

#### IV. 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

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－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
橘とも子、水島 洋	地域の情報アクセシビリティ向上を目指して. 座長の言葉（シンポジウム）	第76回日本公衆衛生学会総会；2017年10月；鹿児島. 第76回日本公衆衛生学会総会抄録集.		(印刷中)	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)	<a href="https://alligator.itrc.net/meet/41-agenda/">https://alligator.itrc.net/meet/41-agenda/</a> (accessed 2017-05-17)		東京	2017年5月	
橘とも子, 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		福島	2017年1月	p. 33-34.
橘とも子, 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	大阪	第75回日本公衆衛生学会総会	大阪	2016年10月	p.541
鈴木仁一, 植田紀美子, 橘とも子, 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	第75回日本公衆衛生学会総会	大阪	2016年10月	p.541

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
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 U A 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	<a href="http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html">http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html</a> (accessed 2017-05-22)		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	
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. 「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」	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 U A 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	<a href="http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html">http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html</a> (accessed 2017-05-22)		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	
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. 「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」	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 U A 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	<a href="http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html">http://www.itrc.net/minx-uat/workshop201610.html</a> (accessed 2017-05-22)		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	
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 Centerian Initiative 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	

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	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			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interactive BiofeedbackによるCybernic neurorehabilitationとは何か-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-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	

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	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橋班ミニセミナー			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QOL評価法「SEIQoL-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学会学術集会			ホテル横浜キャメロットジャパン	2016.10.27	
中島孝	Cybernic neurorehabilitation using Hybrid Assistive Limb (HAL)for the patients with neuromuscular and cerebrovascular diseases	5th World Centenarian Initiative			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			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ー			国立病院機構名古屋医療センター	2016.11.9	

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	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	
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回日本難病医療ネットワーク学会学術集会			ウイנק あいち	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QOL評価法「SEIQoL-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	

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」  
分担研究報告書

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
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
岩田裕美子,齊藤利雄,永山ひろみ,山本洋史,西菌博章,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 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
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—Cybernic Neurorehabilitationについて	第7回ALSフォーラム記録集		20-22	2016.11
Yuji Suzuki, MD, PhD 1,2, Shinya Higuchi, MD2, Izumi Aida, MD2, Takashi Nakajima, MD, PhD2, Tsutomu Nakada, MD, PhD,	Abnormal Distribution of GABAA Receptors in Brain of Duchenne Muscular Dystrophy Patients,	Muscle & Nerve			accepted, 2016
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	Vol.34No.8,	936-937	2016.8.1
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主導治験	脊椎脊髄ジャーナル	29巻7号	707-713	2016.7.25
遠藤寿子,中島	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