更新日: 2024年12月20日

### 【論文】40本

- 診療部:15本
- 1. Nakamura K, Hoshi H, Kobayashi M, Fukasawa K, Ichikawa S, <u>Shigihara Y.</u>: Dorsal brain activity reflects the severity of menopausal symptoms. Menopause. 2024.
- 2. Hoshi H, Hirata Y, Fukasawa K, Kobayashi M, <u>Shigihara Y</u>.: Oscillatory characteristics of resting-state magnetoencephalography reflect pathological and symptomatic conditions of cognitive impairment. Front Aging Neurosci. 2024.
- 3. Okumura E, Hoshi H, Morise H, Okumura N, Fukasawa K, Ichikawa S, Asakawa T, Shigihara Y.: Reliability of Spectral Features of Resting-State Brain Activity: A Magnetoencephalography Study. Cureus. 2024.
- 4. Issabekov G, Matsumoto T, Hoshi H, Fukasawa K, Ichikawa S, <u>Shigihara Y.</u>: Resting-state brain activity distinguishes patients with generalized epilepsy from others. Seizure. 2024
- 5. Hirata Y, Hoshi H, Kobayashi M, Shibamiya K, Fukasawa K, Ichikawa S, <u>Shigihara Y.</u>:
  Monitoring the outcomes of non-pharmacological treatments for cognitive impairment using magnetoencephalography: A case series. Clin Case Rep. 2023.
- 6. Hoshi H, Kobayashi M, Hirata Y, Fukasawa K, Ichikawa S, <u>Shigihara Y.</u>: Decreased beta-band activity in left supramarginal gyrus reflects cognitive decline: Evidence from a large clinical dataset in patients with dementia. Hum Brain Mapp. 2023.
- 7. Kato Y, Yachi K, Hoshi H, Okada T, <u>Shigihara Y.</u>: Two Distinct Neural Mechanisms Underlying Acupuncture Analgesia. Front Pain Res (Lausanne). 2022.
- 8. Hoshi H, Hirata Y, Kobayashi M, Sakamoto Y, Fukasawa K, Ichikawa S, Poza J, Rodríguez-González V, Gómez C, <u>Shigihara Y.</u>: Distinctive effects of executive dysfunction and loss of learning/memory abilities on resting-state brain activity. Sci Rep. 2022.
- 9. Matsumoto T, Hoshi H, Hirata Y, Ichikawa S, Fukasawa K, Gonda T, Poza J, Rodríguez-González V, Gómez C, <u>Shigihara Y.</u>: The association between carotid blood flow and resting-state brain activity in patients with cerebrovascular diseases. Sci Rep. 2021; 11(1): 17782.
- 10. Haraguchi R, Hoshi H, Ichikawa S, Hanyu M, Nakamura K, Fukasawa K, Poza J, Rodríguez-González V, Gómez C, <u>Shigihara Y.</u>: The Menstrual Cycle Alters Resting-State Cortical Activity: A Magnetoencephalography Study. Front Hum Neurosci. 2021.
- 11. Tanoue Y, Uda T, Hoshi H, <u>Shigihara Y</u>, Kawashima T, Nakajo K, Tsuyuguchi N, Goto T. Specific Oscillatory Power Changes and Their Efficacy for Determining Laterality in Mesial Temporal Lobe Epilepsy: A Magnetoencephalographic Study. Front Neurol. 2021
- 12. Shigihara Y, Hoshi H, Poza J, Rodríguez-González V, Gómez C, Kanzawa T.: Predicting the outcome of non-pharmacological treatment for patients with dementia-related mild cognitive impairment. Aging (Albany NY). 2020.

- 13. Hoshi H, Shigihara Y.: Age- and gender-specific characteristics of the resting-state brain activity: a magnetoencephalography study. Aging (Albany NY). 2020.
- 14. Tierney TM, Levy A, Barry DN, Meyer SS, Shigihara Y, Everatt M, Mellor S, Lopez JD, Bestmann S, Holmes N, Roberts G, Hill RM, Boto E, Leggett J, Shah V, Brookes MJ, Bowtell R, Maguire EA, Barnes GR.: Mouth magnetoencephalography: A unique perspective on the human hippocampus. Neuroimage. 2021.
- 15. Shigihara Y, Hoshi H, Shinada K, Okada T, Kamada H.: Non-pharmacological treatment changes brain activity in patients with dementia. Sci Rep. 2020.
- リハビリテーション部:25本
- 1. 朝倉直人,髙橋良輔,林達也,白坂智英:断続的な投影視覚マーカーとトレッドミルを併用した歩行練習により、すくみ足、小刻み歩行の改善がみられた脳血管性パーキンソニズム症例,理学療法ジャーナル.印刷中.
- 2. 安部千秋:運動療法に活かすための神経生理(学)第3回「下肢の運動により痙縮を有する脳性麻 痺者の神経生理学的抑制は生じるか?」,理学療法ジャーナル.2024;59(9):1047-1050.
- 3. Keisuke Ono, Ryosuke Takahashi, Kazuyuki Morita, Yosuke Ara, Soichiro Ito, Senshu Abe, Syogo Uno, Masayuki Abe, Tomohide Shirasaka: Can AI Predict Walking Independence in Patients with Stroke upon Admission to a Recovery-phase Rehabilitation Ward?, Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science. 2024; 15: 1-7.
- 4. 荒洋輔,森田和幸,小野圭介,髙橋良輔,阿部正之,太田久晶,白坂智英:回復期脳卒中患者の上 肢運動麻痺の予後予測に対する AI 予測分析ソフトの有用性の検討,作業療法の実践と科学. 2024;6(1):11-14.
- 5. 髙橋良輔,永井義樹,覺正秀一,小岩幹,赤星和人:手指重度運動麻痺を呈した慢性期脳卒中片麻痺症例に対して複合的な上肢機能練習により手指運動機能と日常生活動作が改善した一例,北海道理学療法. 北海道理学療法. 2023;40:89-96.
- 6. Senshu Abe, Yuichiro Yokoi, Naoki Kozuka: Leg Cycling Leads to Improvement of Spasticity by Enhancement of Presynaptic Inhibition in Patients with Cerebral Palsy. Physical therapy research. 2023; 26 (2): 65-70.
- 7. 髙橋良輔,安部千秋,江川奈美,船山真由子,伊藤綾香,伊藤宗一朗,水戸彩月,小岩幹:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染対策による外来リハビリテーション休止が脳性麻痺児・ 者の身体機能に与える影響-アンケート調査より-,北海道理学療法.2022;39:77-85.
- 8. Ryosuke Takahashi, Motoki Koiwa, Wataru Ide, Megumi Okawada, Kazuto Akaboshi, Fuminari Kaneko.: Visually induced kinaesthetic illusion combined with therapeutic exercise for patients with chronic stroke: a pilot study. Journal of Rehabilitation Medicine. 2022; 54: jrm00276.
- 9. Shunsuke Ebisu, Satoshi Kasahara, Hiroshi Saito, Tomoya Ishida.: Decrease in force control among older adults under unpredictable conditions. Experimental Gerontology. 2022; 158: 111649.

- 10. 小岩幹, 林達也, 斉藤貴志, 小野圭介:診療参加型臨床実習, 理学療法ジャーナル. 2021;55 (7):804-808.
- 11. 小野圭介, 髙橋良輔, 伊藤広和, 伊藤宗一朗, 早川裕基, 谷田笑璃, 林達也, 小岩幹: 理学療法士の質と脳卒中患者の満足度との関連, 北海道理学療法. 2021;38:67-74.
- 12. 小岩幹, 井出渉, 鎌田一:国際交流の経験-海外での臨床経験, 総合リハビリテーション. 2020; 48(6):589-593.
- 13. Ukita Atsuki, Abe Masayuki, Kishigami Hirotoshi, Hatta Tatsuo.: Influence of back support shape in wheelchairs offering pelvic support on asymmetrical sitting posture and pressure points during reaching tasks in stroke patients. PLoS One. 2020; 15 (4): e0231860.
- 14. 浮田徳樹, 小野大輔, 工藤結希菜, 鳥越夕妃, 阿部正之: MTDLP を用いて銭湯での入浴に向けた 外出訓練を段階的に実施した1症例, 作業療法の実践と科学. 2020; 2(1): 16-22.
- 15. 髙橋良輔,金子文成,柴田恵理子,松田直樹:肩関節外旋反復トレーニングは外転運動中の棘下筋支配皮質脊髄路興奮性を増大させるか?,バイオメカニズム. 2018;24:59-67.
- 16. 髙橋良輔:子どもの腰痛と危険性について、保健室. 2018; 194:35-42.
- 17. 金京室,平山和美,吉田一生,矢野理香,阿部正之,大槻美佳,桜庭聡,境信哉:短波長光への暴露が Motion sickness の感受性に及ぼす影響,北海道医学雑誌. 2018;93(1):28-28.
- 18. 浮田徳樹, 袰屋美佳, 阿部正之, 岸上博俊, 八田達夫: フットサポート長調整が車いす座面圧力分布に与える影響, 北海道作業療法. 2018; 35(2): 110-116.
- 19. 永井義樹, 伊藤玲: 排便への姿勢支援が便秘改善に影響を及ぼした事例, 北海道作業療法. 2018; 35(4): 232-236.
- 20. Ukita Atsuki, Abe Masayuki, Nikaido Masaharu, Arisawa Katuaki, Hatta Tatsuo, Kishigami Hirotoshi.: Does the backrest shape of the wheelchair influence the asymmetric posture of patients with hemiparesis? A single institution pilot study. Biomedical Research and Clinical Practice. 2017; 2 (4): 1-7.
- 21. Kyungshil Kim, Kazumi Hirayama, Kazuki Yoshida, Rika Yano, Masayuki Abe, Mika Otsuki, Satoshi Sakuraba, Shinya Sakai.: Effect of exposure to short-wavelength light on susceptibility to motion sickness. NeuroReport. 2017; 28: 584-589.
- 22. 小野圭介:参加者の ADL を揃えて集団運動系レク,回復期リハビリテーション協会機関誌. 2017; 16(2).
- 23. 宮本英嗣, 山際郁絵, 荒洋輔, FANG Kyuka, 桜庭聡, 阿部正之, 金藤公人: 手指運動領域への低頻度 r-TMS が慢性期脳卒中患者の上肢機能に与える影響, 北海道作業療法. 2016; 33(4): 187-192.
- 24. Ukita Atsuki, Nishimura Shigeo, Kishigami Hirotoshi, Hatta Tatsuo.: Backrest Shape Affects Head-Neck Alignment and Seated Pressure. Journal of Healthcare Engineering. 2015; 6 (2): 179-192.
- 25. 阿部正之: 脳卒中の作業療法支援技術から多職種連携・制度の利用まで基本動作の支援 ①起居操作,作業療法ジャーナル. 2014;48(7):613-616.

【学会発表】計:168件

2024 年度:28 件 ■ 診療部:7 件

1. Yoshihito Shigihara

• Resting-state Brain activity in the left supramarginal gyrus in beta band reflects cognitive decline

AD/PD 2024 International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases and related neurological disorders

- 2. 鴫原良仁,保子英之,小林桃子,柴宫溪太,深沢敬亮,市川小百合,平田容子
- ・ [シンポジウム]ものわすれ外来における脳磁図の活用 第39回日本生体磁気学会大会
- 3. 鴫原良仁, 保子英之, 小林桃子, 深沢敬亮, 市川小百合, 中村 康平
- 更年期症候群における頭頂葉での速波増強 第39回日本生体磁気学会大会
- 4. 中村康平, 保子英之, 深沢敬亮, 市川小百合, 小林桃子, 鴫原良仁
- ・ 頭頂連合野周辺の脳活動が、更年期症状の重症度を反映する 第39回日本女性医学学会学術集会
- 5. 鴫原良仁, 保子英之, 深沢敬亮, 小林桃子, 柴宮渓太, 市川小百合, 平田容子
- 左縁上回の脳活動と認知機能第13回日本認知症予防学会学術集会
- 6. 鴫原良仁
- ・ [シンポジウム] 評価と介入のための脳機能検査 日本脳ドック学会総会
- 7. Yoshihito Shigihara, Galymzhan Issabekov, Hideyuki Hoshi, Keisuke Fukasawa, Sayuri Ichikawa, Takahiro Matsumoto
- [Symposium] Searching for a plausible interpretation, rather than a
  definitely correct one
  第 54 回日本臨床神経生理学会学術大会
- リハビリテーション部:21件
- 1. 荒洋輔,矢口朋浩,日野美貴,佐々木悠,阿部正之,白坂智英
- ・ 当院における帯広市地域リハビリテーション活動支援事業への協力体制について 第65回全日本病院学会
- 2. 安部千秋, 髙橋良輔, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 回復期脳卒中患者に対する低速度の等速性下肢伸展トルクの信頼性検討 第22回日本神経理学療法学会学術大会
- 3. 宇野奨吾,安部千秋,髙橋良輔,小野圭介,佐々木健史,菅原和広,白坂智英

・ 感覚性運動失調を呈した脳卒中片麻痺者に対する歩行支援ロボットが歩幅の変動性改善に有効であった一症例

第22回日本神経理学療法学会学術大会

- 4. 伊藤稔基, 髙橋良輔, 林達也, 小野圭介, 佐々木健史, 菅原和広, 白坂智英
- ・ 主観的視覚垂直性の低下を呈する脳卒中片麻痺患者に対して歩行支援ロボットの有効性を検討した 一症例

第22回日本神経理学療法学会学術大会

- 5. 戎駿介,髙橋良輔,小野圭介,佐々木健史,菅原和広,白坂智英
- ・ 急性増悪を呈した多発性硬化症症例の症状変化に沿った課題設定や負荷量調整 第 22 回日本神経理学療法学会学術大会
- 6. 髙橋良輔, 荒洋輔, 安部千秋, 桐澤悠真, 戎駿介, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 手指重度運動麻痺を呈した回復期脳卒中症例に対する Brain-Machine Interface を併用した上肢機能練習の効果について~予備的研究~

第68回北海道リハビリテーション学会学術集会

- 7. 荒洋輔,安部千秋,髙橋良輔,桐澤悠真,戎駿介,阿部正之,白坂智英
- ・ 脳卒中手指重度運動麻痺に対する Brain-Machine Interface を含めた段階的手指機能練習の効果に ついて

第68回北海道リハビリテーション学会学術集会

- 8. 恩田大輔, 荒洋輔, 小野圭介, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 脳卒中後上肢麻痺に対する段階的な上肢練習にボツリヌス毒素療法を併用した効果を検証した一例 第68回北海道リハビリテーション学会学術集会
- 9. 髙橋良輔, 荒洋輔, 安部千秋, 戎駿介, 桐澤悠真, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 当院の脳卒中後手指運動麻痺に対するステップアップ練習について-BMI・ロボット・神経筋電気 刺激を用いた取り組みについて-

第23回北海道病院学会

- 10. 林達也, 小野圭介, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 音声認識システム導入後の時間外滞在時間と診療記録時間について 日本リハビリテーション医療デジタルトランスフォーメーション学会第2回学術集会
- 11. 安部千秋, 森田和幸, 小野圭介, 髙橋良輔, 荒洋輔, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 回復期リハビリテーション病棟退院時の運動 FIM における AI モデルと統計モデルのクロスバリデーションによる精度検証

日本リハビリテーション医療デジタルトランスフォーメーション学会 第2回学術集会

- 12. 小野圭介, 髙橋良輔, 森田和幸, 安部千秋, 阿部正之, 白坂智英
- ・ AI を用いた歩行自立予測における Trail Making Test の関連について 第61 回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 13. 森田和幸,安部千秋,小野圭介,髙橋良輔,阿部正之,白坂智英
- ・ AI を用いた回復期リハビリテーション病棟での退院時運動 FIM 予測結果に対する外れ値の検出と 要因分析

第61回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 14. 迫知輝, 荒洋輔, 安部千秋, 髙橋良輔, 小野圭介, 白坂智英
- AI を活用した予後予測モデルのバリアンス分析 -Fugl-Meyer Assessment を用いた予測モデルに 着目して-

第61回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 15. 髙橋良輔、荒洋輔、安部千秋、戎駿介、阿部正之、白坂智英
- ・ 当院の脳卒中後上肢運動麻痺に対する段階的練習ついて -BMI・ロボット・電気刺激を用いた取り 組み-

第61回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 16. 荒洋輔, 髙橋良輔, 安部千秋, 戎駿介, 阿部正之, 白坂智英
- ・ ブレイン・マシン・インターフェースを用いた段階的訓練により手指機能が改善した回復期脳卒中 片麻痺症例

第61回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 17. 安部千秋, 荒洋輔, 髙橋良輔, 戎駿介, 阿部正之, 白坂智英
- ・ ブレイン・マシン・インターフェースによる治療から課題指向型訓練への移行で手指機能が改善した片麻痺症例

第61回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 18. 戎駿介, 髙橋良輔, 安部千秋, 荒洋輔, 阿部正之, 白坂智英
- ・ ウェルウォークから体幹治療へのステップアップ治療により歩行機能が改善した脳卒中症例 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 19. 木下和海, 荻野さゆり, 一色健二, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 外来にてドライビングシミュレータや自主訓練を用いて運転再開に繋がった症例 第54回北海道作業療法学会学術集会
- 20. 森田紘弥, 森田和幸, 荒洋輔, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 脳卒中片麻痺患者の麻痺側肩甲帯からの介助が立ち上がり動作に与える影響 第54回北海道作業療法学会学術集会
- 21. 佐藤祐太,阿部正之,荒洋輔,白坂智英
- ・ Mirror Therapy と電気刺激による複合的な上肢機能アプローチを試みた症例 第 54 回北海道作業療法学会学術集会

### 2023年度: 37件

- リハビリテーション部:37件
- 1. 森田和幸,浮田徳樹,熊澤愛理,荻野真子,間地伸吾,阿部正之,白坂智英
- ・ 回復期リハ病棟入院時の栄養状態が退院時 FIM・実績指数・帰結先に与える影響 回復期リハビリテーション病棟協会第 43 回研究大会 in 熊本
- 2. 木下和海,森田和幸,宇野奨吾,山崎萌,齊藤匠真,髙橋良輔,阿部正之,白坂智英
- ・ アイトラッカーを用いて注視行動をフィードバックした結果,運転行動に変化があった一例 回復期リハビリテーション病棟協会第 43 回研究大会 in 熊本

- 3. 齊藤匠真,阿部正之,白坂智英
- ・ 当院における自動車運転再開支援~よりスムーズな相互連携への取り組み~ 回復期リハビリテーション病棟協会第 43 回研究大会 in 熊本
- 4. 荻野さゆり, 佐川幸愛, 齊藤匠真, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 『死にたい』と言われたら~回復期における脳卒中後うつの理解とケア~ 回復期リハビリテーション病棟協会第 43 回研究大会 in 熊本
- 5. 齊藤匠真, 荻野さゆり, 佐川幸愛, 阿部正之, 白坂智英
- ・ リハビリテーション領域における退院後の生活へ向けた公認心理師の関わり 第3回日本公認心理師学会学術集会
- 6. 小野圭介,阿部正之,白坂智英
- ・ AI を活用した歩行予後予測モデルの精度改善に向けた検証 第74回北海道理学療法学術大会
- 7. 荒洋輔, 森田和幸, 小野圭介, 髙橋良輔, 阿部正之, 太田久晶, 白坂智英
- ・ 回復期リハビリテーション病棟での AI 予測分析ソフトを用いた脳卒中上肢運動麻痺の予後予測 第 57 回日本作業療法学会
- 8. 髙橋良輔, 小岩幹, 赤星和人, 白坂智英
- ・ 複合的な上肢機能練習により手指運動機能と日常生活動作が改善した慢性期脳卒中片麻痺症例 第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
- 9. 安部千秋, 髙橋良輔, 横井裕一郎, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 脳性麻痺者に対するエルゴメーターを使用した反復運動における最大下肢伸展トルク発揮と筋活動 の特徴

第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会

- 10. 宮本英嗣, 加藤瑞貴, 佐藤陵, 中嶋宏成, 髙橋良輔, 大倉雄一, 金藤公人
- ・ 慢性期脳卒中患者の上肢麻痺に対し集中的作業療法に反復的経頭蓋磁気刺激を併用した当院での治療実績

第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会

- 11. 加藤瑞貴
- ・ 急性期病院にて基本チェックリストの活用した結果 リハビリテーション・ケア合同研究大会 広島 2023
- 12. 佐々木悠、荒洋輔、阿部正之、白坂智英
- ・ 帯広市の一般介護用事業に参加している地域住民の認知機能の実態について リハビリテーション・ケア合同研究大会 広島 2023
- 13. 安部千秋, 髙橋良輔, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 機能的電気刺激を併用した立ち上がり練習の即時効果 -脳性麻痺患者の運動単位発火頻度による検 討-

第10回日本小児理学療法学会学術集会

14. 間地伸吾,安部千秋,江川奈美,白坂智英

・ 成人期脳性麻痺の問題点-運動量、活動量低下による体重増加や身体機能の低下に対しての取り組み-

第10回日本小児理学療法学会学術大会

- 15. 間地伸吾,安部千秋,林達也,白坂智英
- ・ 脊髄損傷の病態に対して活動日誌を用いた認知行動療法の経験・歩行が ADL に汎化しない症例-第23回認知神経リハビリテーション学会学術集会
- 16. 安部千秋, 江川奈美, 阿部正之, 土岐めぐみ, 白坂智英
- BTX-A 施注後に神経筋電気刺激を併用した歩行練習の即時的効果: 痙直型脳性麻痺児の運動単位 動員の検討

第10回日本ボツリヌス治療学会学術集会

- 17. 小野圭介, 髙橋良輔, 森田和幸, 荒洋輔, 伊藤宗一朗, 安部千秋, 宇野奨吾, 宮脇慎平, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 回復期脳卒中患者における AI を活用した歩行予後予測結果のバリアンス評価 第 21 回日本神経理学療法学会学術大会
- 18. 安部千秋, 髙橋良輔, 横井裕一郎, 林達也, 白坂智英
- ・ 脳性麻痺者の最大筋力発揮時の下肢伸展トルクと運動単位の特徴:健常者と比較したシングルケー ススタディ

第21回日本神経理学療法学会学術大会

- 19. 伊藤宗一朗, 高橋良輔, 安部千秋, 林達也, 白坂智英
- ・ バーチャリアリティーによるリーチ課題の介入が即時的な歩行機能改善に繋がった脳性麻痺児の1 症例

第21回日本神経理学療法学会学術大会

- 20. 曲田陸久, 林達也, 髙橋良輔, 安部千秋, 白坂智英
- ・ 重度感覚障害を有する右片麻痺者における長下肢装具と歩行補助ロボットによる歩行練習後の立位 姿勢の即時効果について

第67回北海道リハビリテーション学会学術集会

- 21. 後藤早咲, 日野美貴, 白坂智英
- ・ 漢字の失読失書を呈した症例の就労継続に向けたリハビリテーション 第67回北海道リハビリテーション学会学術集会
- 22. 荻野さゆり、阿部正之、齊藤匠真、佐川幸愛、白坂智英
- ・ 回復期リハビリテーション領域における公認心理師とは ~自殺未遂事例を通して~ 第67回北海道リハビリテーション学会学術集会
- 23. 大倉雄一,金藤公人,松田彩,山田啓太,後藤優花
- ・ Frontal Assessment Battery と運転シミュレータの各指標との関連についての検討 第 28 回認知神経科学会学術集会
- 24. 恩田大輔, 荒 百合絵, 手塚 美奈子, 清水 千鶴, 白坂 智英
- ・ 排尿自立支援委員会の活動を通して自然排尿を獲得した1症例 第22回北海道病院学会

- 25. 小野圭介, 髙橋良輔, 森田和幸, 荒洋輔, 伊藤宗一朗, 安部千秋, 宇野奨吾, 林達也, 阿部正之, 白坂智英
- ・ AI により回復期リハビリテーション病棟入院時に脳卒中症例の歩行自立を予測できるか 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 26. 髙橋良輔,小野圭介,森田和幸,荒洋輔,伊藤宗一朗,安部千秋,宇野奨吾,林達也,阿部正之, 白坂智英
- ・ AI により回復期リハビリテーション病棟入棟時に脳卒中症例のトイレ動作自立を予測できるか? 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 27. 森田和幸,小野圭介,髙橋良輔,荒洋輔,伊藤宗一朗,安部千秋,宇野奨吾,林達也,阿部正之,白 坂智英
- ・ AI により回復期リハビリテーション病棟脳卒中症例の退院時運動 FIM を予測できるか 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 28. 安部千秋,小野圭介,髙橋良輔,森田和幸,荒洋輔,伊藤宗一朗,宇野奨吾,林達也,阿部正之, 白坂智
- ・ 回復期リハビリテーション病棟の退院時運動 FIM に関する AI を用いた予測モデルと統計モデルの 特性
  - 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 29. 中嶋宏成,河合聖太,宮本英嗣,加藤瑞貴,髙橋良輔,小岩幹,金藤公人
- ・ 片麻痺患者における A 型ボツリヌス毒素製剤間の痙縮改善度比較 第 60 回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 30. 山野祐市, 小岩幹, 井上拓也, 井上信幸
- ・ 移動式ハイフローシステムを用いて早期離床・歩行が可能となった開心術後の1例 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 31. 戎駿介, 中嶋宏成, 小岩幹, 金藤公人
- ・ パーキンソン病症例に対する動的脊柱装具を使用したバランス練習の即時的効果の検討 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 32. 朝倉直人, 小野圭介, 林達也, 白坂智英
- ・ 左側頭頂葉梗塞後、麻痺側上肢へ注意が向かない場面での非麻痺側上肢運動による麻痺側上肢の鏡 像運動、不随意運動の改善に難渋した一症例 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 33. 大倉雄一,金藤公人,山田啓太,松田彩,後藤優花
- ・ 運転シミュレーターを用いた運転能力の心理学的評価に関する検討 第32回日本脳ドック学会総会
- 34. 森田和幸, 小野圭介, 髙橋良輔, 荒洋輔, 伊藤宗一朗, 安部千秋, 宇野堧吾, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 回復期リハビリテーション病棟での退院時運動 FIM の予測~AI 予測分析ツールを用いて~ 第53回北海道作業療法学会学術集会
- 35. 迫知輝, 髙橋良輔, 阿部正之, 白坂智英

・ 仮想現実 (VR) 技術リハビリテーションが脳性麻痺患者に与えた効果~VR の課題特性に着目して ~

第53回北海道作業療法学会学術集会

- 36. 佐藤菜穂, 迫知輝, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 感覚・知覚を中心とした介入で箸操作が向上した一例 第53回北海道作業療法学会学術集会
- 37. 五十嵐早紀, 葛西亮太, 阿部正之, 白坂智英
- ・ 示指指尖部損傷に対し,Splint 療法を併用し,箸動作の再獲得が図れた症例第 53 回北海道作業療法学会学術集会

#### 2022 年度: 31 件

- リハビリテーション部:31件
- 1. 齊藤匠真,阿部正之,白坂智英
- ・ リハビリテーション領域における公認心理師の役割と多職種協働 回復期リハビリテーション病棟協会 第 41 回研究大会
- 2. 荻野さゆり,山田啓太,佐川幸愛,齊藤匠真,白坂智英
- ・ 脳卒中後のうつ症状および認知機能との関連 回復期リハビリテーション病棟協会 第41回研究大会
- 3. 林達也, 髙橋良輔
- 当院理学療法科における転倒事例の傾向と対応策 第5回日本理学療法管理研究会学術大会
- 4. 小野圭介, 髙橋良輔, 森田和幸, 荒洋輔, 阿部正之, 林達也, 白坂智英
- ・ 回復期脳卒中症例における歩行自立の予後予測に関する検討: AI 解析を用いた予備的研究 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
- 5. 髙橋良輔,小野圭介,森田和幸,荒洋輔,阿部正之,林達也,白坂智英
- ・ 回復期脳卒中症例におけるトイレ動作自立の予後予測に関する検討: AI を用いた予備的研究 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
- 6. 宮本英嗣,加藤瑞貴,佐藤陵,佐藤真菜,中嶋宏成,髙橋良輔,金藤公人
- ・ 反復経頭蓋磁気刺激療法とロボット療法を併用し包丁操作が改善した1症例 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
- 7. 荒洋輔, 髙橋良輔, 阿部正之
- ・ 脳卒中軽度片麻痺患者における実生活での麻痺手の使用頻度に関連する因子-当院入院患者を対象 とした後方視的調査-

第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会

- 8. 戎駿介, 髙橋良輔, 中嶋宏成, 小岩幹
- ・ 課題指向型訓練と外在的フィードバックの併用により運動主体感や上肢使用量が改善した左頭頂葉 梗塞症例

第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会

- 9. 髙橋良輔, 覺正秀一, 伊藤亘佑, 小野圭介, 小岩幹
- ・ 神経筋電気刺激を併用した手指用ロボット療法により課題指向型アプローチよりも手指運動機能が 改善した一例

第20回日本神経理学療法学会学術大会

- 10. 佐伯拓馬, 斉藤貴志, 林達也, 石田直樹, 角家健, 石崎倫政, 宝満健太郎
- ・ 歩行時下垂足の客観的指標としてのウェアラブルセンサーの活用 第10回日本運動器理学療法学会学術大会
- 11. 佐川幸愛, 荻野さゆり
- ・ 高次脳機能障害の臨床現場から〜神経心理検査と描画、そしてアートセラピーへ〜 日本描画テスト・描画療法学会第 31 回大会
- 12. 荻野さゆり、阿部正之、齊藤匠真、佐川幸愛
- ・ 社会復帰における公認心理師のはたらき 第8回地域包括ケア病棟研究大会
- 13. 荒洋輔, 髙橋良輔, 阿部正之
- ・ 脳卒中重度片麻痺患者の立位訓練における肩関節装具の導入基準の検討-重心動揺検査を用いた予 備調査-

第56回日本作業療法学会

- 14. 迫知輝,安部千秋,阿部正之
- ・ 当院の肢体不自由児における ADOC-S を用いた目標共有に対する取り組みについて-OT に実施したアンケートの結果分析-

第56回日本作業療法学会

- 15. 佐々木ひな子, 森田和幸, 阿部正之
- ・ コロナ禍で入院中の退院支援が制限され,自宅退院後の活動機会の拡大に難渋した症例 第56回日本作業療法学会
- 16. 大倉, 雄一, 金藤公人
- ・ 主成分分析による運転シミュレータ評価の検討 第46回日本神経心理学会学術集会
- 17. 中嶋宏成, 上堀亜須香, 根来裕治, 髙橋良輔, 小岩幹, 金藤公人
- ・ 反復経頭蓋磁気刺激と運動療法の併用がパーキンソン病患者の歩行機能に及ぼす効果 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 18. 髙橋良輔, 覺正秀一, 小野圭介, 永井義樹, 小岩幹, 赤星和人
- ・ 高齢者における快適歩行速度と下肢伸展トルクとの関係について 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 19. 戎駿介, 中嶋宏成, 小岩幹
- ・ 認知症とパーキンソン病合併症例の姿勢制御戦略に着目した理学療法介入の検討 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 20. 大倉雄一,金藤公人,山田啓太,松田彩,後藤優花
- 当院脳ドックにおける受検者特性と神経心理学的検査の項目特性についての考察

第31回日本脳ドック学会総会

- 21. 森田和幸, 浮田徳樹, 阿部正之
- ・ 当法人での臨床実習における MTDLP 活用に向けた取り組みと実態調査 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 22. 荒洋輔, 阿部正之
- ・ 当院における平時からの新型コロナウイルス感染対策とクラスター発生時の対応に関する報告 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 23. 加藤瑞貴
- ・ 帯広市における試行的認知症予防事業への作業療法士の関わり 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 24. 木下和海
- ・ コロナ禍において Zoom を使用し退院前指導を行った症例 第 52 回北海道作業療法学会学術大会
- 25. 佐藤陵
- ・ 訪問リハビリテーションと連携し、A型ボツリヌス毒素治療と短期集中リハビリテーションにより、 補助手の再獲得に至った 1 症例
  - 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 26. 阿部祐汰, 葛西亮太
- ・ 野球肘を呈した3選手に対して、投手復帰した症例への関わり 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 27. 迫知輝,中村裕二,阿部正之,仙石泰仁
- ・ ホームプログラムにより、日常場面で右手の参加が向上し、両手での更衣動作を獲得した右片麻痺 の一例
  - 第52回北海道作業療法学会学術大会
- 28. 宇野奨吾, 髙橋良輔, 伊藤広和, 林達也
- ・ HONDA 歩行アシストと短下肢装具の併用が有用であった軽度片麻痺症例-筋電図により膝周囲の 筋活動変化に着目した 1 症例-
  - 第73回北海道理学療法士学術大会
- 29. 山畑祐也, 佐伯拓馬, 林達也, 宝満健太郎
- ・ 歩行時痛軽減に向けて三次元動作解析装置を活用した大腿骨骨幹部骨折術後の一症例 第73回北海道理学療法士学術大会
- 30. 朝倉直人, 髙橋良輔, 林達也, 小岩幹
- ・ パーキンソニズムによりすくみ足、小刻み歩行を呈した脳卒中患者に視覚刺激の有無を切り替えながらのトレッドミル歩行練習を実施し歩行能力の改善が認められた一症例
  - 第73回北海道理学療法士学術大会
- 31. 工藤直紀, 小野圭介, 林達也
- ・ 頭頂葉皮質下出血により多彩な症状が見られた脳卒中片麻痺患者様に対する臨床推論の試み 第73回北海道理学療法士学術大会

2021年度:20件

- リハビリテーション部:20件
- 1. 覺正秀一,他
- ・ 重度運動麻痺を呈した脳卒中片麻痺症例に対して聴覚バイオフィードバックを用いて持続的な手指 屈筋群の活動が低下した一症例・圧センサーと圧電スピーカーを用いた介入・ 回復期リハビリテーション病棟協会第39回研究大会
- 2. 髙橋良輔、他
- ・ 補助具なし歩行自立に必要な安定性限界について:60歳以上の患者に着目して 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
- 3. 髙橋良輔, 他
- ・ 高齢者における補助具なしの歩行自立に必要なバランス能力に関する検討 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 4. 戎駿介,他
- ・ 脊髄小脳変性症により運動失調を呈した症例に対する外骨格フレームを用いた治療効果の検討 第19回日本神経理学療法学会学術大会
- 5. 伊藤宗一朗, 他
- ・ 歩行機会拡大に向けて理学療法と体重免荷トレッドミル歩行練習を併用し改善が図れた脳性麻痺児 の1例
  - 第8回日本小児理学療法学会学術大会
- 6. 安部千秋, 他
- ・ HONDA 歩行アシストを使用した介入により移乗動作の獲得に至った脳性麻痺児の報告;動作時筋 活動に着目して
  - 第8回日本小児理学療法学会学術大会
- 7. 菅野公二,他
- ・ 当院の発達外来作業療法が北海道十勝総合振興局管内で担う療育と今後の課題第55回日本作業療法協会学術大会
- 8. 加藤瑞貴, 他
- ・ 行政の認知症予防対策としての楽しさプログラムの実施 第55回日本作業療法協会学術大会
- 9. 小野圭介, 他
- ・ 回復期入院時における実績指数予測のバリアンス評価 第72回北海道理学療法学術大会
- 10. 髙橋良輔, 他
- ・ 高齢者における補助具なしの歩行自立に必要な下肢伸展トルクに関する検討 第72回北海道理学療法学術大会
- 11. 本間良介, 他

・ 脳血管性パーキンソニズムを呈した脳卒中慢性期患者に歩行用リハビリテーションシステムを使用 し立位バランス機能と歩行能力の改善が認められた症例

第72回北海道理学療法学術大会

- 12. 伊藤稔基, 他
- ・ Pusher 症候群において病棟練習の即時効果を検証した回復期脳卒中患者一症例第72回北海道理学療法学術大会
- 13. 河合聖太, 他
- ・ 歩行困難な重度片麻痺患者において体重免荷式トレッドミルトレーニングを用いた一症例 第72回北海道理学療法学術大会
- 14. 小野圭介, 他
- ・ 理学療法士の質が脳卒中患者の満足度に与える影響 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会
- 15. 戎駿介, 他
- ・ 認知機能や運動機能に著明な日内変動を呈する認知症を併発した脳卒中片麻痺症例への理学療法介 入の検討

第58回日本リハビリテーション医学会学術集会

- 16. 髙橋良輔, 他
- ・ 高齢者における補助具なしの歩行自立に必要なバランス能力に関する検討 第58回日本リハビリテーション医学会
- 17. 大倉雄一、他
- ・ 潜在ランク理論による物忘れ相談プログラムの分析 第30回日本脳ドック学会総会
- 18. 永井義樹, 他
- 手袋の着脱動作が巧緻動作に与える影響第51回北海道作業療法学会学術大会
- 19. 荒洋輔, 他
- ・ 当院回復期リハ病棟に入院した転倒骨折患者様の特性から見た介護予防の必要性 第51回北海道作業療法学会学術大会
- 20. 永井義樹, 他
- ・ 地域密着型地域包括ケア病棟における補完代替リハビリの有用性 第7回地域包括ケア病棟研究大会

### 2020年度:2件

- リハビリテーション部:2件
- 1. 有安はるな、他
- ・ 上肢訓練ロボット ReoGo®-J と当院独自の課題指向型訓練シートを併用した訓練効果 回復期リハビリテーション病棟協会
- 2. 伊藤広和,他

・ 軽度片麻痺患者における上肢筋活動の検証-筋電図による経時的変化-第 18 回日本神経理学療法学会学術大会

### 2019年度:16件

- 1. 菊池俊之, 他
- ・ 壁と人との違いが隙間通過時の歩行様式に与える影響 第24回日本基礎理学療法学会学術大会
- 2. 加藤瑞貴, 他
- ・ 当方人におけるサービス高齢者住宅入居者に対する作業療法士の取り組み 第50回北海道作業療法学会学術大会
- 3. 佐藤陵、他
- ・ 左橈骨遠位端骨折を呈した女性に対して、装具の再検討を行った症例 第50回北海道作業療法学会学術大会
- 4. 宮本英嗣,他
- ・ SCU 開設によるトイレでの排泄獲得日数への影響 第50回北海道作業療法学会学術大会
- 5. 加藤瑞貴、他
- ・ 当法人におけるサービス高齢者住宅入居者に対する作業療法士の取り組み 第50回北海道作業療法学会学術大会
- 6. 森田和幸,他
- ・ MTDLP 普及に向けた科内研修 第 50 回北海道作業療法学会学術大会
- 7. 川村敦美, 他
- ・ 病棟への訪問評価により早期に訪問リハビリを導入し生活課題の解決に繋がった事例 第50回北海道作業療法学会学術大会
- 8. 太田彩香,他
- 先天性上肢欠損児の就学に向けた関わり第50回北海道作業療法学会学術大会
- 9. 宮本英嗣,他
- ・ 急性期病棟における早期トイレ動作介入に向けたトイレチーム導入の試み 第44回日本脳卒中学会学術集会
- 10. 迫知輝, 他
- ・ 多職種共働での特殊便座作製により自力排便の再獲得と介助量軽減に至った一例 第45回日本重症心身障害学会学術集会
- 11. 江川奈美, 他
- ・ 地方医療機関における小児整形外科手術実績と術前後のリハの関わり 第71回北海道理学療法士学術大会
- 12. 佐伯拓馬, 他

・ ウェアラブルシステムを使用した慢性期片麻痺患者の歩行解析(第2報)~足部クリアランスと転倒の関連に関する検討~

第138回北海道整形災害外科学会

- 13. 伊藤広和, 他
- ・ 脳卒中患者における体幹筋厚の対称性が歩行能力に与える影響 -超音波画像による検証-第17回日本神経理学療法学会学術大会
- 14. 髙橋良輔, 他
- ・ モデルベースドな表面筋電図解析は脳卒中後運動麻痺の異常同時収縮評価に有効か? 第17回日本神経理学療法学会学術大会
- 15. 齊籐匠真, 他
- ・ 回復期病棟における心理師の役割 北海道回復期リハビリテーション病棟協会第 19 回大会 in 札幌
- 16. 鳥越夕妃, 他
- ・ 病棟における ReoGo-J を用いた上肢機能訓練についての報告 第53回日本作業療法学会学術大会

### 2018年度:13件

- リハビリテーション部:13件
- 1. 角張祐介, 他
- 多職種による自立度判定指標作成の取り組み第26回北海道老人保健施設大会
- 2. 斉藤貴志, 他
- ・ ウェアラブルシステムを使用した慢性期片麻痺患者の歩行解析 第137回北海道整形災害外科学会
- 3. 荒洋輔, 他
- ・ 当院回復期病棟における上肢訓練用ロボット ReoGo®-J の普及に向けた取り組み 回復期リハビリテーション病棟協会第 33 回研究大会 in 舞浜
- 4. 小田代唯人,他
- ロボティクスリハビリテーションを ADL・IADL に活用した効果の検証 -HONDA 歩行アシストを用いて-

回復期リハビリテーション病棟協会第 33 回研究大会 in 舞浜

- 5. 永井義樹,他
- ・ 眼球運動に着目したアルツハイマー型認知症例への介入 第52回日本作業療法学会学術大会
- 6. 髙橋良輔, 他
- ・ 脊髄損傷による上肢運動機能障害に対する反復運動課題中の筋電図を用いた評価:症例報告 第48回日本臨床神経生理学会学術大会
- 7. 小野圭介,他

・ 回復期脳卒中片麻痺患者に対する理学療法プランニングチェックシート実用化に向けた予備的研究 -理学療法士の質向上に対する取り組み-

第70回北海道理学療法学術大会

- 8. 戎駿介,他
- 足関節底屈筋力調整能力と加齢の影響 第73回日本体力医学学会
- 9. 浮田徳樹, 他
- ・ 回復期病棟入院中に銭湯での入浴に繋げる外出訓練を段階的に行った1症例 第49回北海道作業療法学会
- 10. 金京室, 他
- ・ 左半側空間無視に対する両側右側アイパッチを適用した1症例 第49回北海道作業療法学会
- 11. 鳥越夕妃, 他
- ・ 当法人における肢体不自由児・者に対する作業療法の取り組み・地域連携について 第49回北海道作業療法学会
- 12. 浮田徳樹、他
- ・ 当センターにおける車いす可動台数調査について第14回日本シーティングシンポジウム
- 13. 髙橋良輔, 他
- ・ 重度手指運動障害に対する視覚誘導性自己運動錯覚と神経筋電気刺激の併用により運動機能が改善 した症例

第55回日本リハビリテーション医学会学術集会

## 2017年度:9件

- リハビリテーション部:9件
- 1. Atsuki Ukita, Hiroki Mani, Masayuki Abe, Hirotoshi KIshigami, Tatsuo Hatta.
- The Effect of Wheelchair Back Support Shape on Reach Accuracy.
  - 33rd International Seating Symposium
- 2. Kyungshil Kim, Kazumi Hirayama, Kazuki Yoshida, Rika Yano, Masayuki Abe, Mika Otsuki, Satoshi Sakuraba, Shinya Sakai
- Effect of exposure to short-wavelength light on susceptibility to motion sickness.

  2017 Symposium of the Society for the Study of Human Biology & International Association of Physiological Anthropology
- 3. Sensyu Abe, et al.
- Leg cycling induces a decrease in spasticity in adults with cerebral palsy.
   American Congress of Rehabilitation Medicine 94th Annual Conference
- 4. 金京室, 他
- ・ 短波長光への暴露が Motion sickness の感受性に及ぼす影響

第16回日本健康行動科学会学術大会

- 5. 浮田徳樹, 他
- ・ 座位アライメント設定が臀筋活動に及ぼす影響:健常者における予備的調査. 第16回日本健康行動科学会学術大会
- 6. 伊藤綾香, 他
- ・ Shinzel-Giedion 症候群により重症心身障がいをもつ症例に対する訪問リハビリテーションの経験 第52回日本理学療法学術大会
- 7. 船山真由子,他
- ・ 脳性麻痺の動的脊柱装具使用時の矯正率と介護者満足度の関連について 第52回日本理学療法学術大会
- 8. 山﨑亜美,他
- ・ 成人脳性麻痺者の座位バランス能力は粗大運動機能レベルおよび筋緊張タイプによる違いがあるのか ~ Trunk Control Measurement Scale を用いて ~

第69回北海道理学療法士学術大会

- 9. 鳥越夕妃, 他
- ・ 脳性麻痺を持つ児を対象とした上肢機能に関する動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace)の有効性について
  - 第51回日本作業療法学会学術大会

# 2016年度:6件

- リハビリテーション部:6件
- 1. 谷田一樹, 他
- 上肢麻痺に対する ReoGo®-J を用いたリハビリテーション
   第 15 回北海道病院学会
- 2. Atsuki Ukita, Kyungshil Kim, Masayuki Abe, Hirotoshi Kishigami, Tatsuo Hatta.
- Back support shape with pelvic support belt affects asymmetrical seated posture and pressure points during reaching tasks in post-stroke patients.

American Congress of Rehabilitation Medicine 93rd Annual Conference

- 3. 荒洋輔,他
- ・ 当院回復期病棟における病棟レクレーション活性化に向けた取り組みの紹介-自主トレーニングの 活性化を通じて

回復期リハビリテーション病棟協会第 29 回研究大会 in 広島

- 4. 浮田徳樹, 他
- ・ なぜ座るだけで泣いていたのか? 車いすシーティング困難症例と圧力マッピングー 回復期リハビリテーション病棟協会第 29 回研究大会 in 広島
- 5. 永井義樹, 他
- 発達障害児への当院作業療法の取り組み第50回日本作業療法学会学術大会

- 6. 森田和幸,他
- OT が障害者支援施設生活介護事業に関わる事による変化 第50回日本作業療法学会学術大会

### 2015年度:6件

- リハビリテーション部:6件
- 1. 小岩幹, 他
- ・ 急性期リハビリテーションのあり方に関する一考察 第7回太平洋医療コングレス
- 2. Kyungshil Kim, Kazumi Hirayama, Rika Yano, Mika Otsuki, Satoshi Sakuraba, Kazuki Yoshida, Yui Murakami, Shinya Sakai
- Effects of the short wave-length light on susceptibility to motion sickness 1st Asia-Ocean congress for Neurorehabilitation
- 3. 金京室, 他
- ・ motion sickness に及ぼす影響 第72回日本生理人類学会
- 4. 小野圭介, 他
- ・ 慢性期脳卒中患者に対してボツリヌス療法と理学療法の併用効果を検討した一症例—能動的機能, QOLの観点から—
  - 第66回北海道理学療法学術大会
- 5. 宮本英嗣,他
- ・ 低頻度 r-TMS と集中 OT の併用が慢性期脳卒中患者の上肢機能に与える影響 第 57 回全日本病院学会
- 6. 中嶋宏成, 他
- ・ 脳卒中片麻痺患者に対する低頻度反復性経頭蓋磁気刺激と理学療法の併用が歩行およびバランス機能に及ぼす影響について
  - 第66回北海道理学療法士学術大会

### 【講演発表】29件

- リハビリテーション部:29件
- 1. 小野圭介:脳卒中の予後予測における AI やデータ活用について,第2回日本リハビリテーション 医療デジタルトランスフォーメーション学会. 2024
- 2. 小野圭介:下肢装具選定に関する AI の使用-症例を通じて-, 第 31 回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス. 2024
- 3. 小野圭介: AI を用いた予後予測について, 第68回北海道リハビリテーション学会学術集会. 2024
- 4. 髙橋良輔: Brain-Machine Interface の活用を含めた当院の上肢治療戦略について, Tokachi Rehabilitation Seminar. 2024

- 5. 小岩幹:十勝圏域における介護予防を取り巻く概況,北海道リハビリテーション専門職協会十勝地区連携強化研修会. 2024
- 6. 小野圭介: AI は予後予測に活用できるか: 十勝リハビリテーションセンターの取り組み, Tokachi Rehabilitation Seminar. 2023
- 7. 小岩幹:十勝地区の活動状況と課題,北海道リハビリテーション専門職協会オホーツク地区連携強 化研修会,2022
- 8. 小岩幹:地域包括ケアシステム構築におけるリハビリテーション専門職の役割,帯広市ケアマネ連協合同研修会. 2022
- 9. 大倉雄一: 不登校・ひきこもりへの支援 ~認知行動理論の立場から~, 中札内村地域協働型学校 づくり協議会・村自立支援協議会 合同研修会. 2022
- 10. 中嶋宏成: 当院でのパーキンソン病治療の取り組み~リハビリの立場から rTMS とリハビリテーションの併用~, パーキンソン病とリハビリテーション講演会. 2022
- 11. 山野祐市:健康と運動について、十勝獣医師会名誉・シニア会員研修会. 2022
- 12. 小岩幹:日本の介護予防とリハビリテーション専門職の役割. 2021
- 13. 中嶋宏成:脳卒中後の痙縮治療とリハビリテーションのポイント,道東痙縮治療 WEB セミナー. 2021
- 14. 髙橋良輔: C-Mill VR+の当院での活用事例について、ウィズコロナのニューロリハ最前線. 2021
- 15. 小岩幹:世界に挑む理学療法とは?, 第28回埼玉県理学療法学会 シンポジウム1. 2020
- 16. 小野圭介: 生活場面におけるロボットリハビリテーションの応用, 社会医療法人 孝仁会研修会. 2020
- 17. 矢口朋浩:肩こり予防, ウラジオストク市民公開講座. 2020
- 18. 小野圭介: 病棟リハビリテーションと **HAL** の活用について, 第 5 回北海道ロボットスーツ **HAL®** 研究会. 2019
- 19. 小野圭介:画像のみかた,理学療法士講習会. 2019
- 20. 荒洋輔: 当センターにおける ReoGo®-J 普及・定着に向けた取り組みと現状の運営体制, 第9回日本ロボットリハビリテーション・ケア研究大会. 2019
- 21. 髙橋良輔:運動器検診の理解から怪我の予防まで~腰痛の理解も含めて~, 十勝管内高等学校教育研究会 学校保健養護部会 第2回研究協議会. 2019
- 22. 中嶋宏成:肩こり予防, ウラジオストク市民公開講座. 2019
- 23. 小岩幹: 基本動作の正常要素と治療としての動作援助,第10回太平洋医療コングレス. 2018
- 24. 小野圭介:自立支援と介護,大谷短期大学講義. 2018
- 25. 髙橋良輔:子どもの腰痛について〜腰痛の理解から対応まで〜, 北海道保健サークル連絡協議会十 勝葦の会主催 講演会. 2018
- 26. 小野圭介:腰痛を予防する運動・生活について、ウラジオストク市民公開講座. 2018
- 27. 中嶋宏成:脳卒中などによる手足のつっぱり(痙縮)に対する効率的なリハビリ,市民公開講座. 2018
- 28. 小野圭介:リハ支援ロボットの回復期での今後の展望~ロボットの有効性と問題点~,北海道リハビリテーション病棟協議会 第18回研修会. 2018

29. 小岩幹:脳血管障害後急性期のリハビリテーション医療,第9回太平洋医療コング・レス. 2017