 (政策科学総合研究事業(統計情報総合研究)) 中間研究報告書(総括研究報告)

研究課題名:医療の質の評価指標としてのICF評価セット(日本版)および データ収集ツールの作成(H28-統計-一般-004)

研究代表者: 才藤 栄一 (藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 教授) 研究分担者: 出江 紳一 (東北大学大学院医工学研究科リハビリテーション医工学分野 教授) 研究分担者: 園田 茂 (藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 II 講座 教授)

研究分担者:水間 正澄 (医療法人社団輝生会教育研修局 局長)

研究分担者:山田 深 (杏林大学医学部リハビリテーション医学講座 准教授)

研究要旨:国際生活機能分類(以下ICF)は世界保健機関(WHO)の国際疾病分類(以下ICD)と対をなす障害分類の枠組みである。生活機能に関わる領域を網羅的にカバーしており、臨床への導入も進められている。

当研究では、ICFの日本における速やかな普及と推進を目的に、臨床で使用可能なICF評価セット日本版およびそれを用いたデータ収集の仕組みを作成することを目指している。

今年度には、リハビリテーション分野における疫学研究に実績のあるSwiss Paraplegic Researchの ICF研究グループの協力の下、1)ICF評価セット(日本版)およびミニマムセットの作成・再検証およびその情報収集の仕組みについての再検討を行うとともに、情報収集の仕組みの構築、2)既存のスケールを用いた情報収集の仕組みの構築、3) 評点の使用をサポートする仕組みとして、簡潔で直感的な定義の作成と評点のリファレンスガイドの作成といった課題に取り組んだ。さらにフィールドテストの実施による使用可能性の予備的検討を開始した。また、既存の評価表を用いた包括的な生活機能評価の信頼性の検討も開始した。

平成29年度には、これらを用いたフィールドテストの継続および結果の分析を通じ、既存の評価表を用いた包括的な生活機能評価の信頼性の検討、また簡便に情報収集が可能なミニマムセットについての評価表としての信頼性および妥当性の評価を行う。さらにこれらの手法で得られたデータからRasch分析等の統計学的な手法を用いた標準化によって、医療の質の評価、比較に用いることのできる評価指標の作成までを行う。

#### A. 研究目的

国際生活機能分類(以下ICF)は世界保健機関 (WHO)の国際疾病分類(以下ICD)と対をなす障害分類の枠組みとして、2001年に採択された。ICFは生活機能に関わる非常に多岐に渡る評価項目により構成され、生活機能に関わる領域を網羅的にカバーしている。さらにそれぞれの項目における問題の有無と程度をコード化する仕組みも用意されており、これらを用いることにより対象者の生活機能の状態について幅広い内容を記載することが可能となっている。

しかし一方では、臨床への普及にはまだいく つかの課題があるのも事実である。例えば、 ICFは第4レベル項目までを含めると1400項目以 上あるが、一人一人の患者を対象に全ての項目 を評価するあるいは評価項目を選定するのは現 実的には不可能であり、項目選定についてのガ イドが必要である。 また、ICFの項目の定義として、その意味を明確にするために非常に詳細な定義文が作られているが、臨床で使用する上ではややわかりにくい。さらにコード化のガイドラインが用意されているものの、各レベルを問題の程度で定義する(1点は軽度の問題: 5-24%の問題など)にとどまっている。

先行研究において、これらを解決するための 取り組みはいくつも報告されている。特に、項 目を選定の補助とする目的で、国際共同研究の 枠組みで進められているプロジェクトとして ICFコアセットプロジェクトがある。これは専 門家グループによるワークショップ等の構造化 された同意形成プロセスによって種々の疾患や 病態に応じたICFコアセットと呼ばれる項目群 (set)を作成し、患者の条件に応じた項目の選 定を可能としようとするものである。

また、ICFの定義がわかりにくい点について、このコアセットプロジェクトをベースとして各国のリハビリテーション医学会を中心とし

て行われている取り組みがある。ICFコアセットの中で、リハビリテーション患者を対象としたICFリハビリテーションセット(1)が存在するが、このセットに含まれる項目に簡潔で直感的な説明文を付与しようとするものである。

一方、評点のつけ方についても、日本において用いられている暫定版(2)を含め、これまでに多くの報告がある。しかし、国際的にコンセンサスが得られている方法はなく、現状では、その相互比較が難しい。

これまで我々は、これらの問題解決への足がかりとして、平成27年度の特別研究事業(H27-特別-指定-015)において、国際的に普及しつつある前述のICFコアセットの枠組みを取り入れ、ICF評価セット(日本版)のベータ版を作成し、データベースソフトウェアを用いた情報収集システムについての検討を行ってきた。

本研究ではさらに、日本および国際的なICFの普及に貢献するべく、そのICF評価セット(日本版)およびミニマムセットの作成・再検証およびその情報収集の仕組みについての再検討を行うとともに、情報収集の仕組みの構築に取り組んだ。

また前述のようなICFの臨床応用における問題への解決策として、以下の二つの仕組みを用意することに取り組んだ。

1) 既存のスケールを用いた情報収集の仕組み 既存の臨床スケールの項目をICFにリンクする という取り組みがあり、そのためのLinking rule も出版され、昨年アップデートされている(3)。 これを用いて既存のスケールで集めた情報を ICFの情報として報告する仕組みを作成する。

2) 評点の使用をサポートする仕組み

ICFリハビリテーションセットの使用については前述のように各国のリハビリテーション医学会の取り組みとして、簡潔で直感的な説明文の作成が行われている。この枠組みに参加するとともに、さらに評点の基準について、これらの国際的な取り組みの中心にあるSwiss Paraplegic ResearchのICFユニットと協力し、構造化されたプロセスによって、もともとのコード化ガイドラインに矛盾せず、国際的なコンセンサスを得られやすい形での評点のリファレンスガイドの作成を行う。

これらの取り組みによって、急性期から介護・在宅に至る過程の変化を追うことができる評価システムの確立、医療、介護、在宅の連携推進および国際比較および医療の質の評価をサポートする仕組みを構築することを研究の最終的な目標として取り組んだ。

#### B. 研究方法

1. ICF 評価セット(日本版)の修正および既存のスケールを用いた情報収集システムの臨床試用と修正

前年度の特別研究事業 (H27-特別-指定-015) において、ICF 評価セット(日本版)のベータ 版の作成およびデータ収集用の入力システムの 作成を行った。ICF 評価セット(日本版)ベー 夕版は、現在本邦で広く用いられているリハビ リテーション実施計画書に含まれる項目および ICF コアセットの一つである ICF リハビリテー ションセットをベースとしている。このうち、 リハビリテーション実施計画書の項目について ICF リハビリテーションセットとのリンクの確 認を、Swiss Paraplegic Research の ICF ユニット の研究者とともに確認を行い、項目の修正を行 った上で最終的な ICF 評価セット(日本版)の 作成を行った。また、データベースソフトウェ アを用いた入力システムは、既存のスケールお よび質問紙等を用いて、リンクする ICF のデー タとして登録する仕組みとなっている。当研究 においては、まずこのシステムを協力施設(中 部地方の 10 病院) に配布し、臨床場面における 試用を行い、使用者のインタビューを通じてフ ィードバックを受け、修正を加えた。

# 2. 自宅環境因子チェックリストの作成と検者間信頼性の検討

環境因子の情報収集のため、自宅環境因子チェックリスト(Home Environment Checklist)を作成した。チェックリストの作成にあたっては本邦の臨床場面において広く用いられているリハビリテーション総合実施計画書の記載項目をICF にリンクし、環境因子として同定した項目の情報収集を行うチェックリストを作成した。さらにこのチェックリストを用いて二名の評価者(理学療法士 1 名と作業療法士 1 名)が 60 名の急性期病院入院患者の採点を行い、信頼性および妥当性の検討を行った。評価には重み付き  $\kappa$  係数、クロンバックの  $\kappa$  係数、既知グループ間の点数の比較を行った。

#### 3. ミニマムセットの作成

急性期病院を中心に簡便な仕組みについてのニーズが高く、大規模フィールドテストの実施にあたっては並行してミニマムセットの準備が必要と判断し、当初は平成29年度に行う予定であったミニマムセットの作成を前倒しして取り組んだ。具体的には、簡便な評価のため国際リハビリテーション学会内のICFグループを中心

に進められている研究の枠組みに参加し、ICFコアセットの一つでリハビリテーション対象患者に向けて作成されたICFリハビリテーションセットをベースとして、日本版のミニマムセットを作成した。

#### 4. 簡潔かつ直感的な説明文の作成

ICF の臨床使用を進める際の問題として、定 義が複雑であり臨床使用に向かないとの指摘が ある。ICF リハビリテーションセットの臨床に おける普及を進めていくにあたって、リハビリ テーション分野における国際共同研究として、 各項目の簡潔で直感的な説明文 (Simple, intuitive description)を作成するプロジェクトが進められ ている。これまでに中国およびイタリアのリハ ビリテーション医学会によって中国版とイタリ ア語版が発表されている。今回、ICF リハビリ テーションセットを評価セット(日本版)の一 部およびミニマムセットのベースとして使用す るにあたり、日本リハビリテーション学会との 協力のもと、日本語版を作成することとした。 作成にあたっては、理学療法士協会、作業療法 士協会、言語聴覚士協会の協力も仰ぎ、多職種 からなる 20 名の参加者による二日間のワークシ ョップを開催し、全部で 30 項目の簡潔で直感的 な説明文の作成を行った。

簡潔で直感的な説明文の作成は、先行研究に おいてすでに論文化されており、プロセスが定 められている。まず、研究グループによって作 成された 30 項目の草案の是非について 3 つの小 グループに分かれて議論し、議論後の投票です べての小グループにおいて 75%以上の賛成を得 られた説明文のみが採用される。否決された項 目は各グループに分配され、それぞれのグルー プが新たな草案を作成、全体での議論ののちに 二回目の投票にて全体の 75%の票を獲得したも のが採用される。ここでも否決された項目は、 すべての小グループが草案を作成し、最終投票 でもっとも多くの票を集めたものを採用し、最 終版とすることとなっている(4)。 当研究におい てもこの手法を踏襲した。草案は先行して作成 された中国語版とイタリア語版をベースに作成 した。

#### 5. 評点リファレンスガイドの作成

ICF には評点が用意されているものの、評点の基準は、大まかなものしか用意されておらず、採点の信頼性に懸念があった。事実、先行研究において報告されている信頼性は高いとは言えない。

本邦において暫定版が作成されているものの、 国際的な普及は得られておらず、国際的に受け 入れられる形で、かつ高い信頼性が期待できる 評点リファレンスガイドの作成が必要と判断 し、作成に取り組んだ。

そのため、当研究ではリハビリテーション分野において ICF の国際共同研究をリードしている Swiss Paraplegic Research の ICF ユニットと共同で、リファレンスガイドの作成を行った。基準の恣意性を排除するため、以下のプロセスで行った。

急性期から慢性期、障害が軽度から重度、リハビリテーションの対象となる様々な疾患の患者が含まれるよう、9名の対象患者を選定し、患者の記録へのアクセスおよび本人への直接聴取が可能な3名の評価者が独立してICFの基準を参考として評点の採点を行った。

次に、インタビュアーがそれぞれ3名の評価者に面接を行い、何に着目して評点をつけたか、その点数を選択した理由、他の点数を選択しなかった理由について聴取を行った。

その上で、インタビュアーおよび3名の評価者によるディスカッションを行い、ICFのコード化ガイドラインに矛盾せずかつ参加者のコンセンサスの得られる形でどのような参照基準が作成できるかを検討し、その結果に基づいてリファレンスガイドの作成を行った。その後、当研究班内およびスイスのICF研究の専門家のフィードバックを受け、ICFの本来の評点の仕組みとの整合性について確認を行った。指摘された問題点について、再度インタビュアーと評価者によるディスカッションを行い第1版を作成した。

#### C: 研究結果

1. ICF 評価セット(日本版)の修正および既存のスケールを用いた情報収集システムの臨床試用と修正

前年度の特別研究事業 (H27-特別-指定-015)において作成していた情報収集システムの臨床場面における試用の結果を受け、臨床家のフィードバックに基づいて修正を加えた。特に、5時間とが普及を妨げる問題点として指摘されたため、環境因子の情報収集について指摘されたため、環境因子チェックリストを作成することが多いことから、情報収集に質問紙を使用のことにも多く疑問が呈されたため、質問紙を使用の可否についても今後の検討課題とした。こ

れらの仕組みによる情報収集の信頼性の確認の ため、フィールドテストを開始した。

2. 自宅環境因子チェックリストの作成と検者間 信頼性の検討

信頼性の検討の結果、重み付け  $\kappa$  係数は 8 項目が 0.8 以上、残り 2 項目も 0.7 以上と全般的に高い信頼性が確認された。内的整合性もクロンバックの  $\alpha$  が 0.92 と十分臨床での使用に耐えうる数値であることが確認された。評価後 1 週以内に退院した患者(早期退院群)と退院までに時間を要した患者(入院継続群)の点数を比較すると、有意に早期退院群の点数が高く、退院に向けた準備状況を十分反映していると考えられた(資料 1)。

#### 3. ミニマムセットの作成

ミニマムセットは、様々な臨床場面への適応、 国際比較への使用を念頭に、ICF リハビリテー ションセットに含まれる項目を中心に作成し た。臨床における評価のフォーカスは特に活動 と参加の項目群にあるため、Swiss Paraplegic Research のグループと議論し、初期版として前 年度の特別研究事業において候補として挙げて いた ICF リハビリテーションセットの a 項目 (活動と参加に関わる項目)の全ておよび ICF 一般セットの計 24 項目をそのまま採点対象にす ることとした。また、急性期には評価可能な項 目が限られることから、今後、時期に応じた対 象項目についての検討を進めることとした(資 料2)。前年度の特別研究事業において予備的な 検討を行った際には、点数の構造を 0-10 として いたが、国内外の研究者間における議論の結 果、検者間信頼性が低くなる可能性および本来 の評点の利用が望ましいという観点から、本来 の評点の構造をベースとし、後述する簡潔な説 明文およびリファレンスガイドの利用による採 点の仕組みを作成することとした。

#### 4. 簡潔かつ直感的な説明文の作成

草案の 30 項目の説明文のうち、最初の投票で 3 項目の説明文のみが採用された。小グループにおける議論によって作成された提案に基づく二回目の投票では、20 項目の説明文が賛成多数で採用され、残った 7 項目について最終投票で決定がなされた。最終的に採択された簡潔で直感的な説明文を資料 3 に示す。

#### 5. 評点リファレンスガイドの作成

リファレンスガイドの内容について、Swiss Paraplegic Research の担当者のフィードバックお よび研究班内で議論を行い、全ての参加者の承認を得る形でガイドを作成した。原則は以下のように作成された。

- 1. 心身機能の項目(b項目)は評価する側面を決め、総合的に軽度、中等度、重度というように 点数をつける。VASでつけられる仕組みを補助 として用意する。
- 2. 活動関連の項目(d2-d5)は、問題なし、自分で行うが難しさを伴う、一部サポート下、大部分サポート下、やっていないの5段階を参考として提示する。
- 3. 参加関連の項目(d6-d9)が、問題なし、制限ないが難しさあり、一部制限あり、大部分制限あり、(できないために)やっていない、の5段階を提示し、実際の採点後の採点者のインタビューに基づきわかりにくい項目に例示を入れることとする(ただし、例示についてもあくまで定義ではなく参考という位置付けで作成した)。作成したリファレンスガイドの例を資料4に示す。

リファレンスガイドを用いて評点をつけた場合の検者間信頼性の確認のため、フィールドテストを開始した。

#### D: 考察

現在、ICFの実行・普及については、特にリハビリテーション分野においては国際学会を中心とした普及の取り組みが行われている。そのため、それらの動きに矛盾しないよう、国際共同研究の中心となっている Swiss Paraplegic Research の研究者と連携して、情報収集の仕組みの構築に取り組んだ。

これまで ICF の普及が難しかった原因に、項目が多いこと、定義が理解しにくいこと、評点の基準がわかりにくいことが特に指摘されてきた。そのため、今回の取り組みにおいては、既存のスケールを用いた情報収集の仕組みを作成するとともに、ミニマムセットの作成を含めた項目の絞り込み、簡潔な説明文の作成、コード化のリファレンスガイドの作成を進め、複数の手段で広く情報を集める仕組みの構築を目指した

その結果、今年度は従来のスケールを用いた 入力システムの作成とそれに基づいたデータ収 集の開始、作成した簡潔な説明文およびコード 化のリファレンスガイドの使用によるミニマム セットの検者間信頼性の検討目的のフィールド テストの開始まで進めることができた。

平成 29 年度は、現在進めているフィールドテストの継続および結果の分析を通じ、既存の評価表を用いた包括的な生活機能評価の信頼性の

検討、また簡便に情報収集が可能なミニマムセットについての評価表としての信頼性および妥当性の評価を行う。さらにこれらの手法で得られたデータから Rasch 分析等の統計学的な手法を用いた標準化指標の作成に取り組み、医療の質の評価、比較に用いることのできる評価の仕組みを構築することに取り組む。

また、今後これらのツールを用いて国際比較等を行っていくためには、使用する評価スケールや使用環境による補正をどのように二つの情報収集ツールを用いて冗長性の高い仕組みにすることは、情報収集を容易にする反面、情報収集を容易にする反面、情報収集を容易にする反面、情報のに動題を生じる原因ともなりうる。そのため、今後はさらに二つの情報収集ツール方法の比較の仕組み(キャリブレーションの方法のいどのようなグループで標準指数化をしていくかといった問題への対処)について、Swiss Paraplegic Research の統計家のグループと連携し、国際比較、疾患グループ同士の比較等が可能な信頼性の高い仕組みを作成していく予定である。

#### E: 結論

今年度は、ICF 評価セット(日本版)とミニマムセットの作成および情報収集を広く行っていくための仕組みの構築に取り組み、フィールドテストの開始までを行った。今後はさらに、得られたデータの分析を通じた仕組みの更新、標準化指標の作成等を通じ、さらに ICF の臨床への普及およびその有用性を高める生活機能の評価の仕組みの構築に取り組む予定である。

#### F. 健康危険情報

特になし

#### G. 研究発表

#### 1. 論文発表

向野 雅彦 才藤 栄一ICFの活用と研究に関する国際動向と展望 The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2016 53(9) 690-693.

出江 紳一 ICFコアセット日本語版出版の今日的意義と 普及への期待 The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 2016 53(9) 671-675.

#### 2. 学会発表

Masahiko Mukaino, Shinichi Izumi, Eiichi Saitoh, Shigeru Sonoda, Masazumi Mizuma, Shin Yamada Japanese experience in the development of national rehabilitation quality management systems 10th ISPRM world congress, 30th May, Kuala lumpur

#### 猫文

- 1. Prodinger B, Cieza A, Oberhauser C, Bickenbach J, Üstün TB, Chatterji S, et al. Toward the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) Rehabilitation Set: A Minimal Generic Set of Domains for Rehabilitation as a Health Strategy. Arch Phys Med Rehabil. Elsevier; 2016 Jun;97(6):875–84.
- 2. 厚生労働省大臣官房統計情報部. 生活機能分類 の活用に向けて-ICF(国際生活機能分類):活動と 参加の基準(暫定案)財団法人厚生統計協会 2007.
- 3. Cieza A, Fayed N, Bickenbach J, Prodinger B. Refinements of the ICF Linking Rules to strengthen their potential for establishing comparability of health information. Disabil Rehabil 2016 Mar 17;1–10.
- 4. Prodinger B, Reinhardt JD, Selb M, Stucki G, Yan T, Zhang X, et al. Towards system-wide implementation of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) in routine practice: Developing simple, intuitive descriptions of ICF categories in the ICF Generic and Rehabilitation Set. J Rehabil Med. 2016 Jun 13;48(6):508–14.

### 資料 1 自宅環境因子チェックリストの信頼性および妥当性

		0	1	2	
	自宅の現在の環境	必要は あるが 揃って いない	必要が ありー 部揃っ ている	必要を 満たいる/ 必要な い	
日常生活に必 要な環境	1日常生活を送る上で必要な個人用の支援器具(装具や 義足、自助具等)は揃っているか。 2日常生活における移動に必要な物品(杖や歩行器、車				
	椅 子等:身につけるものを除く)はあるか。 3 自宅の建物は日常生活上必要な設備(手すり、廊下幅、トイレ、浴室、ベッド等)があるか。				
	4 家族は日常生活に十分な介護が提供できるか。 5 不足する環境をカバーする公的サポート(介護保険 等)が準備されているか。				小計 /10
	6 外出に必要な個人用の支援器具(装具、義足や自助具 等)は揃っているか。				710
外出に必要な	7 屋外移動に必要な物品(杖や歩行器、車椅子等:身につけるものを除く)はあるか。 8 自宅の建物は外出に必要な設備(手すり、スロープ				
環境	等)があるか。 9家族は外出のために必要な介護を十分に提供できるか。				小計
	10 不足する環境をカバーする公的サポート(介護保険 等)が準備されているか。				/10

\*外出は、日常生活に必要な範囲の外出を指す(買い物、通院等)。

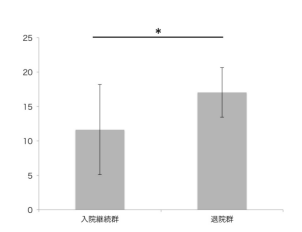
\*"必要ない"とは能力的に十分であるために必要がないことを指す(できないが本人が希望しない場合も"必要あり"とする)

#### 検者間信頼性

項目	Weighted kappa	信頼性の 評価*
1	0.86	Excellent
2	0.88	Excellent
3	0.73	Substantial
4	0.82	Excellent
5	0.91	Excellent
6	0.86	Excellent
7	0.88	Excellent
8	0.85	Excellent
9	0.76	Substantial
10	0.93	Excellent

<sup>\*</sup>Landis et al, 1977

### 既知グループ妥当性



合計

/20

# 資料 2 ICF 評価セット(日本版)ミニマムセット

b130 活力と欲動の機能 *
b152 情動機能 *
b280 痛みの感覚 *
d230 日課の遂行 *
d240 ストレスとその他の心理的要求への対処
d410 基本的な姿勢の変換
d415 姿勢の保持
d420 移乗
d450 歩行 *
d455 移動 *
d465 用具を用いての移動
d470 交通機関や手段の利用
d510 自分の体を洗うこと
d520 身体各部の手入れ
d530 排泄
d540 更衣
d550 食べること
d570 健康に注意すること
d640 調理以外の家事
d660 他者への援助
d710 基本的な対人関係
d770 親密な関係
d850 報酬を伴う仕事 *
d920 レクリエーションとレジャー

\* ICF 一般セットに含まれる項目

資料3 簡潔かつ直感的な説明文(日本語版)

Code	内 容	説明文
b130	活力と欲動の機能	自発的な生活を達成する精神機能
b134	睡眠機能	必要十分な睡眠
b152	情動機能	適切に感情をコントロールする機能
b280	痛みの感覚	痛みの存在
b455	運動耐容能	日常の身体活動に耐える体力
b620	排尿機能	日常に支障なく排尿する機能
b640	性機能	性行動に関する精神・身体機能
b710	関節の可動性の機能	関節の可動域と動きやすさ
b730	筋力の機能	日常生活に必要な筋力
d230	日課の遂行	日常生活上の活動を計画し、行う
d240	ストレスとその他の心理的要求へ の対処	責任を伴う課題によるストレスや動揺に対処する
d410	基本的な姿勢の変換	立位、座位、臥位、しゃがみ位などに姿勢を変える
d415	姿勢の保持	座位や立位の姿勢を保持する
d420	乗り移り(移乗)	ベッドから車椅子へ、などの移乗
d450	步行	平地での歩行(屋外、悪路を含む)
d455	移動	階段昇降、走るなどの、平地歩行以外の方法で移動する
d465	用具を用いての移動	車椅子や歩行器などの補助具を使って移動する
d470	交通機関や手段の利用	乗客として様々な交通機関を使って移動する
d510	自分の身体を洗うこと	身体の部分および全体を洗い、拭き、乾かす
d520	身体各部の手入れ	歯、髪、髭、爪、肌などの手入れをする
d530	排泄	日常に支障なく排泄(排尿、排便、生理)し、後始末する
d540	更衣	気候や状況に応じて適切な衣服と靴を着脱する
d550	食べること	必要な手段を使って安全に食べる
d570	健康に注意すること	心身の健康を維持するために自己管理する
d640	調理以外の家事	日常生活に必要な家事(調理を除く)を行う
d660	他者への援助	家族や他者の日常生活上の行動を援助する
d710	基本的な対人関係	思いやりや敬意を示す、意見を調整するなど適切に人と交流する
d770	親密な関係	夫婦や恋人といった親密な人間関係を作り、維持する
d850	報酬を伴う仕事	報酬を得て仕事をする
d920	レクリエーションとレジャー	娯楽や余暇活動を行う

# 資料 4 採点者のインタビューに基づく評点リファレンスガイドの例

# 心身機能

b130 活力と欲動の機能

何を評価するか	評価する側面	何を完全な問題とするか
・対象者が自発的な生活を達成するための精神機能(たとえば日常の活動に対するモチベーションや食欲)を喚起することに、どの程度、どのぐらいの頻度問題を生じているかを採点する。	・問題の程度 ・問題の頻度	・完全な問題とは、モチベーション・意 欲や食欲が常に全くない状態を指す。

# 活動と参加

d230 日課の遂行

着目点	0	1	2	3	4
日常生活上の活動を 計画し、行うことが できているか	問題なし	自分で行うが難し さを伴う	一部サポート下で 行う	大部分サポート下で行う	全介助
具体例		計画性に乏しい、活動の計画に消極的であることなどを含む	日常の活動の計画 や遂行に他者のサ ポートを要するこ となどを含む	日常の活動の計画 や遂行に他者のサ ポートを要するこ となどを含む	