

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
立石雅子	必ず学びたい安全管理学・救急医療学	内山靖・藤井浩美・立石雅子	リハビリシック安全管理学・救急医療学	医歯薬出版	東京	2021	8-15
立石雅子	リハビリテーションにおける連携、安全管理、急性期の訓練・援助、社会復帰	藤田 郁代	標準言語聴覚障害学 失語症学第3版	医学書院	東京	2021	212-215, 215-218, 252-261, 329-334
立石雅子	言語障害	日本音声言語医学会	音声言語医学認定医・認定士テキスト	日本音声言語医学会	東京	2022	95-98 98-100
立石雅子	失語症臨床の流れ	深浦順一	図解言語聴覚療法技術ガイド第2版	文光堂	東京	2022	254-256 745-747
鈴木匡子	身体認知障害の評価	田川皓一 池田学	高次脳機能障害の評価	西村書店	東京	2020	321-326
成田渉、鈴木匡子	側性化	大沢愛子	高次脳機能障害ビジュアル大事典	MCメディア出版	東京	2020	18-19
鈴木匡子	失語症の評価/診断医学面の情報	藤田郁代、立石雅子、菅野倫子	失語症学第三版	医学書院	東京	2021	168-175
鈴木匡子	視覚・視覚性認知の障害と評価法	梅田聡	神経・生理心理学	遠見書房	東京	2021	68-75
鈴木匡子	視覚情報処理 症候編 見えているのにわからない	河村 満	連合野ハンドブック 完全版	医学書院	東京	2021	225-236
渡邊 修	就労・就学のためのリハビリテーション医療	久保俊一 三上靖夫	回復期のリハビリテーション医学・医療テキスト	医学書院	東京	2020	84-87
渡邊 修	身体意識・病態認知の障害による日常生活場面での問題と対応	大沢愛子	高次脳機能障害ビジュアル大事典	メディカ出版	東京	2020	181-182
渡邊 修	外傷性脳損傷（高次脳機能障害）	久保俊一 佐伯 覚	社会活動支援のためのリハ医学・医療テキスト	医学書院	東京	2021	99-102
渡邊 修	脳外傷	渡邊 修	脳卒中・脳外傷の自動車運転に関する指導指針	新興出版	東京	2021年	97-107

渡邊 修	高次脳機能障害・認知機能障害 (認知症)	久保俊一 海老原 寛	内部障害のリハビリテーション 医学・医療テキスト	医学書院	東京	2022年	248-252
------	----------------------	---------------	-----------------------------	------	----	-------	---------

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
深津玲子, 永井知代子	コミュニケーション障害の様々	神経心理学	37 (No. 2)	p. 69-70	2021
今橋久美子	障害者総合支援法によるサービス	総合リハビリテーション	50 巻 10 号	1253-1257	2022
鈴木匡子	神経心理学的評価 失語	神経治療学	37	in press	2020
Ota S, Kanno S, Morita A, Narita W, Kawakami N, Kakinuma K, Saito Y, Kobayashi E, Baba T, Iizuka O, Nishio Y, Matsuda M, Odagiri H, Endo K, Takanami K, Mori E, Suzuki K	Echolalia in patients with primary progressive aphasia	Eur J Neurol	28	1113-1122	2021
Uno Y, Iseki C, Suzuki K	Temporal recovery and delayed decline of cognitive functions in patients with hypoxic encephalopathy after cardiac arrest	Neurol Clin Neurosci	9	319-326	2021
Oishi Y, Nagasawa H, Hirayama K, Suzuki K	Neural bases of color-specific semantic loss: two cases of object-color knowledge impairment	Cortex	141	211-223	2021
Kanno S, Ogawa K, Kikuchi H, Toyoshima M, Abe N, Sato K, Miyazawa K, Oshima R, Ohtomo S, Arai H, Shibuya S, Suzuki K	Reduced default mode network connectivity relative to white matter integrity is associated with poor cognitive outcomes in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus	BMC Neurology	21	353	2021
Suzuki K	Alexia and agraphia in Japanese.	Neurology and Clinical Neuroscience	10	191-197	2022
Liu J, Ota S, Kawakami N, Kanno S, Suzuki K.	Dyslexia and dysgraphia of primary progressive aphasia in Chinese: A systematic review.	Front. Neurol	13	1025660	2022

Shinohara M, Yokoi K, Hirayama K, Kannno S, Hosokai Y, Nishio Y, Ishioka T, Otsuki M, Takeda A, Baba T, Aoki M, Hasegawa T, Kikuchi A, Narita W, Mori E, Suzuki K	Mirror writing and cortical hypometabolism in Parkinson's disease.	PLoS ONE	17	e0279007	2022
Oba H, Kobayashi R, Kawakatsu S, Suzuki K, Otani K, Ihara K.	Non-pharmacological approaches to apathy and depression: A scoping review of mild cognitive impairment and dementia.	Front. Psychol	13	815913	2022
Kakinuma, K., Osawa, S., Hosokawa, H., Oyafuso, M., Ota, S., Kobayashi, E., Kawakami, N., Ukishiro, K., Jin, K., Ishida, M., Sato, T., Sakamoto, M., Niizuma, K., Tominaga, T., Nakasato, N., Suzuki, K.	Determination of language areas in patients with epilepsy using the super-selective Wada test.	<i>IBRO Neuroscience Reports</i>	13	156-163	2022
Kobayashi E, Kanno S, Kawakami N, Narita W, Saito M, Endo K, Iwasaki M, Kawaguchi T, Yamada S, Ishii K, Kazui H, Miyajima M, Ishikawa M, Mori E, Tominaga T, Tanaka F, Suzuki K.	Risk factors for unfavourable outcomes after shunt surgery in patients with idiopathic normal-pressure hydrocephalus.	<i>Sci Rep</i>	12	13921	2022
渡邊 修	後天性脳損傷者の自動車運転再開に向けた診断と指導 合併症	臨床リハ	29(11)	1126-1133	2020
渡邊 修	高次脳機能障害のある方への社会復帰支援	MB Med Reha	260	39-46	2021
渡邊 修	高次脳機能障害に対するリハ治療－患者・家族会との連携－	リハ医学	58	418-427	2021
渡邊 修	前頭葉損傷に起因する病識低下に対するリハビリテーションアプローチ	MB Med Reha	265	7-14	2021
渡邊 修	高次脳機能障害と介護負担感	臨床リハ	31	209-217	2022

青木美和子	福祉の現場における「絵本の読み語りあい」を用いたピアサポート	札幌国際大学紀要	第54号	125-132	2023
浦上裕子	前頭葉損傷者を含む高次脳機能障害者	JJRM (リハビリテーション医学)	59(3)	285-291	2022
浦上裕子	高次脳機能障害者の高齢化に伴う問題に対する研究	NRCD レポート	http://www.rehab.go.jp/achievements/nrcd-report/	1-8	2022
Aso T, Sugihara G, Murai T, Ubukata S, Urayama SI, Ueno T, Fujimoto G, Thuy DHD, Fukuyama H, Ueda K.	Reply: A transvenous pressure gradient mechanism behind ventriculomegaly.	Brain	Sep 1;143(9)	e75.	2020
Aso T, Sugihara G, Murai T, Ubukata S, Urayama SI, Ueno T, Fujimoto G, Thuy DHD, Fukuyama H, Ueda K.	A venous mechanism of ventriculomegaly shared between traumatic brain injury and normal ageing.	Brain	Jun; 143(6)	1843-1856.	2020
Ubukata S, Oishi N, Higashi T, Kagawa S, Yamauchi H, Okuyama C, Watanabe H, Ono M, Saji H, Aso T, Murai T, Ueda K.	Spatial patterns of amyloid deposition in patients with chronic focal or diffuse traumatic brain injury using 18F-FPYBF-2 PET.	Neuropsychiatric disease and treatment	Nov 12;16	2719-2732.	2020
廣瀬綾奈, 中島友加, 小倉由紀, 湧井敦子, 太田令子, 片桐伯真	急性期・回復期の高次脳機能障害の子どもをもつ保護者の支援ニーズ	高次脳機能研究	40 巻(1)	119	2021
浦上裕子, 山本正浩, 北條具仁ほか	記憶障害が遷延した右尾状核出血に対するリハビリテーション	高次脳機能研究	41(1)	45-53	2021
浦上裕子	前頭葉損傷者を含む高次脳機能障害者	JJRM (リハビリテーション医学)	59(3)	285-291	2022
浦上裕子	高次脳機能障害者の高齢化に伴う問題に対する研究	NRCD レポート	http://www.rehab.go.jp/achievements/nrcd-report/	1-8	2022
北村理恵, 立石雅子, 小田柿誠二, 渡辺望, 近藤国嗣	慢性期失語症者に対する代償手段獲得訓練について。一描画とジェスチャーを用いて	高次脳機能研究	41(1)	13-21	2021

新井慎, 立石雅子, 寺中智, 藤谷順子	健常者における口腔立体認知—口腔知覚判定研究用きつと DF8 を用いた検討—	日摂食嚥下リハ会誌	25(1)	11-21	2021
Yusuke Kusano, Takeshi Funaki, Keita Ueda, Noyuri Nishida, Kanade Tanaka, Susumu Miyamoto, Shuichi Matsuda	Characterizing the neurocognitive profiles of children with moyamoya disease using the Das Naglieri cognitive assessment system	Scientific Reports	Mar 7;12(1)	Online ahead of print	2022
山脇 理恵(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部), 村井 俊哉, 菊池 隆幸, 松田 秀一, 上田 敬太	脳室内出血を伴う脳梁膨大部出血後に健忘と作話を呈した1例	神経心理学	37 巻4号	303-314	2021
Ubukata S, Ueda K, Fujimoto G, Ueno S, Murai T, Oishi N.	Extracting Apathy From Depression Syndrome in Traumatic Brain Injury Using a Clustering Method.	J Neuropsychiatry Clin Neurosci.	34(2)	158-167	2021
Ishida J, Murai T, Ueda K, Furukawa TA, Tanemura R	Utility of a novel tablet computer software for memory impairment in participants with brain injuries: A randomized control trial.	Neuropsychol Rehabil.	Oct 12	1-18	2021
田畑 阿美, 上田 敬太, 山尾 幸広, 田嶋 あゆみ, 村井 俊哉	「右手の脳梁失行と解離性運動抑制障害を呈した左手利き脳腫瘍患者1例に対するリハビリテーション」	高次脳機能研究	41 巻2号	227-238	2021
温井めぐみ, 上田敬太, 佐藤伊織, 上久保毅, 河村淳史, 清谷知賀子, 河村淳史, 吉橋学, 佐藤聡美, 渡辺 祐子, 若林 健一, 平野宏文, 早瀬 朋美, 西川亮, 原純一	「小児脳腫瘍治療後の神経心理学的合併症についての現状と展望」	脳と発達	53 巻6号	436-441	2021
Fujimoto G, Ubukata S, Sugihara G, Oishi N, Aso T, Murai T, Ueda K.	A model for estimating the brainstem volume in normal healthy individuals and its application to diffuse axonal injury patients.	Scientific Reports	13: 33	Epub	2023
Abdelrahman HAF, Ubukata S, Ueda K, Fujimoto G, Oishi N, Aso T, Murai T.	Combining Multiple Indices of Diffusion Tensor Imaging Can Better Differentiate Patients with Traumatic Brain Injury from Healthy Subjects.	Neuropsychiatr Dis Treat.	Aug 23; 18	1801-1814	2022

西田 野百合, 草野 佑 介, 山脇 理恵, 梅田 雄 嗣, 荒川 芳輝, 田畑 阿 美, 小川 裕也, 宮城 崇 史, 池口 良輔, 松田 秀 一, 上田 敬太	髓芽腫生存者の協調運動障害 適 応行動や健康関連Quality of Life への影響に関する検討	日本小児血液・がん学会 雑誌	59 卷 1 号	24-29	2022
--	--	-------------------	----------	-------	------