

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 |
| 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 | 医学書院 | 東京 | 2021 | |
| 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 | 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 | 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年 | 99-102 |
| 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 覚 | 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 |
| 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 |
| 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ビリ療—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 |
| 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 |
| 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。—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 |
| 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 |
| 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 |

