厚生労働科学研究費補助金 障害者政策総合研究事業(身体·知的等障害分野)

意思疎通が困難な者に対する 情報保障の効果的な支援手法に関する研究

(H28-身体·知的--般-009)

平成28-29年度 総合研究報告書

研究代表者 橘 とも子

平成30(2018)年3月

目 次

I.	総合研究報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	橘とも子	6
	(資料) 平成 28 年度_災害時等を見据えた意思伝達困難者への支援について [今井 尚志]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(. 16
	(資料) 平成 28 年度_公開シンポジウム「意思疎通支援の架け橋づくり」開概要 [佐藤 洋子]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(資料) 平成 28 年度_新たな支援機器、I C T 技術等を用いた意思伝達困難 への支援に関する研究 [中島 孝、遠藤 寿子]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(資料) 平成 28 年度_海外における障害者対策の調査	
	[水島 洋、橘 とも子、佐藤 洋子]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	(資料)平成28年度_外傷医療データベースを活用した予後(転帰)情報シスム構築に向けた調査研究. 高次脳機能障害の効果的なリハビリテションに向けた予後関連要因およびステージ別支援ニーズ調査のめのレビュー報告. [橘 とも子、水島 洋、鈴木 倫保、末廣一、佐藤 洋子、前島 伸一郎、大沢 愛子]・・・・・・・	た
	(資料) 平成 29 年度_意思伝達困難者を支援する支援者養成について.	
	[今井 尚志、髙橋 俊史]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
	(資料) 平成 29 年度_補装具費支給制度における借受け等のための基礎的デタベースの構築に関する研究 及び コミュニケーション機器の用支援方法の提案に関する研究	
	[井村 保、伊藤 和幸]・・・・・・・・・・・・・・・	22
	(資料)平成29年度_意思疎通が困難な者への障害種別ごとに求められる支 手法に関する文献レビュー研究 [佐藤 洋子]・・・・・・・・	
	(資料) 平成 29 年度_新たな支援機器、I C T 技術等を用いた意思伝達困難 への支援に関する研究 [中島 孝、早川 竜生]・・・・・・・	
	(資料)平成29年度_意思疎通困難者に対する支援手法の妥当性及び効果等 関する研究 [水島 洋]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
II.	研究成果の刊行に関する一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

平成 28 年度厚生労働科学研究費補助金 (障害者政策総合研究事業 (身体・知的等障害分野))

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」 班員一覧(五十音順)

研究代表者

橘 とも子 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター

研究分担者

今井 尚志 医療法人徳洲会ALSセンター

佐藤 洋子 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター

中島 孝 独立行政法人国立病院機構新潟病院

水島 洋 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター

研究協力者

打浪 文子 淑徳大学短期大学部

遠藤 寿子 独立行政法人国立病院機構新潟病院

大沢 愛子 独立行政法人国立長寿医療研究センター

大塚 晃 上智大学

末廣 栄一 山口大学医学部付属病院

鈴木 倫保 山口大学医学(系)研究科

早瀬 久美 昭和大学病院

前島 伸一郎 藤田保健衛生大学

平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金 (障害者政策総合研究事業 (身体・知的等障害分野))

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」 班員一覧(五十音順)

研究代表者

橘 とも子 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター

研究分担者

今井 尚志 医療法人徳洲会ALSセンター

井村 保 中部学院大学看護リハビリテーション学部

佐藤 洋子 防衛医科大学校防衛医学研究センター

中島孝独立行政法人国立病院機構新潟病院

水島 洋 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター

研究協力者

打浪 文子 淑徳大学短期大学部

髙橋 俊史 東北福祉大学

立石 雅子 目白大学

早川 竜生 独立行政法人国立病院機構新潟病院

早瀬 久美 昭和大学病院

伊藤 和幸 国立障害者リハビリテーションセンター

I. 総合研究報告

厚生労働科学研究費補助金障害者政策総合研究事業(身体・知的等障害分野)

総合研究報告書

意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究 研究代表者 橘 とも子 国立保健医療科学院研究情報支援研究センター上席主任研究官

研究要旨

- 【目的】意思疎通が困難な者に対する情報保障について、人的及び支援機器、ICT技術等による障害 種別ごとの支援手法のまとめを、妥当性・効果を示す資料と併せて作成すること。
- 【方法】1)意思疎通支援手法/施策の概要の障害種別ごとの把握:
 - 2) 意思疎通困難者への効果的な支援手法に関する公開シンポジウムの企画・立案・実施・評価
 - 3)疫学エビデンス等の集積・活用に係る研究 (承認番号NIPH-IBRA#12149)
 - 4)ICTによる障碍者に対する意思疎通支援の現状と課題検討
 - 5) 意思疎通困難者への障害種別ごとに求められる支援手法の文献レビュー
 - 6)重度障害者用意思伝達装置の補助対象機器に対する検証
 - 7)養成課程修了者へのWebアンケート
 - 8)地域生活支援事業等での意思疎通の支援施策の全国市区町村対象調査
 - 9) 意思疎通支援機器選択データベース(仮称)の構築・Web公開
 - 10)公衆衛生従事者等に対する意思疎通支援手法に係るシンポジウムの企画・開催
- 【結果】1) 意思疎通支援手法/施策の概要を、障害種別ごとに把握し、障害種類別ごとに求められる 支援手法のまとめ作成・啓発に資する資料を作成した。自治体独自の対応や先進的対応例の「検索」、 異なる障害種別で利用できる機器の「照会」が可能な「意思疎通支援機器選択データベース」(仮称) ホームページを作成し、Web 上に公開した。
- 【考察・まとめ】 意思疎通支援のガイドライン作成に資する、障害種別ごとに求められる支援手法の概要を把握し、まとめを妥当性・効果を示す資料と併せて作成するとともに、自治体の障害福祉担当者が利用可能な支援機器選択データベースを構築した。本研究を通じ、公衆衛生従事者等に対して、地域の意思疎通支援に係る問題提起が出来たものの、都道府県等広域自治体の保健医療福祉介護従事者への、なおいっそうの普及啓発は今後残された課題である。また、障害者の主体的な健康づくり活動を支援し、質の高い施策を推進するための、介入評価や施策評価に必要な「疫学エビデンス等の集積・活用」という「情報アクセシビリティの向上」が必要と考えられた。

【平成28年度】

A. 研究目的

平成 28 年度は、(1)各障害種類別の支援団 体や(2)自治体(都道府県・区市町村)の障 害福祉関係実務者団体等の意見を広く反映 しつつ、障害種類別ごとに求められる支援手 法のまとめ(案)作成に資するための、意思 疎通困難者に対する「障害種別ごとに求めら れる支援手法」「新たな支援機器、ICT技 術等を用いた支援」「災害時等を見据えた支 援」「支援手法の妥当性及び効果等の検証」 「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

等を検討した。さらに、障害者総合支援法に 基づく意思疎通支援政策の推進に向けた、効 果的な支援手法の把握に必要な政策的予備 調査を行うことを目的とした。

B. 研究方法

- 1) 意思疎通支援手法/施策の概要の障害種別ごとの把握
 - (1) 文献調査 "communication disorder," "technology,"「意思疎通」および 個別障害名を検索語とし、医学中央雑誌、 MEDLINE、PubMed、CINAHL、eBook Collection の電子データベース検索を行い、 抽出した論文・資料から、支援手法を障害 種別ごとに整理した。
 - (2) 都道府県の意思疎通支援策担当部局 および東京都の意思疎通支援関連対策 に係る担当部局の分布を、東京都のホーム ページおよび福祉保健局等における情報 収集により把握した。
- 2) 意思疎通困難者への効果的な支援手法に関する公開シンポジウムの企画・立案・実施・評価

障害種類別ごとの障害特性に応じた支援 手法の効果的な活用方法等について、文献検 索を行うとともに、自治体の関係部署や関係 支援団体等の意見を障害種別ごとに加えな がら、意思疎通困難者への効果的な支援方法 に関するまとめ(案)を、障害種類別にまと める。

3) 「疫学エビデンス等の集積・活用」に係る 研究

質の高い障害保健福祉サービスや、障害者の主体的な健康づくり活動支援の推進のためには、介入評価や施策評価に必要な、疫学エビデンス等の集積・活用という「情報アクセシビリティの向上策」が必要である。そのため、中途障害の主な原因の1つである外

傷について、既存の医療データベースを活用して、健康と障害の評価 WHODAS2.0 の指標やステージ別ケアニーズを追跡するための「外傷予後情報システムの地域モデル」の構築・開発を目指して、予備的調査や検討を行うこととした。

<倫理面への配慮>

「外傷医療データベースを活用した予後 情報システム構築に向けた調査研究」では平 成28年度にプレ調査を行い、平成29年度に 本調査を予定している。平成28年度プレ調 査分については、国立保健医療科学院の研究 倫理審査委員会において承認された(承認番 号 NIPH-IBRA#12149)。 平成 29 年度の本調 査については、個人情報保護法の改正(平成 29年5月30日全面施行)に伴う、平成26 年 12 月 22 日付「人を対象とする医学系研究 に関する倫理指針」の改正に併せて、国立保 健医療科学院の指針も改正が予定されてい る。そのため、平成29年5月30日以降に継 続される調査研究は、当該指針に沿った審査 が行われるべきであることから、新たに指針 やガイドラインが示された時点で、新たに審 査申請を行う。

C. 研究結果

1) 意思疎通困難者への「障害種別ごとに求められる支援手法」「新たな支援機器、I C T技術等を用いた支援」「災害時等を見 据えた支援」「支援手法の妥当性及び効果 等の検証」の観点で、文献調査や、各障 害種類別の支援団体や都道府県・区市町 村の障害福祉関係実務者・団体等の意見 を加え、障害種類別ごとに求められる支 援手法(案)のまとめ作成に資する資料 を収集した。平成28年度研究で十分な検 討の出来なかった「高次脳機能障害」「精

- 神障害」等については、平成 29 年度に、 重点的に検討していくこととする。異な る障害種別間で、共通して利用できる支 援手法が少なくなかったことから、ICT 技術などによる支援手法の異なる障害分 野間での共有を推進する必要があると思 われ、平成 29 年度は「コミュニケーショ ン機器の利用支援方法の提案に関する研 究」を分担研究に加えることとした。
- 2) 公開シンポジウム「意思疎通支援の架け 橋づくり ~多様なコミュニケーション 障害への支援方法を探る~」を企画・立 案・実施・評価した。ALS・筋ジストロ フィーなどの難病や、聴覚障害・知的障 害・発達障害を中心に、災害時の継続的 な意思疎通支援を見据え、情報を保障す る環境づくりについて意見交換が行われ た。「当事者自身に、日常的にきちんと情 報が伝えられている事が必要」、「公共放 送等では最近、字幕が表示される等、多 様な方法で情報発信が行われるようにな ってきているが、医療機関等では、『医師 と補助者』との間だけで会話が進められ、 当事者本人に専門的な情報が伝わらない 場合が少なくない」、等の意見があった。 近年、地域住民への情報保障という観点 で、すべての障害者が「情報を『本人が』 望む形で受け取る」ことができるよう、 誰もが等しく情報にアクセスできる環境 づくりが、ますます地域社会には求めら れている。2020年の東京オリンピック・ パラリンピックに向けて、地域における 情報アクセシビリティの向上をいっそう 図る必要があることから、自治体職員や 医療関係者は勿論、地域住民に対する「多 様な支援手法の周知・啓発」施策の推進 が、情報アクセシビリティの向上策とし て必要と思われた。

- 3) エビデンスに基づく障害保健福祉政策の 推進に向けた予備的調査研究
- 4) (1)「失語症・高次脳機能障害者への効果的な介入評価のための、予後関連要因およびステージ別支援ニーズに関する後向きコホート調査研究」ではプレ調査を行った。
- 5) (2) 「外傷医療データベースを活用した 予後情報システムの構築に向けた調査研 究」では、予後情報の蓄積・活用に係る 地域モデル開発の進め方について、山口 県の拠点施設の協力同意を得た。



図: 公開シンポジウム「意思疎通支援の架け橋づくり ~多様 なコミュニケーション障害への支援方法を探る~」案内

D. 考察

1)達成度について

自治体の障害保健福祉関係部署や支援団 体等、実務者の意見を反映した効果的な意思 疎通支援手法のうち、失語症・高次脳機能障 害、精神障害を除く障害種別について、概ね 全体像の概要を把握しえた。

- 2) 研究成果の学術的意義について 本研究では、さまざまな障害種別ごとの 効果的な意思疎通支援手法について、実務者 の妥当性に関する意見を加え、学術的知見の 網羅的な把握におけるエビデンスの充実を 目指す点で、学術的意義は大きい。
- 3) 研究成果の行政的意義について 多様なコミュニケーション障害を抱える 人々に対する、地域における情報アクセシビ リティの向上につながる対策の提案を目指 す点で、行政的意義は大きい。
- 4) その他特記すべき事項について 障害者の主体的な健康づくり活動を支援 し、質の高い施策を推進するための、介入評 価や施策評価に必要な「疫学エビデンス等の 集積・活用」という「情報アクセシビリティ の向上」が必要である。平成29年度は、医 療データベースを活用した外傷予後情報シ ステムの構築を目指して、「地域モデル」の

開発に必要な研究に取り組む予定である。

自治体の障害保健福祉関係部署や支援団体等、実務者の意見を反映した、障害種類別(H29年度取組課題の失語症・高次脳機能障害・精神障害を除く)の効果的な意思疎通支援手法について、概要を把握した。障害者の主体的な健康づくり活動を支援し、質の高い施策を推進するための、介入評価や施策評価に必要な「疫学エビデンス等の集積・活用」という「情報アクセシビリティの向上」が必要と考えられた。

E. 結論

・ 意思疎通支援のガイドライン作成に資す る、障害種別ごとに求められる支援手法 の概要を把握し、まとめを妥当性・効果

- を示す資料と併せて作成した。
- ・ 障害者の主体的な健康づくり活動を支援 し、質の高い施策を推進するための、介 入評価や施策評価に必要な「疫学エビデ ンス等の集積・活用」という「情報アク セシビリティの向上」が必要と考えられ た。

F. 研究発表

- 1. 論文発表
 - 1) 橋とも子, 橘 秀昭, 緒方裕光. 障害保健福祉施策の推進に向けた頭部等外傷予後情報の集積・活用の意義. 神経外傷 2016;
 39 (2):77-88.
 - 2) 岩田裕美子,齊藤利雄,永山ひろみ,山本 洋史,西薗博章,四分一健介,井上貴美子,藤 村晴俊,<u>中島孝</u>,脊髄性筋萎縮症Ⅱ型に対す る福祉用 Hybrid Assistive Limb を利用した 歩行練習が運動機能および Quality of Life に及ぼす効果,医療, Vol.70No.11, 457-461, 2016.11
 - 3) <u>中島孝</u>,ALS を含む神経筋疾患における ロボットスーツ HAL を用いた歩行運動プ ログラムによる歩行機能改善—Cybernic Neurorehabilitation について,第7回ALSフ ォーラム記録集,20-22,2016.11
 - 4) Yuji Suzuki, MD, PhD1,2, Shinya Higuchi, MD2, Izumi Aida, MD2, <u>Takashi Nakajima</u>, MD, PhD2, Tsutomu Nakada, MD, PhD, Abnormal Distribution of GABAA Receptors in Brain of DuchenneMuscular Dystrophy Patients, Muscle & Nerve accepted, 2016
 - 5) <u>中島孝</u>,ニューロサイエンスの最新情報 ロボットスーツによる神経機能回復メカ ニズム,Clinical Neuroscience 月刊 臨床 神経科学, Vol.34No.8, 936-937, 2016.8.1
 - 6) 中島孝, 難病(HAM を含む)に対する HAL 医療モデルを用いた多施設共同医師

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

- 主導治験, 脊椎脊髄ジャーナル,29 巻 7 号,707-713,2016.7.25
- 7) <u>中島孝</u>,患者の主観評価に基づく難病ケア, 快をささえる難病ケアスターティングガイド,医学書院,編集:河原仁志/中山優季,222-223,2016.7.15
- 8) 中島孝,難病治療に新たな時代の幕開け, 在宅人工呼吸器ケア実践ガイドーALS 生活支援のための技術・制度・倫理,医歯薬 出版株式会社,川口有美子、小長谷百絵編 著,162-163,2016.6.25
- 9) 遠藤寿子,<u>中島孝</u>, パーキンソニズムの リハビリとロボティクス, Monthly Book Medical Rehabilitation 196,2016.5

2. 学会発表

- 1) <u>橘とも子</u>, 佐藤洋子, 水島洋. 障害保健福祉施策における情報アクセシビリティ向上のための効果的な意思疎通支援手法に関する研究. 第30回公衆衛生情報研究協議会研究会;2017年1月;福島. 第30回公衆衛生情報研究協議会研究会抄録集. 2017. p. 33-34.
- 2) <u>橘とも子</u>,緒方裕光.障害保健福祉施策 の推進に向けた外傷予後情報の集積・活用 の意義に関する政策的研究.第75回日本公 衆衛生学会総会;2016年10月;大阪.第 75回日本公衆衛生学会総会抄録集.p.541.
- 3) 鈴木仁一,植田紀美子,<u>橘とも子</u>,谷掛千里,橋本佳美.日本公衆衛生学会モニタリング委員会【障害グループ】の平成27年度活動報告.第75回日本公衆衛生学会総会;2016年10月;大阪.第75回日本公衆衛生学会総会抄録集. p.541.
- 4) 水島洋, 佐藤洋子, 橘とも子. インターネット技術第 163 委員会(ITRC). 医療情報ネットワーク連携および UA 技術の普及・実践分科会 (MINX-UAT). 第 3 回 ア

- クセシビリティワークショップ「意志疎通 が困難な者に対する情報保障の効果的な支 援手法」(東京工業大学キャンパス・イノベ ーションセンター 国際会議室 2016.10.22).
- 5) 橘とも子.「外傷」医療データベース等を活用した予後情報システム構築に向けた調査研究の試み. インターネット技術第163 委員会(ITRC). 医療情報ネットワーク連携および UA 技術の普及・実践分科会(MINX-UAT). 第3回 アクセシビリティワークショップ「意志疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法」(東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター国際会議室2016.10.22).
- 6) 中島孝. 4th World Centenarian Initiative
 第 2 回 弘前医療技術イノベーションシンポジウム、「HAL 医療用下肢タイプによるサイバニックニューロリハビリテーションとは何か」(弘前大学医学部コミュニケーションセンター 2016.5.1)
- 7) 中島孝. 第 57 回日本神経学会学術大会 シンポジウム講演「神経筋疾患に対するサ イバニックニューロリハビリテーション: robot suit HAL の臨床」(ポートピアホテル 2016.5.21)
- 8) 中島孝. 第 57 回日本神経学会学術大会 教育プログラム「神経・筋難病患者の歩行 障害に対するロボットスーツ HAL の臨床 効果について」(神戸国際会議場 2016.5.21)
- 9) <u>中島孝</u>. 第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会「HAL 医療用下肢タイプによるサイバニックニューロリハビリテーションについて」(国立京都国際会館 2016.6.11)
- 10) 中島孝. 第2回リハビリテーション先端機器研究会「医療機器-HAL 医療用下肢タイプによるサイバーニックニューロリハビリテーションについて」(国立京都国際会館

2016.6.12)

- 11) <u>中島孝</u>. 第7回 PADM シンポジウム「ロボットスーツ HAL 医療用下肢タイプによる歩行運動療法について」(品川インターシティ 2016.7.2)
- 12) <u>中島孝</u>. 第 26 回全国病児保育研究大会 in にいがた 「ロボットスーツ HAL: おと なから小児への適応にむけて」(朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 2016.7.18)
- 13) <u>中島孝</u>. 第7回 ALS フォーラム「ALS を含む神経筋疾患におけるロボットスーツ HAL を用いた歩行運動プログラムによる 歩行機能改善-Cybernic Neurorehabilitation について」(シェラトン都ホテル東京 2016.7.30)
- 14) 中島孝. 第 27 回日本末梢神経学会学術集会「末梢神経・中枢・Hybrid Assistive Limbの interactive Biofeedback による Cybernic neurorehabilitation とは何かー治験結果を通して」(大阪国際会議場 2016.8.26)
- 15) 中島孝. 第6回 レギュラトリーサイエ ンス学会学術総会「運動機能改善装置の臨 床評価指標と実用化における課題ーロボッ トスーツ HAL の医療機器承認の経験から」 (一橋大学一橋講堂 2016.9.10)
- 16) 中島孝. H28 橘班ミニセミナー「重度の身体障害者(ALS、筋ジストロフィーなど)のコミュニケーション援助の取り組み. ーロ文字法、透明文字盤、メカニカルおよびサイバニックスイッチまで」(国立保健医療科学院本館 2016.9.12)
- 17) 中島孝. 患者主体のQOL評価法「SEIQoL-JA」を学び、活かす実習セミナー、「患者の主観的評価に基づく医療 QOL評価の新しい実践」(帝京平成大学2016.9.18)
- 18) <u>中島孝</u>. 平成 28 年度神経・筋疾患研修 会「神経筋難病に対する新たなニューロリ

- ハビリテーションについて HAL を用いた歩行運動療法」(国立病院機構柳井医療センター 2016.10.21)
- 19) 中島孝. 第 67 回佐賀リハビリテーション研究会「ロボットスーツ HAL の医療機器承認とニューロリハビリテーション」(アバンセ・ホール 2016.10.22)
- 20) 中島孝. 第 16 回神奈川脳神経科医会学 術集会「HAL 医療用下肢モデル:現状と未 来」(ホテル横浜キャメロットジャパン 2016.10.27)
- 21) <u>中島孝</u>. 5th World Centenarian Initiative 「Cybernic neurorehabilitation using Hybrid Assistive Limb (HAL)for the patients with neuromuscular and cerebrovascular diseases」(JA 共済ビルカンファレンスホール 2016.10.29)
- 22) 中島孝. H28 年度 AMED 長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業 (身体・知的等障害分野) 進捗報告会 ポスター発表「進行した ALS 患者等を含む障害者のコミュニケーション支援機器の開発」 (一橋大学ー橋講堂 2016.11.9)
- 23) 中島孝. 第 51 回臨床研究教育セミナー 「HAL 医療用下肢タイプ: 現状とこれから」 (国立病院機構名古屋医療センター 2016.11.9)
- 24) 中島孝. 第 51 回日本脊髄障害医学会「HAL 医療用下肢タイプによる歩行運動療法の適応拡大に向けて」(幕張メッセ 2016.11.10)
- 25) <u>中島孝</u>. 第 40 回日本高次脳機能障害学会学術集会「ロボットスーツ HAL の臨床: サイバニックニューロリハビリテーションによる運動学習とは何か?」(キッセイ文化ホール 2016.11.11)
- 26) <u>中島孝</u>. 第 2 回北海道ロボットスーツ HAL 研究会「HAL 医療用下肢タイプによ

るサイバニックニューロリハビリテーションとは何か 検証と課題」(東京ドームホテル札幌 2016.11.12)

- 27) <u>中島孝</u>. 第 4 回日本難病医療ネットワーク学会学術集会「ロボットスーツ HAL の神経筋難病への適用」(ウィンクあいち2016.11.18)
- 28) 中島孝. 公開シンポジウム意思疎通支援の架け橋づくり「重度身体障害者 (ALS, 筋ジストロフィーなど)のコミュニケーション支援の取り組み~口文字法、透明文字盤、メカニカルスイッチおよびサイバニックスイッチまで~」(星陵会館 2016.12.1)
- 29) 中島孝. 第5回日本脳神経 HAL 研究会「HAL 医療用下肢タイプの治験とその後」 (京都大学 2016.12.17)
- 30) 中島孝. 患者主体のQOL評価法「SEIQoL-DW」を学び、活かす実習セミナー、「患者の主観的評価に基づく医療 QOL評価の新しい実践」(立命館大学院・創思館カンファレンスルーム 2016.12.18)

G. 知的所有権の取得状況

1. 特許取得 なし

2. 実用新案登録 なし

3. その他 なし

【平成29年度】

A. 研究目的

意思疎通が困難な者に対する情報保障について、人的及び支援機器、ICT技術等による障害種別ごとの障害特性に応じた支援手法や、その妥当性・効果等を検討する。平成29年度末までに、意思疎通支援のガイドライン作成に資する、障害種別ごとに求められる支援手法のまとめを、妥当性・効果を示す資料とあわせて作成することが、本研究の目的である。

B. 研究方法

平成28年度は「障害種別ごとに求められる支援手法」について文献調査を行うと共にシンポジウムを開催し、障害種類別支援団体や自治体の担当部局等から情報収集した。平成29年度は、失語症・高次脳機能障害や精神障害における意思疎通支援や、新たなICT技術等によるコミュニケーション機器の利用支援方法の提案に関する研究を加え、障害種別横断的な視点で支援手法を把握・検証した。

(倫理面への配慮)

調査実施に当り、国立保健医療科学院研究 倫理審査委員会の審査を受け、平成28年度 分は承認された(NIPH-IBRA#12149)。改正個 人情報保護法の全面施行(平成29年5月3 0日)以降の調査は、適切な調査実施態勢の 構築が不可能と判断した等の理由で、審査申 請を取り下げることとした。

C. 研究結果

- 1. I C T による障碍者に対する意思疎通支援 の現状と課題について、総説論文にまとめ た。[保健医療科学 2017;66(5):497-501.]
- 2. 意思疎通が困難な者への障害種別ごとに求められる支援手法について、文献レビューを行った。[保健医療科学 2017;66(5):502-511.]
- 3. サイボーグ型ロボットの技術を使用し実用 開発されたサイバニックインタフェースで 15 例の重篤な ALS などの神経・筋疾患で 臨床試験を行い、実用性を検証した。

[JMACCTID:JMA-IIA002808]

4. 東北福祉大学が実践性している意思疎通が 困難な者に対するICTを用いた人材育成 課程の卒業生対象の質問紙調査を通して、 支援者養成効果を検証した。 地域生活支援事業における意思疎通支援事 業ならびに日常生活用具給付事業の対応状 況調査として、「地域生活支援事業等での意 思疎通の支援施策に関する調査」を、全国 の市区町村 1,741 自治体の障害福祉主管課 を対象に実施した(回答率48.8%(政令市 50.0%,市 58.4%,町村 39.87%,特別区 91.3%)。 意思疎通支援事業では、特定の名称に対す る支援方法を誤解した回答が多くの自治体 でみられた一方、「点訳奉仕員」・「点訳者」 のように、類似支援に対する名称が自治体 ごとに異なるなどの実態が把握できた。ま た日常生活用具給付事業では、同じ種目の コミュニケーション機器を、異なる障害種 別の対象者に給付する対応実態を確認でき た。コミュニケーション機器の利用支援方 法の提案に関する研究成果は、自治体独自 の対応や先進的な対応例の検索や、異なる 障害種別で利用できる機器の照会が可能な 「意思疎通支援機器選択データベース」(仮 称)を掲載したホームページとして公開し た。

D. 考察

サイパニックインターフェースの制度 上の位置づけは、障害者総合支援法の補 装具費支給制度「重度障害者用意思伝達 装置」の生体現象方式に分類され、その中 で普及可能と考えられた。

意思疎通が困難な者に対するICTを 用いた人材育成課程全体を通じた「学び と関心」は、社会人基礎力に関わる力の 修得であった。また支援者養成講座では、 「当事者への関わり・支援という『実践』」 が、重要かつ必要な要因と考えられた。 コミュニケーション機器の利用支援方 法の提案に関する研究成果の「意思疎通 支援機器選択データベース」(仮称)によ り、支援事業自体の全国的な波及に貢献できると思われた。

E. 結論

- ・ 意思疎通支援のガイドライン作成に資する、障害種別ごとに求められる支援手法の概要を把握し、まとめを妥当性・効果を示す資料と併せて作成するとともに、自治体の障害福祉担当者が利用可能な支援機器選択データベースを構築した。
- ・ 本研究を通じ、公衆衛生従事者等に対して、地域の意思疎通支援に係る問題提起が出来たものの、都道府県等広域自治体の保健医療福祉介護従事者への、なおいっそうの普及啓発は今後残された課題である。
- ・ 障害者の主体的な健康づくり活動を支援 し、質の高い施策を推進するための、介 入評価や施策評価に必要な「疫学エビデ ンス等の集積・活用」という「情報アク セシビリティの向上」が必要と考えられ た。

F. 研究発表

- 1. 論文発表
 - 1) <u>Tachibana T, Mizushima H</u>. A Review for Promoting Evidence-based Healthcare and Welfare Policies for People with Disabilities. A Proposed "Definition of Health" for a Care-focused Mature Society. J Epidemiol Public Health Rev. 2017 Nov 24;2.6:doi http://dx.doi.org/10.16966/2471-8211.158.
- 2) <u>橘とも子</u>.【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」への支援-】共生社会における情報アクセシビリティ向上を目指して. 保健医療科学. 2017;66(5):473-483.
- 3) 中島孝. 【地域の情報アクセシビリティ

- 向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」への支援-】難治性神経・筋疾患に対するコミュニケーション支援技術: 透明文字盤,口文字法から最新のサイバニックインタフェースまで.保健医療科学.2017;66(5):491-496.
- 4) 佐藤洋子. 【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」への支援-】意思疎通が困難な者への障害種別ごとに求められる支援手法に関する文献レビュー. 保健医療科学. 2017;66(5):502-511.
- 5) 水島洋. 【地域の情報アクセシビリティ 向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」 への支援- 】ICT による障碍者に対する意思 疎通支援の現状と課題. 保健医療科学. 2017;66(5):497-501.
- 6) 中島孝. 健康寿命延伸への貢献 神経筋 疾患および脳血管障害患者に対する Hybrid Assistive Limb(HAL)を利用したサイバニクス機能再生治療. 臨床評価. 2017; 45(2): 352-357.
- 7) 中島孝. 【ロボット工学、サイバニクス と神経疾患】サイバニクスの神経疾患への 活用 HAL の医師主導治験を踏まえた今 後の展望と課題. 神経内科. 2017; 86(5): 583-589.
- 8) 池田 哲彦,遠藤 寿子,中島孝.【ニューロリハビリテーションの進歩】療法と実際上肢・下肢リハビリロボット. Clinical Neuroscience. 2017; 35(5): 572-575.
- 9) <u>井村保</u>. 意思伝達装置にかかる補装具 費支給状況と支援者等資源の相関分析から の多職種連携の提案. 日本難病医療ネット ワーク学会機関誌. 2017; 4(2): (印刷中).
- 10) <u>井村保</u>. ALS患者におけるコミュニケーション機器の導入支援に関するニーズの分析ーテキストマイニングによる個別ニ

- ーズの体系化の試み. 中部学院大学・中部学院大学短期大学部研究紀要.2017;18:103-112.
- 11) 勝野 雅央,橋詰 淳,中村 治雅,小野 賢二郎,湯地 晃一郎,山田 雅信,渡邉 琢 也,一丸 勝彦,加藤 直人,井上 隆弘,草 間 真紀子,水島 洋,藤本 陽子,秋元 周, 小林 潔,大脇 健二,上杉 幸嗣.神経変性 疾患に対するリバーストランスレーショナ ルリサーチの基盤としての患者レジストリ およびバイオバンク.臨床薬理;48(4): 141-147.
- 12) 池田 哲彦,遠藤 寿子,中島 孝.【ニューロリハビリテーションの進歩】療法と実際 上肢・下肢リハビリロボット(解説/特集) Clinical Neuroscience (0289-0585)35 巻 5号 Page572-575(2017.05)
- 2. 学会発表
- 1) <u>橘とも子</u>,末廣栄一,鈴木倫保,<u>水島</u> <u>洋</u>. 医療 Database アウトカム指標としての Disability Registry 構築に関する提案. 第 41 回日本脳神経外傷学会;2018年2月;東京. 第 41 回日本脳神経外傷学会抄録集. 2017. p.130.
- 2) <u>橘とも子</u>. 【シンポジウム 24-4_エビデンスに基づいた障害保健福祉施策の推進】障害保健福祉行政の動向から見えてきた障害保健福祉施策の課題. 第76回日本公衆衛生学会総会;2017.10.31-11.2;鹿児島. 第76回日本公衆衛生学会総会決録集. 2017. p.167.
- 水島洋, 佐藤洋子, 橘とも子. アウトカムリサーチのための障がい者登録の必要性.
 第 41 回インターネット技術第 163 委員会研究会 (ITRC meet41); 2017年5月; 東京. https://alligator.itrc.net/meet/41-agenda/(accessed 2017-05-17)
- 4) 水島洋,佐藤洋子,橘とも子.疾病レ

ジストリの標準化とそのアウトカム指標としての介護障碍者レジストリーの必要性. 第76回日本公衆衛生学会総会; 2017.10.31-11.2; 鹿児島. 第76回日本公

衆衛生学会総会抄録集. 2017. p.315.

- 5) <u>橘とも子</u>,水<u>島洋</u>.シンポジウム 37 【地域の情報アクセシビリティ向上を目指 して】地域の情報アクセシビリティ向上を 目指して.第76回日本公衆衛生学会総会; 2017.10.31-11.2; 鹿児島.第76回日本公 衆衛生学会総会抄録集.2017.p.203.
- 6) 早瀬久美. シンポジウム 37【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して】37-1. 医療現場における情報アクセシビリティ. 第76回日本公衆衛生学会総会抄録集. 2017. p.203.
- 7) 打浪文子. シンポジウム 37【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して】37-2. 知的障害児・者への「わかりやすい」情報提供・コミュニケーション支援. 第76回日本公衆衛生学会総会抄録集. 2017. p.204.
- 8) <u>立石雅子</u>. シンポジウム 37【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して】37-3. 失語症におけるコミュニケーション支援. 第76回日本公衆衛生学会総会抄録集. 2017. p.204.
- 9) <u>中島孝</u>. シンポジウム 37【地域の情報 アクセシビリティ向上を目指して】37-4.

重度身体障害者 (ALS,筋ジストロフィーなど)のコミュニケーション支援の取り組み. 第76回日本公衆衛生学会総会;

2017.10.31-11.2; 鹿児島. 第 76 回日本公 衆衛生学会総会抄録集. 2017. p.205.

- 10) <u>中島孝</u>. 難病ケアにおけるロボティクスと QOL-HAL. 第 10 回日本在宅薬学会学術大会; 2017 年 7 月 29 日;神奈川.
- 11) 井村保. 重度障害者用意思伝達装置の 補装具費支給制度における種目構造のあり 方:市町村等へのアンケート調査から. 日 本リハビリテーション工学協会・第32回リ ハ工学カンファレンス;2017.8.22-24;神戸. 32回リハ工学カンファレンス講演論文 集.2017. p.175-176.

3. 書籍

中島孝監訳. D.オリバー/G.D.ボラジオ/D.ウォルシュ 編. 非悪性腫瘍の緩和ケアハンドブック. -ALS(筋委縮性側索硬化症)を中心に一. 東京: 西村書店; 2017. p.1-164.

G. 知的所有権の取得状況

1.特許取得なし2.実用新案登録なし

3. その他 なし

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

(資料) 平成28年度 災害時等を見据えた意思伝達困難者への支援について.[今井尚志]

研究要旨

東日本大震災で県外に広域搬送を行った9例について、震災時とその後の経過について報告した。9名中6名は在宅療養再開可能で、4名は現在も在宅療養継続中であった。3名は経過中に死亡した。宮城県では、災害時対応ハンドブックを作成し、患者家族の自助力を高めるための支援を行っている。

A. 研究目的

東日本大震災後に広域搬送した人工呼吸器装着筋萎縮性側索硬化症(以下 ALS) 患者の現状を調査した。

B. 研究方法

研究背景:震災発生時勤務していた国立病院機構宮城病院は宮城県と福島県との県境で福島第一原発から54キロの距離である。震災時全病院の入院患者数は317名で、神経難病病棟の入院患者数は54名、気管切開+人工呼吸器装着ALS患者は11名であった。病院の間近まで津波が押し寄せ、ライフラインが寸断される中で障害の重い患者の遠隔搬送計画を立てた。

震災7日目に、東京の大学病院2つに各1名 ずつへりで搬送した。翌日国立病院機構新潟 病院に2往復し4名の患者を搬送した。その 後、山形徳洲会病院に陸路で1人ずつ計3名 の患者を搬送した。搬送する患者の選別は、 患者の希望・全身状態だけではなく、コミュ ニケーションが円滑に行えることも考慮し、 普段使用している意思伝達装置を携行させた。 方法:診療録から遠隔搬送した患者の経過を 調査した。

(倫理面への配慮)

当事者が特定されないように配慮した。

C. 研究結果

9名の患者は、全員が意思伝達装置を活用し、 搬送先でもコミュニケーションには不自由し なかった。ライフラインが安定した 2011 年 5 月から約1カ月で全員遠隔地から東北の医療 機関に戻った。

9名中6名が在宅療養を再開し、自宅が地震 や津波で完全に崩壊してしまった患者は長期 入院になっていた。震災から5年半が経過し た現在、在宅療養継続4名・長期入院療養2 名・死亡3名であった。

D. 考察

我々はかねてから患者の自律を支援するためにはコミュニケーション手段を確立することが大切であると考えている。そのための訓練として、介護者への要求をあらかじめ意思伝達装置に打ち込んでからナースコールを押回をを徹底して患者に指導している。今回とを徹底して患者に指導している。初場所でもは書きが、全く初した不自由またでは震災前から用意されていた災害に備えるのハンドブックを2014年に大改訂し、患自助力を高めるものとした。現在普及に努めている。

E.結論

東日本大震災で県外に広域搬送を行った9例について、震災時とその後の経過について報告した。宮城県が作成した災害時対応ハンドブックで患者家族の自助力を高める取り組みを紹介した。

F.健康危険情報

なし

- G.研究発表
 - 1.論文発表

なし

2.学会発表

なし

- H.知的所有権の取得状況
 - 1.特許取得 該当なし
 - 2. 実用新案登録 該当なし

3.その他

特になし

(資料) 平成 28 年度_公開シンポジウム「意思疎通支援の架け橋づくり」開催概要 [佐藤洋子]

研究要旨

平成 25 年 4 月に施行された障害者総合支援法では「障害者が円滑に情報を取得・利用し、意思表示やコミュニケーションを行うことができるように、情報の利用におけるアクセシビリティの向上を推進する」ことが言及されている。意思疎通に困難を抱える人々の支援にあたり、求められる支援手法の抽出、およびその支援手法の妥当性や効果の検証を行うための情報収集、意見交換の場として公開シンポジウムを開催した。各種障害者の参加を想定した会場設営として、磁気ループエリアの設置、車いすエリアの設置、要約筆記、手話通訳を常時設置した。ALS・筋ジストロフィーなどの神経筋難病、聴覚障害、知的障害、発達障害のコミュニケーション支援の専門家 5 名の講演のあと、演者全員と座長、会場参加者を含めた質疑応答を行った。講演では各障害の意思疎通における問題点や課題点および意思疎通支援手法が挙げられる中で、障害によっては意思疎通支援下業における各市町村の利用実態の格差や在宅療養でのコミュニケーションヘルパー利用の弊害などが挙げられ、意思疎通に困難を抱える人々の自立と社会参加を支援するための環境づくりに向けた具体的な提言を得ることができた。



図:公開シンポジウム「意思疎通支援の架け橋づくり ~多様なコ ミュニケーション障害への支援方法を探る~」案内

(資料) 平成 28 年度_新たな支援機器、I C T技術等を用いた意思伝達困難者への支援 に関する研究 [中島孝、遠藤寿子]

研究要旨

神経・筋疾患には、筋萎縮性側索硬化症、脊髄性筋萎縮症、球脊髄性筋萎縮症、シャ ルコー・マリー・トゥース病、遠位型ミオパチー、筋ジストロフィー、先天性ミオパチ ーなどがあり、疾患ごと、個人ごとの症状の差があるものの、四肢の筋萎縮、嚥下や発 声構音器官の障害、呼吸筋の萎縮がおきるため、重篤なコミュニケーション障害を引き 起こす。これらに対しては治療法がないため、栄養、呼吸管理などの全身症状をコント ロールし、身体機能などの適したリハビリプログラムを通して、コミュニケーションと 社会・心理サポートを行い患者自身の主観的評価(Patient reported outcome)を高めることが 必要で、Huber 博士らによる新たな健康/治療概念に対応する。介助者を伴うコミュニケ ーション支援では透明文字盤、口文字法などがつかわれており、制度的な支援が必要で ある。介助者を伴わないコミュニケーション支援としては、メカニカルスイッチ、視線 入力装置など患者コミュニケーションデバイスの例があるが、調整が難しいなどの欠点 がある。今後ロボット工学、AI の利用により、さらに患者自身が使えるように実用開発 すべきである。筋萎縮など障害が高度になった場合のサイバニックスイッチの実用開発 と、障害者総合支援法の補装具費支給制度「重度障害者用意思伝達装置」、日常生活用具 品目「携帯用会話補助装置」、「情報・通信支援用 (PC 特殊入力装置など)」を使用した普 及が必要である。

研究発表

1. 論文発表

- 中島孝. 【神経疾患への工学からのアプローチ】ロボットスーツHALによる Cybernic neurorehabilitation. 神経治療学. 2016; 33(3): 396-398.
- 中島孝. 【ニューロサイエンスの最新情報】 ロボットスーツによる神経機能回復メカ ニズム,Clinical Neuroscience. 月刊臨床神 経科学. 2016; 34(8): 936-937.
- 3. <u>中島孝</u>. ALS病治療戦略国際シンポジウム より良いQOLと予後を目指した新規治療 法の開発. 神経・筋疾患患者に対する HAL(Hybrid Assistive Limb)を利用したサ イバニックニューロリハビリテーション. 臨床評価.2016; 44(3): 630-636.

2. 学会発表

- 中島孝,原一. HAL医療用下肢タイプ 現状とこれから. 神奈川医学会雑誌.2016; 44(1): 136.
- 中島孝. 神経筋疾患に対するサイバニックニューロリハビリテーション robot suit HALの臨床. 臨床神経学. 56巻 Suppl.2016. p. S41.

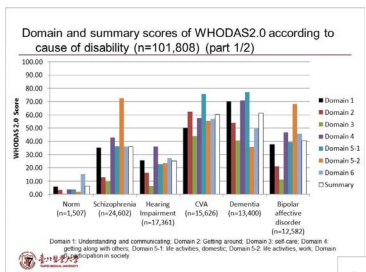
3. 書籍

- 1. <u>中島孝</u>. 患者の主観評価に基づく難病ケア. 河原仁志, 中山優季, 編. 快をささえる難病ケアスターティングガイド. 東京: 医学書院; 2016. p. 222-223.
- 2. <u>中島孝</u>. 難病治療に新たな時代の幕開け. 川口有美子,小長谷百絵,編著.在宅人 工呼吸器ケア実践ガイドーALS生活支 援のための技術・制度・倫理.東京:医 歯薬出版株式会社;2016. p. 162-163.

(資料) 平成 28 年度 海外における障害者対策の調査 [水島洋、橘とも子、佐藤洋子]

研究要旨

日本における障害者対策を検討する際に、海外における取り組みを調査することは大変有効である。今回、国際的な障害者の会合に出席し、障害者対策の動向を探るとともに、米国および台湾における障害者対策に関しての調査を行った。その結果、それぞれの国における障害者対策は行われているものの、積極的な障害者の登録やデータ解析などのプロジェクトは見つからなかった。特にアジアにおける後進国などでは感染症や生活習慣病対策が中心となっており、あまり進んでいない。その中で、台湾においてはWHODAS2.0という国際標準を用いた障害者の登録が国として行われており、先進的な取り組みとして評価された。また、米国でも地域によってはそのような取り組みがあり、今後の国際共同プロジェクトが期待されている。



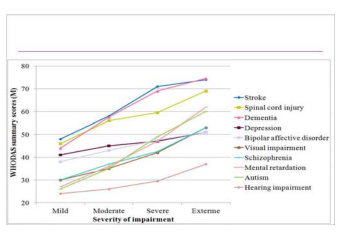


図2 疾患ごとの重症度とWHODAS2.0指標との関係

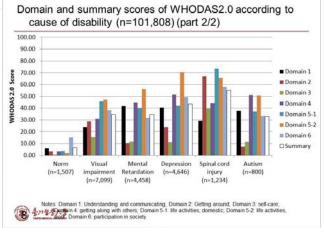


図1 台湾における疾患別の WHODAS2.0 を用いた調査

(資料) 平成 28 年度_外傷医療データベースを活用した予後(転帰)情報システム構築に向けた調査研究. 高次脳機能障害の効果的なリハビリテーションに向けた予後関連要因およびステージ別支援ニーズ調査のためのレビュー報告.

[橘とも子、水島洋、鈴木倫保、末廣栄一、佐藤洋子、前島伸一郎、大沢愛子]

研究要旨

- 【背景・目的】 意思疎通支援等、障害者への保健医療福祉介護施策において、質の高いサービスを確保するには、縦断的疫学研究(longitudinal epidemiological study)による介入効果評価に必要な疫学エビデンスの収集・蓄積・分析・活用が重要である。その実現に向け本研究では、[研究 1]「外傷医療データベースを活用した予後(転帰)情報システム構築の地域モデル(山口県宇部地区版『脳損傷後高次脳機能障害に係る地域連携パスモデル』)の開発向けた問題点・課題の抽出」、[研究 2]「頭部外傷予後(転帰)情報システム(仮称)でフォローアップすべき予後(転帰)関連要因およびステージ別支援ニーズを把握するための後向きコホート調査のためのプレ調査(妥当性・適切性評価等)」を目的とした。
- 【方法】[研究 1] 日本脳神経外傷学会「頭部外傷データバンク(JNTDB)」を管理(平成 28 年度現在)する 山口大学脳神経外科学教室への訪問による「山口県宇部地区版『脳損傷予後(転帰)情報システム構築 および地域連携パスモデル開発』」における課題抽出。[研究 2] 質問紙による後向きコホート調査のプレ 調査。対象は特定非営利活動法人「日本脳外傷友の会(会員約 3,000 所帯)」の構成 65 団体の代表 65 名+友の会事務局長 1 名。
- 【結果】[研究 1]山口大学病院脳神経外科学教室および山口県高次脳機能障害支援センターの連携協力により、脳損傷予後(転帰)情報システムにおけるフォローアップ項目を検討した。回復期以降の機能維持期における情報を入手するために必要な、自治体や保健福祉行政機関等、地域行政との連携強化が課題として抽出された。[研究 2]H29 年度本調査に向け、質問票の妥当性・適切性に関する意見を具体的に得た。
- 【考察・まとめ】外傷性脳損傷(TBI)や脳卒中等の脳神経損傷は外傷のクロニシティに切れ目なく対応する社会における「疫学エビデンスの集積・構築・活用のあり方」の検討に適している。我々が構築を目指している予後情報システム「脳神経損傷予後情報システム(仮称)」では、脳損傷患者集団の予後関連要因を踏まえたフォローアップの在り方の検討が可能になることが期待される。本研究では、日本語版 WHODAS2.0 を用いた脳損傷患者集団の予後関連要因を明らかにするための調査票作成を目指し、脳損傷患者団体の各代表者によるレビュー調査を行った。回答率の向上、効率的な予後関連因子探索のために項目の修正や調査の実施方法および解析方法に関する詳細な検討が必要なことが分かった。

(資料) 平成29年度 意思伝達困難者を支援する支援者養成について.[今井尚志、髙橋俊史]

研究要旨

東北福祉大学が実践性している意思疎通が困難な者に対する情報通信技術(ICT)を用いた人材育成課程の卒業生を調査対象とし、アンケート調査を通して、支援者養成の効果について検討した。24名の回答があり、全体を通してみると社会人基礎力に関わる力が修得できたのではないかという回答が見られた。その要因については、記述の回答より、学内での学びよりも実際に対象者を支援したことが支援者養成として重要な要因であることが考えられ、支援者養成として、対象者の関わりが必要である。

平成29年度厚生労働科学研究费補助金(障害者政策総合研究事業(身体・知的等障害分野))

意思伝達困難者を支援する支援者養成について

ALS、筋ジストロフィー、重度脳性マヒなどの患者



「風い」を伝えるコミュニケーション/ 自己 表現を争求する患者さんと その変数が病配や地域に存在

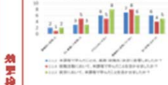


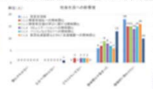
限られた支援者による 支援の限界性

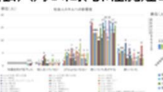
大学:人材育成

東北福祉大学 重度障害者ICT支援コーディネータ育成課程

課程を修了し卒業した56名にWebアンケート実施 回答率:24名/53名(3名連絡つかず) 質問項目:就労関連12間、社会生活7間、社会人力21間、課程関連8間、自由記述1問









<就労>

資格を就活時の自己PRポイントとして活用、課程での学びを活かしたという回答がすくない <社会人力>

身についた気がするなどの感覚的な回答が多い、現場での見聞、支援の実践が学びとして 強く印象に残った

- ⇒ 実際に対象者と出会いが支援の意義や必要性を学ぶとともに、学びの確認につながる
- ⇒ 支援の必要性、知識、技術を持つ人材を増やすことにより、支援がさらに広がる

(資料) 平成 29 年度_補装具費支給制度における借受け等のための基礎的データベースの構築に関する研究 及び コミュニケーション機器の利用支援方法の提案に関する研究 [井村保、伊藤和幸]

研究要旨

意思疎通にかかる福祉用具には補装具や日常生活用具で公費負担されるものもあるが、障害種別や程度によって利用できる制度や種目が異なる場合もある。加えて、情報・通信支援用具等のように、その種目にはどのような機器等が該当するかわかりにくいものもある。そこで本研究では各制度の種目(製品群)と適用者の関係や、対応上の留意事項をまとめた「種目検索支援データベース」と、平成 30 年度から借受け費についても支給対象となる補装具・重度障害者用意思伝達装置を対象に絞った「重度障害者用意思伝達装置データベース」の 2 階層のデータベースを作成した。これらのデータベースは、機器利用者・申請者のみならず申請を受け付ける市町村担当者においても参考資料となり、機器の適切な給付の判断の一助となることが期待される。

⑤コミュニケーション機器の利用支援方法の提案に関する研究

人的支援

物的支援

コミュニケーション支援事業 (手話通訳者、要約筆記者の費成・派遣等)

日常生活用具給付事業 (携帯用会 話補助装置等) 補装具費支給制度 (重度障害者用意 思伝達装置等)

個別給付

地域生活支援事業の一部

平成28年度より拡充

意思疎通支援事業 (失語症、 知的障害、発達障害、高次脳機能障害、難病、重度の身体障害 のある者が、意思疎通支援者の 養成・派遣に関する事業の対象 であることが明確化)

市区町村の判断で、 多様な障害に対応 して必要と考えら れるものを給付で きる(地域差があ ると推測される)。 平成30年度より、 一定の条件で、借 受け費の支給(貸 与)が可能になる 種目がある。

具体的実施方法は 未だ公表されず。 (今回の調査対象 外とする。)

【今回の調査】各市町村での実施状況の照会調査 郵送による全数調査(回答:850/1741、488%)

【結果の公表】独自の対応や先進的な対応例を紹介 異なる障害で利用できる機器の照会

検索可能なHP

⇒ 小規模自治体等で参考されることで、全国的な波及効果を期待

図 コミュニケーション機器の利用支援方法の提案に関する研究 概要

(資料) 平成 29 年度_意思疎通が困難な者への障害種別ごとに求められる支援手法に関する文献レビュー研究 [佐藤洋子]

研究要旨

情報アクセシビリティが整備された環境づくりを進めるため、障害種別ごとの意思疎通手法の体系的な分類が必要とされている背景を受け、現在日本語で報告されている学術論文を中心に、障害種別ごとに求められる支援手法に関する文献レビューを行った。抽出された 89 件の文献について、視覚障害では視覚機能の補強、聴覚情報および触覚情報への変換という観点から、聴覚障害では聴覚機能の補強、視覚情報および触覚情報への変換という観点から、また発達障害、知的障害、高次脳機能障害についてはそれぞれにおける意思疎通の困難さの特徴に応じ、視覚情報や聴覚情報への変換とそれらの併用という観点で支援手法を分類できた。また障害種別を超えた支援手法の応用の可能性が明らかとなった。意思疎通支援は障害の名称ではなく意思疎通が困難な原因やその程度に合わせて提供されることが望ましく、情報アクセシビリティの向上や環境づくりを目指すうえでは今後、このような観点からの網羅的研究が望まれる。

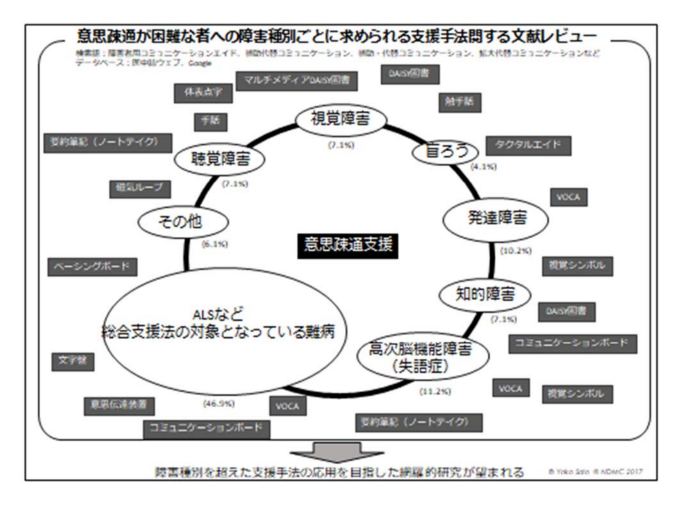


図 1. 分類別レビューのまとめ

(資料) 平成 29 年度_新たな支援機器、I C T 技術等を用いた意思伝達困難者への 支援に関する研究 [中島孝、早川竜生]

研究要旨

神経・筋疾患には、筋萎縮性側索硬化症、脊髄性筋萎縮症、球脊髄性筋萎縮症、シャルコー・マリー・トゥース病、遠位型ミオパチー、筋ジストロフィー、先天性ミオパチーなどがあり、疾患ごと、個人ごとの症状の差があるものの、四肢の筋萎縮、嚥下や発声構音器官の障害、呼吸筋の萎縮がおきるため、重度なコミュニケーション障害を引き起こす。介助者を伴わないコミュニケーション支援としては、さまざまなメカニカルスイッチ、視線入力装置などの患者コミュニケーションデバイスがあるが、進行した病態では徐々に使用できなくなる。AMEDの研究費で筋萎縮などの障害が高度になり、随意的な運動ができなくなっても使用可能な意思伝達装置として、サイバニックインタフェースが開発された。サイボーグ型ロボットの技術を使用し実用開発されたもので15例の重篤なALSなどの神経・筋疾患で臨床試験をおこない実用性が検証された(JMACCTID:JMA-IIA002808)。この装置の制度上の位置づけを検討したところ、障害者総合支援法の補装具費支給制度「重度障害者用意思伝達装置」の生体現象方式に分類され、その中で普及可能と考えられた。

研究発表

1. 論文発表

- 3. 中島孝,難治性神経・筋疾患に対するコミュニケーション支援技術: 透明文字盤, 口文字法から最新のサイバニックインタフェースまで, 保健医療科学 Vol.66 No.5.491-496.2017
- 4. 中島孝監訳,非悪性腫瘍の緩和ケアハンド ブック ALS (筋委縮性側索硬化症) を中 心に (オリバー/ボラジオ/ウォルシュ編) 西村書店,1-164,2017.4.1

2. 学会発表

- 1. 第10回日本在宅薬学会学術大会「難病ケアに おけるロボティクスと QOL-HAL」(パシフィ コ横浜 2017年7月29日)
- 2. 第22 回日本難病看護学会学術集会「難病患者 のコミュニケーションー当事者と支援者の立 場から」(上智大学四谷キャンパス 2017 年8 月 26 日)
- 3. 第76回日本公衆衛生学会総会「重度身体障害者(ALS,筋ジストロフィーなど)のコミュニケーション支援の取り組み」(かごしま県民交流センター 2017年11月2日)
- 4. 中島孝. 重度身体障害者 (ALS,筋ジストロフィーなど) のコミュニケーション支援の取り組み. 第76回日本公衆衛生学会総会; 2017.10.31-11.2; 鹿児島. 第76回日本公衆衛生学会総会抄録集 p.205.

- 5. 中島孝. HAL によるニューロリハビリテーション「HAL 医療用下肢タイプの神経・筋 8 疾患での使用について」. 筋ジストロフィー医療研究 2017:4 巻 Page23 Page23
- 6. 中島孝. HAL 医療用下肢モデルによる神経筋 疾患等に対するサイバニクス治療とは何か? 脳と発達2017: 49 巻 Suppl.; p. S194
- 中島孝. 高齢者パーキンソン病の診かたと支え方 Cyborg 型ロボット HAL の適応と効果 今後のパーキンソン病への適応拡大に向けて. 日本老年医学会雑誌2017: 54 巻 Suppl. p.77
- 8. 中島孝. 脳機能回復を目指す/脳機能回復を促す サイボーグタイプロボット HAL を使用したサイバニクス治療による機能再生/治験から適応拡大へ. 脳循環代謝 2017:29 巻 1 号: Page130.
- 9. 池田 哲彦, 遠藤 寿子, 中島 孝. 【ニューロリハビリテーションの進歩】 療法と実際 上肢・下肢リハビリロボット. Clinical Neuroscience 2017: 35 巻 5 号: Page 572-575.

3. 書籍

1. 中島孝監訳. オリバー/ボラジオ/ウォルシュ編. 非悪性腫瘍の緩和ケアハンドブック ALS (筋委縮性側索硬化症)を中心に. 西村書店,東京, 2017.4.1.P. 1-164.

意思疎通困難者に対する支援手法の妥当性及び効果等に関する研究

(資料) 平成 29 年度_意思疎通困難者に対する支援手法の妥当性及び効果等に関する研究 [水島洋]

研究要旨

意思疎通が困難なものに対する情報保障の効果的な支援手法について、その効果に関しての基準がなく、評価が難しい現状がある。今回、支援手法に関しての分類を行うとともに、その評価手法に関する検討を行った。その結果、国内には障碍者に関する登録システムがなく、医療のアウトカムとしての障碍の把握が不足しており、国際機能分類(ICF)や WHODAS2.0 などを活用した障碍者レジストリーの構築が急務である。

障碍者レジストリーの必要性



情報化によって、患者情報の収集と活用が活発に行われるようになってきているが、医療のアウトカムを見るためには軽快したものの調査に加え、障碍者の調査を行う必要がある。 次世代医療基盤法など、さまざまな取り組みの中で、患者と障碍者の名寄せを行っての解析が必要となってくる。

厚生労働科学研究費補助金	(障害者政策総合研究事業	(身体・知的等障害分	野))
「音思疎通が困難か者に対する情報保障の効	1果的か支援手法に関する研	空 平成 28-29 年度	総合研究報告書

Ⅱ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

【平成28年度】

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
中島孝	患者の主観評価 に基づく難病ケ ア	編集:河原仁志/中山優季	快をささえる難 病ケアスターテ ィングガイド	医学書院		2016. 7.15	222- 223
中島孝	難病治療に新た な時代の幕開け	川口有美子、 小長谷百絵編 著	在宅人工呼吸器 ケア実践ガイド ーALS生活支 援のための技 術・制度・倫理	医歯薬出 版株式会 社		2016. 6.25	162- 163

雑誌

米田前心					
発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
橘とも子,橘 秀 昭,緒方裕光	障害保健福祉施 策の推進に向け た頭部等外傷予 後情報の集積・ 活用の意義.	神経外傷	39 (2)	77-88	2016
橘とも子.	障害保健福祉政 策の推進に向け た外傷予後の協 働データベー ス・プロジェク トに関する意見 調査.	保健医療科学	65(1)	60-66	2016
岩田裕美子,齊藤利雄,永山本洋史, 西蘭博章,四分一健介,井上貴美子,藤村晴俊, 中島孝	,脊髄性筋萎縮症 Ⅱ型に対する福 祉用Hybrid Assi stive Limbを利 用した歩行練習 が運動機能およ びQuality of Lif eに及ぼす効果	,医療	Vol.70No.11	457-461	2016.11
中島孝	ALSを含む神経 筋疾患における ロボットスーツ HALを用いた歩 行運動プログラ ムによる歩行機 能改善—Cyberni c Neurorehabilita tionについて	第7回 A L S フォーラム記 録集		20-22	2016.11

Yuji Suzuki, M D, PhD1,2, Shi nya Higuchi, M D2, Izumi Aid a, MD2, <u>Takas</u> hi Nakajima, M <u>D, PhD</u> 2, Tsuto mu Nakada, M D, PhD,	Abnormal Distri bution of GABA A Receptors in Brain of Duchen neMuscular Dyst rophy Patients,	Muscle & Ner ve			accepted, 2016
中島 孝	【神経疾患への 工学からのアプ ローチ】ロボッ トスーツHALに よるCybernic ne urorehabilitation	神経治療学 (0 916-8443)	33巻3号	Page396-398	2016.05 《解説/特集》
中島孝	ニューロサイエ ンスの最新情報 ロボットスー ツによる神経機 能回復メカニズ ム,Clinical Neur oscience	月刊 臨床神経科学	Vol.34No.8,	936-937	2016.8.1
中島孝	【脊椎脊髄疾患 に対っだリテン】 ション】 ・ション】 ・ション】 ・ ・ション】 ・ ・ション】 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	脊椎脊髄ジャ ーナル	29巻7号	707-713	2016.7.25 《解説/特集》
中島孝	遺伝医療における緩和ケア これまでとこれから	日本遺伝看護 学会誌	15巻2号	p.2-13	2017.03 《解説》
遠藤寿子, <u>中島</u> 孝	パーキンソニズ ムのリハビリと ロボティクス	MEDICAL RE HABILITATI ON (1346-077 3)	196号	Page45-50	2016.5
中島孝	【先端機器とリ ハビリテーショ ン】HAL医療用 下肢タイプによ る歩行運動療法	The Japanese Journal of Re habilitation M edicine	54巻1号	p.14-18	2017.01 《解説/特集》

遠藤 寿子, <u>中</u> <u>島 孝</u>	ロボットスーツ HALによる神経 難病のリハビリ テーション	最新医学	72巻3号	p.461-466	2017.03 《解説》
中島孝	【歩行訓練のエ ビデンス】 パー キンソン病	総合リハビリ テーション	45巻3号	p.201-207	2017.03 《解説/特集》
中島孝	ALS病シロQ 療ポシロQ を を を を を を を を を を を を を	臨床評価 (030 0-3051)	44巻3号	Page630-636	2016.12 《英語》《解 説》
中島孝	寝たきの・車椅子の社会を 日本会を 日本の社会を 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	臨床評価 (030 0-3051)	44巻4号	Page740-746	2017.02 《解説》
遠藤 寿子, <u>中</u> 島 孝	ロボットスーツ HALによる神経 難病のリハビリ テーション	最新医学 (037 0-8241)	72巻3号	Page461-466	2017.03 《解説》
中島孝	【神経疾患への 工学からのアプ ローチ】ロボッ トスーツHALに よるCybernic ne urorehabilitation	神経治療学 (0 916-8443)	33巻3号	Page396-398	2016.05 《解説/特集》

中島孝.	健康寿命延伸へ の貢献 神経筋 疾患および脳血 管障害患者に対 するHybrid Assi stive Limb(HA L)を利用したサ イバニクス機能 再生治療.	臨床評価.	45(2)	352-357.	2017
後藤 清恵, 芳 賀 まゆき, 柴 山 直之, <u>中島</u> 孝	【人なか?】筋に がでか?】筋に がでかりがでかりがでかられる がでかりがです。 がでからがでがります。 はなかる。 がでかりがいる。 はないでは、 はない。 はないとは、 はない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	集団精神療法 (0912-4268)	32巻2号	Page322-327	2016.12 《解説/特集》
遠藤 寿子, <u>中</u> <u>島 孝</u>	【ロコモティブシンドローム-長寿時代の各科に必要な運動器の最新知識】 歩行障害に対するロボットスーツHAL	カレントテラピー (0287-84 45)	34巻10号	Page1009-1014	2016.10 《解説/特集》
中島 孝	ニューロサイエ ンスの最新情報 ロボットスーツによる神経機能回復メカニズム	Clinical Neuro science (0289- 0585)	34巻8号	Page936-937	2016.08 《解説》
遠藤 寿子, <u>中</u> <u>島 孝</u>	【パーキンソニ ズムの診断とリ ハビリテーション ン】パーキンソ ニズムのリハビ リテーションと ロボティクス	MEDICAL RE HABILITATI ON (1346-077 3)	196号	Page45-50	2016.05 《解説/特集》
水島 洋, 金谷 泰宏.	【指定難病とは?】指定難病における患者登録制度 患者登録の重要性と現状の課題.	医学のあゆみ.	258 (12)	1123-1127.	2016

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

水島 洋, 佐藤 洋子, 金谷 泰 弘.	【ビッグデータ 解析に基づく臨 床研究】 患者ビ ッグデータ活用 の動向と課題.	神経内科.	84(6)	578-584.	2016
水島洋.	病気を予防する ための早期リス ク診断とその意 義.	日本健康医学会雑誌.	25(2)	84-88.	2016
中島 孝	【先端機器とリハビリテーション】HAL医療用下肢タイプによる歩行運動療法	The Japanese Journal of Re habilitation M edicine (1881- 3526)	54巻1号	Page14-18	2017.01 《解説/特集》

学会発表

	T	Т	Т		
発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
水島洋, 佐藤洋子, 橘とも子	アウトカムリサーチのた めの障がい者登録の必要 性	第 41 回イン ターネット技 術第 163 委 員会研究会 (I TRC meet41)	東京	https://alligator. itrc.net/meet/41 -agenda/ (acces sed 2017-05-1 7)	2017年5月
橋とも子,佐藤 洋子,水島洋	障害保健福祉施策における情報アクセシビリティ 向上のための効果的な意 思疎通支援手法に関する 研究.	第30回公衆衛 生情報研究協 議会研究会	第30回公 衆衛生情 報研究協 議会研究 会抄録集	p. 33-34.	2017年1月 福島
<u>橘とも子</u> ,緒方 裕光	障害保健福祉施策の推進 に向けた外傷予後情報の 集積・活用の意義に関す る政策的研究.	第75回日本公 衆衛生学会総 会抄録集	第75回日 本公衆衛 生学会総 会	p.541	2016年10月 大阪
鈴木仁一,植田 紀美子, <u>橘とも</u> 子,谷掛千里, 橋本佳美.	日本公衆衛生学会モニタ リング委員会【障害グル ープ】の平成27年度活動 報告.	第75回日本公 衆衛生学会総 会	第75回日 本公衆衛 生学会総 会抄録集	p.541	2016年10月 大阪
水島洋,佐藤洋子,橘とも子	意志疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な 支援手法.	イン技会(ITRC). タ病第163 委所第163 委所第163 委所第二 UA を開一び UA ののでは ののでは ののでは がいました。 では ののでは ののでする。 では ののでする。 でいま ののでする。 でいま ののでする。 でいま ののでする。 でいま ののでする。 ののです。 ののででする。 ののでです。 ののでで。 ののでです。 ののででする。 ののでする。 ののででする。 ののででする。 ののでです。 ののでです。		http://www.itrc. net/minx-uat/w orkshop20161 0.html (access ed 2017-05-2 2)	2016.10.22 東京工業大 学キャンパ ス・ナインベ ーショー 医会議室

中島孝	HAL 医療用下肢タイプ によるサイバニックニュ ーロリハビリテーション とは何か	4th World Cen tenarian Initiati ve第2回 弘前 医療技術イノ ベーションシ ンポジウム	弘前大学医学 部コミュニケ ーションセン ター	2016.5.1
中島孝	神経筋疾患に対するサイ バニックニューロリハビ リテーション:robot suit HALの臨床	第57回日本神 経学会学術大 会 シンポジ ウム講演	ポートピアホ テル	2016.5.21
中島孝	神経・筋難病患者の歩行 障害に対するロボットス ーツHALの臨床効果につ いて	第57回日本神経学会学術大会 教育プログラム	神戸国際会議場	2016.5.21
中島孝	HAL医療用下肢タイプに よるサイバニックニュー ロリハビリテーションに ついて	第53回日本リ ハビリテーション医学会学 術集会	国立京都国際 会館	2016.6.11
中島孝	医療機器-HAL医療用下 肢タイプによるサイバー ニックニューロリハビリ テーションについて	第2回リハビ リテーション 先端機器研究 会	国立京都国際 会館	2016.6.12
中島孝	ロボットスーツHAL医療 用下肢タイプによる歩行 運動療法について	第7回PADMシ ンポジウム	品川インター シティ	2016.7.2
中島孝	ロボットスーツHAL:お となから小児への適応に むけて	第26回全国病 児保育研究大 会inにいがた	朱鷺メッセ新 潟コンベンシ ョンセンター	2016.7.18
中島孝	ALSを含む神経筋疾患におけるロボットスーツH ALを用いた歩行運動プログラムによる歩行機能改善-Cybernic Neurorehabilitationについて	第7回 ALSフォーラム	シェラトン都 ホテル東京	2016.7.30
中島孝	末梢神経・中枢・Hybrid Assistive Limbのinteractiv e BiofeedbackによるCybe rnic neurorehabilitationと は何かー治験結果を通し て	第27回日本末 梢神経学会学 術集会	大阪国際会議 場	2016.8.26
中島孝	運動機能改善装置の臨床 評価指標と実用化におけ る課題ーロボットスーツ HALの医療機器承認の経 験から	第6回 レギュ ラトリーサイ エンス学会学 術総会	一橋大学一橋講堂	2016.9.10

中島孝	重度の身体障害者 (ALS、筋ジストロフィーなど) のコミュニケーション援助の取り組み. 一口文字法、透明文字盤、メカニカルおよびサイバニックスイッチまで	H28橘班ミニ セミナー	国立保健医療 科学院本館	2016.9.12
中島孝	患者の主観的評価に基づ く医療QOL 評価の新し い実践	患者主体のQ OL評価法「S EIQoL-JA」を 学び、活かす 実習セミナー	帝京平成大学	2016.9.18
中島孝	神経筋難病に対する新た なニューロリハビリテー ションについて HALを 用いた歩行運動療法	平成28年度神 経・筋疾患研 修会	国立病院機構 柳井医療センター	2016.10.21
中島孝	ロボットスーツHALの医 療機器承認とニューロリ ハビリテーション	第67回佐賀リ ハビリテーション研究会	アバンセ・ホール	2016.10.22
中島孝	HAL医療用下肢モデル: 現状と未来	第16回神奈川 脳神経科医会 学術集会	ホテル横浜キ ャメロットジ ャパン	2016.10.27
中島孝	Cybernic neurorehabilitati on using Hybrid Assistive Limb (HAL)for the patie nts with neuromuscular a nd cerebrovascular disease s	5th World Cen tenarian Initiati ve	JA 共済ビル カンファレン スホール	2016.10.29
中島孝	進行したALS患者等を含む障害者のコミュニケーション支援機器の開発	H28年度AME D長寿・障害 合研書 管事業策者 管事業 で書子 で書子 でまる できる できる できる できる できる できる できる できる できる でき	一橋大学一橋講堂	2016.11.9
中島孝	HAL医療用下肢タイプ: 現状とこれから	第51回臨床研 究教育セミナ	国立病院機構 名古屋医療セ ンター	2016.11.9
中島孝	HAL医療用下肢タイプに よる歩行運動療法の適応 拡大に向けて	第51回日本脊 髄障害医学会	幕張メッセ	2016.11.10
中島孝	ロボットスーツHALの臨 床:サイバニックニュー ロリハビリテーションに よる運動学習とは何か?	第40回日本高 次脳機能障害 学会学術集会	キッセイ文化 ホール	2016.11.11

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

中島孝_	HAL医療用下肢タイプに よるサイバニックニュー ロリハビリテーションと は何か 検証と課題	第2回北海道 ロボットスー ツHAL研究会		東京ドームホ テル札幌	2016.11.12
中島孝	「ロボットスーツHALの神経筋難病への適用	第4回日本ッ会 病医ク会い (ち) 日本ッ会 (カンクの) 日本ッ会 (カンクの) 大変 (カンクの) 大変 (カンの) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン) 大変 (カン	4巻1号	Page30	2016.11.18
中島孝	重度身体障害者(ALS,筋ジストロフィーなど)のコミュニケーション支援の取り組み~口文字法、透明文字盤、メカニカルスイッチおよびサイバニックスイッチまで~	公開シンポジ ウム意思疎通 支援の架け橋 づくり		星陵会館	2016.12.1
中島孝	「HAL医療用下肢タイプ の治験とその後	第5回日本脳神経HAL研究会		京都大学	2016.12.17
中島孝	患者の主観的評価に基づ く医療QOL 評価の新し い実践	患者主体のQ O L評価法「S EIQoL-DW」を 学び、活かす 実習セミナー		立 命 館 大 学 院・創思館カ ンファレンス ルーム	2016.12.18
遠藤寿子,池田哲彦,飛永雅信,大田健太郎,会田泉,米持洋介,中島孝	HTLV-1関連脊髄症におけるHALを使用した歩行リハビリテーションの長期経過の研究	臨床神経学	56巻Supp l.	p. S538	2016.12
大田健太郎,飛 永雅信,田中陽 平,遠藤寿子, 樋口真也,池田 哲彦,会田泉, 米持洋介,中島 孝	DAT scanにおける進行性核上性麻痺とパーキンソン病の相違について	臨床神経学	56巻Supp l.	p. S447	2016.12

米永哲子郎島今哲道山真美, 作 大 大 大 会 孝 里 夫 金裕 理 , 唐 三 二 , 一	原発性側索硬化症と診断 したが、進行性核上性麻 痺と病理診断された症例 の臨床病理学	臨床神経学	56巻Supp l.	p. S446	2016.12
中島 孝	神経筋疾患に対するサイ バニックニューロリハビ リテーション robot suit HALの臨床	臨床神経学	56巻Supp l.	p. S41	2016.12
佐藤 大樹,新田 大志,石塚彩代,中島 孝	促通反復療法によるパー キンソン病の上肢機能の 改善効果について	国立病院総合 医学会講演抄 録集	70回	p. P4-53-4	2016.11 《会議録/症例報告》
杉田 佳澄,猪爪 陽子,池田哲彦,遠藤寿子,中島孝	HTLV-I関連性脊髄症に対してロボットスーツH ALを用いた歩行運動療 法により長期改善効果を 示した1症例	国立病院総合 医学会講演抄 録集	70回	p. P4-51-5	2016.11 《会議録/ 症例報告》
森口 真, <u>中島</u> 孝, 坂井 麻里子, 早川 竜生, 大島 弘子	作業療法部門における3D printerの有用性についてのアンケート調査	国立病院総合 医学会講演抄 録集	70回	p. P2-51-7	2016.11 《会議録》
柳田 光利,齊問,不完,婚問,不完,命所,無不,然為,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,所,	Mycoplasma pneumoniae 感染症におけるPCR診断 法の改良	国立病院総合 医学会講演抄 録集	70回	p. O-44-1	2016.11 《会議録》
中島孝,原一	HAL医療用下肢タイプ 現状とこれから	神奈川医学会雑誌	44巻1号	p.136	2017.01 《会議録》
柳田 光利, 木下 悟, 小澤 哲夫, <u>中島 孝</u> , 富沢 修一	Mycoplasma pneumoniae II型亜種variant 2bに対するreal-timePCR測定法の改良	日本臨床微生物学雑誌	27巻Supp l.	p.255	2016.12 《会議録》

大田 健太郎, 飛永 雅信, 遠藤 寿子, 池田 哲彦, 會田 泉, 米持 洋介, 中島孝	3D-SSPを用いた進行性核 上性麻痺の病型間の比較 による血流低下部位の検 出	パーキンソン 病・運動障害 疾患コングレ スプログラ ム・抄録集	10回	p.108	2016.10 《会議録》
高橋 千晶,遠藤 寿子, <u>中島</u> 孝	慢性期脳卒中のリハビリ に対するHAL単脚モデル の可能性について	The Japanese Journal of Reh abilitation Med icine (1881-35 26)	JARM201 6	Page I213	(2016.06) 《会議録》
中島 孝	活かすための神経内科の 新戦略 HAL医療用下肢 タイプによるサイバーニ ックニューロリハビリテ ーションについて	The Japanese Journal of Reh abilitation Med icine (1881-35 26)	JARM201 6	Page S312	(2016.06) 《会議録》
中島 孝	ロボットスーツHALの神 経筋難病への適用	日本難病医療 ネットワーク 学会機関誌 (2 188-1006)	4巻1号	Page30	(2016.11) 《会議録》
中島 孝	末梢神経・中枢・Hybrid Assistive Limbのinteractive BiofeedbackによるCybernic neurorehabilitationとは何か. 治験結果を通して.	末梢神経 (091 7-6772)	27巻2号	Page142	(2016.12) 《会議録》
徳間 彩香, 大 田 健太郎, <u>中</u> <u>島 孝</u>	喚語困難を初発とする進 行性失語を呈した進行性 核上性麻痺の1症例	言語聴覚研究 (1349-5828)	13巻3号	Page174	(2016.09) 《会議録/ 症例報告》
中島 孝	遺伝医療における緩和ケア. これまでとこれから.	日本遺伝看護 学会誌 (1881- 3267)	15巻1号	Page15	(2016.08) 《会議録》

木下 悟, 三浦 雅樹, 高橋 雄 一, 鈴木 俊明, 藤中 秀彦, 富 沢 修一, 中島 孝	国立病院機構新潟病院の 筋疾患診療の現状 小児 期から成人期の筋疾患治 療戦略	日本小児科学 会雑誌 (0001- 6543)	120巻7号	Page1108	(2016.07) 《会議録》
榛沢 和彦,窪 田 純,西 祐一, 品田 恭子, <u>中</u> 島 孝	頸部貼り付け型プローブ HITS検出装置(FURUHA TA)によるDVT検診時の 検査結果	Neurosonology (0917-074X)	29巻増刊	Page86	(2016.06) 《会議録》
木下 悟, 三浦雅樹, 高橋雄一, 鈴木俊明, 藤中秀彦, 富沢 修一, 中島	国立病院機構新潟病院の 筋疾患診療の現状 小児 期から成人期の筋疾患治 療戦略	日本小児科学 会雑誌 (0001- 6543)	120巻7号	Page1108	(2016.07) 《会議録》
榛沢 和彦, <u>中</u> <u>島</u> 孝, 窪田 純, 齋藤 優杞, 土 田 正則	中越沖地震DVT検診にお ける頸動脈微小栓子検出	日本血栓止血 学会誌 (0915- 7441)	27巻2号	Page262	(2016.05) 《会議録》

【平成29年度】

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社 名	出版地	出版年	ページ
<u>中島孝</u> 監 訳	非悪性腫瘍の緩和ケア ハンドブック ALS (筋委縮性側索硬化 症)を中心に	(オリバー/ ボラジオ/ウ ォルシュ編)	非悪性腫瘍の緩和 ケアハンドブック ALS (筋委縮性側 索硬化症) を中心に	西村書店,	東京	2 0 1 7.4.1	1-16

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tachibana T, Miz ushima H.	A Review for Promoti ng Evidence-based He althcare and Welfare P olicies for People with Disabilities. A Propos ed "Definition of Heal th" for a Care-focused Mature Society.		2(6)	doi http://dx.doi.org /10.16966/2471-821 1.158	2017

Tachibana T, Mi zushima H.	Promoting Evidence-B ased Health and Welf are Policies for Peopl e with Disabilities: Pr oposing a "Definition of Health" for a Care -Focused Mature Soci ety.	Epidemiolog y (Sunnyval e)	7:334.	doi:10.4172/2161-11 65.1000334.	2017
橘とも子.	【地域の情報アクセシ ビリティ向上を目指し て-「意思疎通が困難な 人々」への支援-】 共生 社会における情報アク セシビリティ向上を目 指して.	保健医療科学.	66(5)	473-483.	2017
橘 とも子.	【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」への支援-】巻頭言.	保健医療科学.	65(1)	471-472.	2017
中島 孝	【地域テーラン と目が援来上して目が援いた。 「々」 を通び表して、「を」 を通びを表して、「々」 を通りを通りを通りをできます。 「をはない。 といる はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます	保健医療科学	Vol.66 No. 5,	491-496	2017
井村 保	意思伝達装置にかか る補装具費支給状況 と支援者等資源の相 関分析からの多職種 連携の提案	日本難病医療ネットワーク学会機関誌	4(2)	(印刷中)	2017
井村 保	ALS患者における コミュニケーション 機器の導入支援に関 するニーズの分析ー テキストマイニング による個別ニーズの 体系化の試み	中部学院大学・中部学院大学短期大学短期大学部研究紀要	18	103-112	2017
水島 洋	【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して-「意思疎通が困難な人々」への支援-】ICT による障碍者に対する意思疎通支援の現状と課題.	保健医療科学	Vol.66 N o.5	p.497-501	2017

小野 賢二郎, 湯地 晃一郎, 山田	神経変性疾患に対す るリバーストランス レーショナルリての 基盤としての まとしずるよび バイオバンク.	臨床薬理 .	48(4)	141-147	2017
佐藤 洋子	【地域の情報アクを目が かだりティ意思疎通が困難な人々」への 意思疎通が困難な ・】意思疎通が困難さ ・】である 者へめられる文献 に求して に対して といる といる といる といる といる といる といる といる といる といる	保健医療科学	Vol.66 N o.5	p.502-511	2017

学会発表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tachibana T, Mi zushima H.	Promoting Evidence-Ba sed Health and Welfar e Policies for People with Disabilities: Propo sal for the Definition o f "Health" in a Mature d Society.	In: Proceedings of 6th International Conference on Epi demiology & Publ ic Health; 2017 O ct 23-25; Paris, Fr ance.	Epidemiology (S unnyvale) 2017; 7 (5 Suppl):79.	DOI:10.4172/ 2161-1165-C1 -018.ISSN:21 61-1165 Epid emiology (Su nnyvale).	2017
Tachibana T.	Towards Improvement of Information Acces sibility in a Care-focu sed mature Society: A proposed "definition of health" for a matu re society.	In: Proceedings of 3rd World Congress on Public Health, Nutrition & Epidemiology; 2017 Nov 13-14; Osaka, Japan.	J Community Med Health Ed uc 2017; 7(5 S uppl):13.	DOI:10.4172/ 2161-0711-C 1-029. ISSN: 2161-0711 J CMHE.	2017
Tachibana T.	Improving regional inf ormation accessibility i n terms of support for people who have diff iculty communicating.	3rd World Congr	ed Health Educ	DOI:10.4172/ 2161-0711-C1 -030. ISSN: 2161-0711 JC MHE.	2017

Mizushima H.	Evidence based public health to precision public health.	In: Proceedings of 3rd World Congr ess on Public Hea Ith, Nutrition & E pidemiology; 2017 Nov 13-14; Osa ka, Japan.	J Community M ed Health Educ 2017; 7(5 Supp 1):13.	DOI:10.4172/ 2161-0711-C1 -029.	2017
Mizushima H, Y asutaka Sugamor i, Yoko Sato.	Standardization of pati ent registry: Importanc e of patient registry fo r evidence based publi c health.	In: Proceedings of 3rd World Congr ess on Public Hea 1th, Nutrition & E pidemiology; 2017 Nov 13-14; Osa ka, Japan.	J Community M ed Health Educ 2017; 7(5 Supp 1):33.	DOI:10.4172/ 2161-0711-C1 -030. ISSN:2 161-0711 JC MHE, on ope n access jour nal.	2017
水島洋,佐藤洋子,橘とも子.	アウトカムリサーチ のための障がい者登 録の必要性.	第 41 回インターネット技術第 163 委員会研究 会	(ITRC meet41) ; 2017年5月; 東京.	https://alligato r.itrc.net/meet/ 41-agenda/ (a ccessed 2017- 05-17)	2017
佐藤洋子, 水島 洋, 橘とも子.	意志疎通が困難な者 に対する情報保障の 効果的な支援手法.	インターネット 技術第163委員会 (ITRC). 医療情報 ネットワーク 携および UA 携の普及・実践分 科会 (MINX-UA T).	第3回 アクセシクセンク セー きなり アイワー 意な報なす かまれる 果 は アイア が 大 で が で が で が が が が が が が が が が が が が	http://www.itr c.net/minx-uat /workshop201 610.html (acc essed 2017-0 5-22)	2017
橘 とも子.	「外傷」医療データベース等を活用した予後情報システム構築に向けた調査研究の試み.		第3回 アクセシクセリティアリティアリー (1) ではまた (1) ではま	http://www.itr c.net/minx-uat /workshop201 610.html (acc essed 2017-0 5-22)	2017
橘とも子,池田和 功,長谷川美香, 竹之内直人,古屋 好美.	日本公衆衛生学会MR 委員会【健康危機管理 SG②平時情報基盤】平 成28年度活動報告.	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.596.	2017

「意思疎通が困難な者に対する情報保障の効果的な支援手法に関する研究」平成 28-29 年度 総合研究報告書

橘 とも子.	【エビデンスに基づいた障害保健福保健福祉でから で事保健事保健福祉での動向からできた障害保健ができたではでいるではでででは、 がウム24-4「エビディンスに基づいたででは、 は福祉施策の推進」.	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2; 鹿 児島.	第76回日本公衆衛生学会総会抄録集.	p.167.	2017
水島洋,佐藤洋 子,橘とも子.	疾病レジストリの標準化とそのアウトカム指標としての介護障碍者レジストリーの必要性.	衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.315.	2017
<u>橘とも子</u> ,末廣栄 一,鈴木倫保, <u>水</u> <u>島洋</u> .	医療Databaseアウトカム指標としてのDisabil ity Registry構築に関する提案.	第41回日本脳神 経外傷学会;2018 年2月;東京.	第41回日本脳神 経外傷学会抄録 集.	p.130.	2017
<u>佐藤洋子,水島洋</u> , 緒方裕光	ICD-10(2013年版)に おける分類変更が厚 生統計に与える影響 の定量的評価	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.282	2017
<u>橘とも子</u> , <u>水島</u> <u>洋</u>	地域の情報アクセシ ビリティ向上を目指 して	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.203	2017
中島 孝		第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集	p.205.	2017 年11 月2日
中島 孝	第10回日本在宅薬学 会学術大会「難病ケア におけるロボティク スとQOL-HAL」	(パシフィコ横 浜)			2017 年7月 29日

中島 孝	第22回日本難病看護学会学術集会「難病患者のコミュニケーションー当事者と支援者の立場から」	(上智大学四谷 キャンパス)			2017 年8月 26日
柳田 光利, 齊間 理, 富沢 修一, 木下 悟, 藤中 秀彦, 鈴木 俊明, 小澤 哲夫, <u>中</u> 島 孝	B型インフルエンザウイルスの系統解析におけるPCR測定法の改良と4価ワクチン変更に伴う流行状況	国立病院総合医学会講演抄録集 71回		Page2620	2017. 11 《 会 議録》
中島 孝	HALによるニューロリハビリテーション「HAL医療用下肢タイプの神経・筋8疾患での使用について」	筋ジストロフィー医療研究 (2433 -1708)	4巻	Page23	2017. 10 《 会 議録》
中島 孝	HAL医療用下肢モデルによる神経筋疾患等に対するサイバニクス治療とは何か?	脳と発達	49巻Suppl.	p. S194	2017. 05 《 会 議録》
田中 英智, 豊島 靖子, 他田 東, 清水 宏, 米 持 洋介, 小墨 哲夫, 中島 孝, 高橋 均, 柿田明美	進行性骨化性線維異 形成症の1剖検例	新潟医学会雑誌	131巻5号	p.315-316	2017. 05 《 会 議録》
中島 孝	高齢者パーキンソン 病の診かたと支え方 Cyborg型ロボットHA Lの適応と効果 今後 のパーキンソン病へ の適応拡大に向けて	日本老年医学会雑誌	54巻Suppl.	p.77	2017. 05 《 会 議録》
井村 保	保健所における重度 障害者用意思伝達装 置の導入支援状況に 関する調査	第22回日本難病看護学会学術集会;2017.8.25-26;東京.日本難病看護学会誌.	2017;22(1)	p.50.	2017

土屋 保奈美, 松田 真季, 坂詰由佳, 猪爪 陽子, 高橋 雄一, 藤中 秀彦, 中島	小児肥満教室参加後 の追跡調査 運動指 導後のBMI・体重の変 化を中心にして	国立病院総合医 学会講演抄録集 71回	71回	Page2426	2017. 11 《会 議錄》
大田 健太郎,飛永 雅信,遠藤寿子,池田 哲彦,會田 泉,米持洋介,中島 孝	PSP Postural Instabilit y typeにおける123I-I MP SPECTのパターン	Dementia Japan	31巻4号	Page594	2017. 10 《 会 議録》
金澤 雅人, 三浦 南, 鳥谷部 真 史, 小山 美咲, 畠山 公大, 石川 正典, <u>中島 孝</u> , 小野寺 理, 高橋 哲哉, 西澤	脳梗塞後遺症の機能 回復を目指した低酸 素低糖刺激保護的ミ クログリア細胞療法	脳循環代謝	29巻1号	Page157	2017. 11 《 会 議録》
中島 孝	脳機能回復を目指す/ 脳機能回復を促す サ イボーグタイプロボ ットHALを使用した サイバニクス治療に よる機能再生/治験か ら適応拡大へ	脳循環代謝	29巻1号	Page130	2017. 11 《 会 議錄》
高橋 千晶, <u>中島</u> 孝	脳卒中慢性期におけるHAL使用歩行運動療法による神経機能回復とDTIを用いた神経可塑性評価について	The Japanese Jour nal of Rehabilitati on Medicine	54巻特別号	Page2-7-3-3	2017. 05 《 会 議錄》
池田 哲彦, 遠藤 寿子, <u>中島 孝</u> .	【ニューロリハビリテーションの進歩】 療法と実際 上肢・下 肢リハビリロボット	Clinical Neuroscie nce (0289-0585)	35巻5号	Page572-575	2017. 05 《解説/特
井村 保	意思伝達導入支援にかかわる意識調査:医療機関と訪問看護ステーションを対象としたアンケートから.	第5回日本難病医療ネットワーク学会学術集会	第5回	p.56	2017

井村 保	重度障害者用意思伝 達装置の補装具費 給制度における種門 構造のあり方:市町 等へのアンケート調 査から.	日本リハビリテーション工学協会・第32回リハエ学カンファレンス; 2017.8.22-24; 神戸. リハエ学カンファレンス講演論文集	32回	p.175-176	2017
早瀬久美	シンポジウム37【地域の情報アクセシビリティ向上を目指して】 37-1. 医療現場における情報アクセシビリティ.	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.203	2017 《 会 議録》
打浪文子		第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.204	2017 《 会 議録》
立石雅子	の情報アクセシビリ ティ向上を目指して】	第76回日本公衆 衛生学会総会;20 17.10.31-11.2;鹿 児島.	第76回日本公衆 衛生学会総会抄 録集.	p.204	2017 《 会 議録》