

リハビリテーション

論文：

【2018年】

1. 丸山祥, 神保洋平, 長谷龍太郎, 小林隆司: 診療参加型の作業療法臨床実習におけるリフレクション・シート使用の試み. 作業療法教育研究 17(2) 27-33 2018.
2. 金子文成. 拡張現実リハビリテーション -視覚誘導性自己運動錯覚の臨床応用 Clinical Neuroscience 36(11) 1368-1370 2018年
3. 高橋良輔, 金子文成, 柴田恵理子, 松田直樹. 肩関節外旋運動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 24 59-67 2018年
4. Itaguchi, Y, Kaneko, F. Motor priming by movement observation with contralateral concurrent action execution Human Movement Science 57 94-102 2018年
5. 柴田恵理子, 金子文成, 奥山航平 Brain-Machine Interface への応用を目的とした視覚誘導性自己運動錯覚中の脳波解析 バイオメカニズム 24 49-57 2018年
6. 金子文成. 拡張現実リハビリテーション -視覚誘導性自己運動錯覚の臨床応用 Clinical Neuroscience 36(11) 1368-1370 2018年

【2019年】

1. 丸山祥, 神保洋平, 齋藤佑樹: 高齢者に対する若手作業療法士の物語的リーズニング使用時の経験に関する予備調査. 作業療法教育研究 18(2) 23-28 2019

【2020年】

1. 丸山祥, 松本仁美, 岡和田愛美, 新藤恵一郎, 赤星和人, 金子文成: KINVIS療法と従来型運動療法による複合療法に ADOC-H を加えたアプローチによって生活での手の使用が促進した1症例. 作業療法ジャーナル 54(13) 1437-1442 2020

【2021年】

1. 沖田勇帆, 廣瀬卓哉, 長志保, 高瀬駿, 岸優斗 JBI Manual For Evidence Synthesis: Scoping Reviews 2020. スコーピングレビューのための最新版ガイドライン (日本語訳) 日本臨床作業療法研究 8(1) 37-42 2021
2. 丸山祥, 廣瀬卓哉, 三枝洋喜, 徳丸愛, 松本仁美, 久保雅明. 回復期リハビリテーション病棟におけるテレリハビリテーション見学が患者の家族にもたらす影響-群内前後比較研究- 日本臨床作業療法研究 8 28-30 2021
3. 丸山祥, 神保洋平, 笹田哲, 宮本礼子, ボンジェペイター: 作業療法のクリニカルリーズニング評価尺度の開発 内容妥当性の検討. 作業療法 40(6) 784-792 2021.

4. 丸山祥, 笹田哲, 神保洋平, 宮本礼子, ボンジェペイター: 作業療法のクリニカルリーズニング評価尺度の開発: 内容妥当性の検討. 作業療法 40(6) 784-792 2021.
5. 丸山祥, 神保洋平: 診療参加型の作業療法臨床実習におけるリフレクション・シートの有用性と課題-身体障害領域の臨床教育者に対する質的研究-. 作業療法教育研究 21(1) 2-9 2021.
6. 丸山祥, 村仲隼一郎, 宮本礼子, ボンジェペイター: 日本の作業療法臨床実習における教育評価の開発と使用に関する課題: スコーピングレビュー. 作業療法教育研究 20(2) 21-29 2021.
7. 丸山祥, 廣瀬卓哉, 三枝洋喜, 徳丸愛, 松本仁美, 久保雅昭: 回復期リハビリテーション病棟におけるテレリハビリテーション見学が患者の家族にもたらす影響-郡内前後比較研究-. 日本臨床作業療法研究 8 28-30 2021.
8. Sho Maruyama, Satoshi Sasada, Yohei Jinbo, Peter Bontje: A Concept Analysis of Clinical Reasoning in Occupational Therapy. Asian Journal of Occupational Therapy 17(1) 17-25 2021.

【2022年】

1. 齋藤 佑樹, 丸山 祥, 熊谷 竜太, 高橋 慧: 作業科学の学習経験が作業療法学生に与える影響 —SCATを用いたフォーカスグループインタビューの分析を通して—. 作業療法 41(4) 393-401 2022.
2. 萩原 祐, 丸山 祥, 長山 洋史: 重度上肢麻痺患者の麻痺手を生活に転移させるための方略 —インタビューを用いた質的研究—. 神奈川県作業療法研究 12(1) 10-18 2022.
3. 廣瀬卓哉, 丸山祥, 金子文成: 視覚入力による固有感覚の仮想的脳内反復付与は脳梗塞後の運動失調に影響するか? —シングルケースによる探索的検討—. 作業療法 41(3) 333-339 2022.
4. 丸山祥, 宮本礼子, ボンジェペイター: 作業療法のクリニカルリーズニング自己評価尺度 (SA-CROT) の妥当性と信頼性の検討. 作業療法 41(2) 197-205 2022.
5. 丸山祥, 宮本礼子, ボンジェペイター: 作業療法のクリニカルリーズニング評価尺度の有用性: 尺度を活用した新人教育における学習者と教育者の経験の分析. 作業療法 41(2) 188-196 2022.
6. 廣瀬卓哉, 寺岡睦, 京極真: 作業中心の Evidence-based practice におけるコンピテンシーの質的解明. 作業療法 41(6) 686-693 2022
7. 廣瀬卓哉, 丸山祥, 金子文成 視覚入力による固有感覚の仮想的脳内反復付与は脳梗塞後の運動失調に影響するか? —シングルケースによる探索的検討—. 作業療法 2022 41(3) 333-339 2022
8. 廣瀬卓哉, 寺岡睦, 京極真. 回復期の脳卒中上肢機能訓練における信念対立の質的解明. 作業療法 2022 41(3) 315-324 2022

9. 萩原祐, 丸山祥, 山本直弥, 廣瀬卓哉, 久保雅昭. 回復期リハビリテーション病棟入院患者とその家族に対する家族参加型のテレ・リハビリテーションの経験. 作業療法ジャーナル 2022 56(3) 286-287 2022

著書 (編集、監修、原稿含む) :

1. 吉田丈, 廣瀬卓哉. CO-OP を基盤とした亜急性期の作業療法実践例. 臨床作業療法 NOVA 19(3). 125-132. 予防理学療法学要論 医歯薬出版株式会社 2017 年 1 月 (ISBN: 9784263217405)
2. 金子文成. スポーツ理学療法プラクティス -機能評価診断とその技法. (担当:分担執筆, 範囲:4. 筋電図)文光堂 2017 年 (ISBN: 9784830645594)
3. 丸山祥 (分担執筆) : リーズニング. 小川真寛, 京極真, 藤本一博 (編), 5W1H でわかりやすく学べる 作業療法理論の教科書. メジカルビュー社, 2020, pp. 223-230.
4. 丸山祥 (分担執筆) : 作業に焦点を当てた事例報告. 齋藤佑樹 (編), 作業で語る事例報告 第 2 版 作業療法レジメの書きかた・考えかた. 医学書院, 2022, pp. 128-129.
5. 丸山祥 (共同編集者) : 臨床作業療法 NOVA 作業療法と臨床判断. 青海社, 2022.

講演・講師 :

1. 金子文成. 脳卒中重度手指運動麻痺の表面筋電図による評価の試み. 第 47 回日本臨床神経生理学会学術大会 2017 年 12 月 1 日
2. 金子文成. 複合現実による自己運動錯覚誘導と脳機能的結合に関する研究 第 6 回身体性システム領域全体会議 2018 年 3 月
3. Fuminari Kaneko. Development of rehabilitation system using kinesthetic illusion induced by visual stimulation (KiNvis) realized in mixed reality, and clinical trial for patients Asian Symposium on Motor Control in Biomechanics 2018 年 4 月 20 日
4. 久保雅昭, 運動療法Ⅳ (スポーツ障害に対する理学療法), 信州リハビリテーション専門学校, 2018/11/23, 24
5. 久保雅昭, 筋力測定, 神奈川県理学療法士会健康増進理学療法講習会, 2019/1/26
6. 久保雅昭, 先端リハビリテーション, 神奈川県理学療法士会横浜市西部ブロック講習会, 2019/4/3
7. 久保雅昭, 運動療法Ⅳ (スポーツ障害に対する理学療法), 信州リハビリテーション専門学校, 2019/12/18, 19
8. 久保雅昭, ママ、パパセラピストのいる職場作り, 神奈川県理学療法士会職能局講習会, 2020/2/10
9. 久保雅昭, 運動療法Ⅳ (スポーツ障害に対する理学療法), 信州リハビリテーション専門学校, 2020/11/30, 12/3

10. 廣瀬卓哉：OT でエビデンスを上手に使うためには～EBOT の基本的な考え方～ 奄美まなび会 2020 年 8 月 10 日
11. 丸山祥：作業療法のクリニカルリーズニング. 神奈川県作業療法士会学術部主催スキルアップ研修会, 2021 年 10 月. (オンライン)
12. 久保雅昭, 運動療法Ⅳ (スポーツ障害に対する理学療法), 信州リハビリテーション専門学校, 2021/11/25, 30
13. Takuya Hirose: Evidence-based stroke rehabilitation and functional skills training Soaring Health Sports, Wellness & Community Centre Young Graduate Program 2021 年 11 月 17 日
14. 廣瀬卓哉：作業療法における EBP 北海道作業遂行研究会 2021 年 12 月 6 日
15. 丸山祥：作業療法士としての評価と介入の心構え、専門職としての成長. 神奈川県作業療法士会学術部主催スキルアップ研修会 2022 年 5 月 (オンライン)
16. 丸山祥：作業療法のクリニカルリーズニングを学び活かす. 第 8 回日本臨床作業療法学会学術大会 (JSCOT 2022 Virtual Congress) 2022 年 5 月 15 日～5 月 29 日 (オンライン)
17. 丸山祥:Managing OT provision in the situation of corona. Advanced Occupational Therapy. Graduate School of Human Health Sciences, Tokyo Metropolitan University. 2022 年 9 月 30 日 (東京都立大学)
18. 丸山祥：考える力を育てる！クリカルリーズニングの基礎を学び、臨床に活かす. 令和 4 年度クリニカル・クラークシップに基づく作業療法臨床教育研究会主催研修会 2022 年 12 月 18 日 (オンライン)
19. 久保雅昭, ボツリヌス療法とリハビリテーション, 神奈川県理学療法士会湘南東部ブロック講習会, 2022/12/7

学会発表 (特別発言含む) :

【2022 年】

1. 吉田丈 廣瀬卓哉 山岡洸 丸山祥 藤田聡志. 関節リウマチを持つ脳卒中片麻痺患者に対する作業に焦点を当てた実践: ケースレポート. 回復期リハビリテーション病棟学会
2. 吉田丈 廣瀬卓哉 丸山祥急性期の脳卒中患者に対する CO-OP を基盤とした作業療法実践: ケースレポート. 日本臨床作業療法学会
3. 橋本 重倫. ギランバレー症候群により完全四肢麻痺を呈した患者に対する回復期での免荷装置を用いた取り組み 第 30 回日本慢性期理学療法学会(発表 2022 年 11 月 18 日)
4. 榊原時生. 上肢運動課題に対する動力学解析の活用 第 59 回日本リハビリテーション医学会学術集会

5. **榑原時生**. スマートフォンカメラを用いた上肢運動課題の動作解析への試み. 第6回基礎理学療法学会 若手研究者ネットワークシンポジウム
6. **榑原時生**. 脳卒中患者の回復過程における Box and Block Test の手先軌跡の滑らかさの変化. 第27回バイオメカニズム・シンポジウム
7. **榑原時生**. Box and Block Test の運搬相における肘関節トルクによるパワーの評価. 第27回日本基礎理学療法学会学術大会
8. **Naoya Yamamoto** (Shonan Keiiku Hospital, Tokyo University of Agriculture and Technology), **Takato Matsumoto** (Tokyo University of Agriculture and Technology), **Tamami Sudo** (Tokyo University of Agriculture and Technology), **Megumi Miyashita** (Tokyo University of Agriculture and Technology), **Toshiyuki Kondo** (Tokyo University of Agriculture and Technology) Ring-shaped wearable device for logging finger usage in daily life. 33rd 2022 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science
9. **山本直弥** (湘南慶育病院、東京農工大学大学院)、**近藤敏之** (東京農工大学大学院) 脳卒中患者における課題指向型訓練時の手指使用量-熟練 OT と新人 OT による介入での違い- 第59回リハビリテーション医学会学術集会
10. **深澤 完太**. 歩行練習とフィードバックを用いた運動学習により起き上がり動作が改善した重症橋出血の症例 第41回関東甲信越ブロック理学療法士学術大会. 作業遂行の習慣化を目標として作業療法介入モデルを変更した実践 日本臨床作業療法学会 神谷美樹 廣瀬卓哉 丸山祥
11. **石川 弘明**, **廣瀬 卓哉**. 失行症を中心とした高次脳機能障害により行為の障害を呈した症例に対する誤反応の軽減に向けた介入-シングルケースデザイン- 第56回日本作業療法学会
12. **長谷川明嶺**, **丸山祥**. スイッチの導入と操作練習によりコミュニケーションの獲得と余暇活動の参加を支援した事例 第56回日本作業療法学会
13. **堤 裕太**. 重度脊髄損傷患者に対し、チームアプローチを行い、病棟 ADL が自立した症例. リハビリテーション・ケア合同研究大会 苫小牧 2022
14. **肥田直人**, **松本仁美**, **菅原憲一**, **西潟京子**, **渡辺麻友**, **久保雅昭**. 脳卒中片麻痺患者の歩行の運動学的分析 第20回日本神経理学療法学会学術大会. (発表 2022年10月15日)
15. **牧 瑞樹**. 回復期リハビリテーション病棟における病棟実施型 CI 療法とロボット療法の併用の実践: ケースレポート 第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
16. **木村 侑里南**, **廣瀬卓哉**, **丸山祥**, **石橋仁美**. 作業療法的手段として化粧を導入した実践-意識障害と高次脳機能障害を呈した事例に対して- 第3回国際化粧療法医学会
17. **木村侑里南**, **丸山祥**, **嶋津美乃里**, **鈴木達也**. 高齢者に対する生産的作業に関する作業療法支援の現状と課題: スコーピングレビュー. 第56回日本作業療法学会

18. **緑川 勝太**. 脳卒中後の運動麻痺により手指屈曲運動障害を呈した症例に対する KINVIS 療法の有用性：ケースレポート 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
19. **Takuya Hirose**, Yuho Okita, Hiromichi Hagihara, Shiho Naga Kensuke Hara, Keita Shimizu. A scoping review of E-learning in occupational therapy OT Exchange 2022
20. **廣瀬卓哉**, 丸山祥, 寺岡睦, 京極真. 作業療法における Evidence-based practice の概念分析 第 56 回日本作業療法学会
21. **杉浦 隼太**. 脳卒中後重度上肢運動麻痺に対して KINVIS 療法を併用した複合的アプローチを実施した事例 第 6 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会
22. **佐藤早恵**. 肺転移患者に対し呼吸指導と運動療法を合わせた介入で在宅復帰を得た症例 第 41 回関東甲信越ブロック理学療法士学術大会