

## 長山 洋史 (大学院保健福祉学研究科兼務)

### 2. 学術論文

- 1) 原著論文, 共著者, Shimada T, Morimoto T, Nagayama H, Nakamura N, Aisu K, Kito A, Kojima R, Yamanushi A, Kawano K, Hikita N, Yotsumoto K, Ebisu T, Kawamura M, Inoue T, Orui J, Asakura T, Akazawa M, Kobayashi M., 2024年07月, 英語, Effect of individualized occupational therapy on cognition among patients with schizophrenia: A randomized controlled trial., 査読あり, Schizophr Res, 2024 Jul;269, 18-27, 10.1016/j.schres.2024.04.018
- 2) 原著論文, 共著者, Nakamura T, Nagayama H, Sasada S, 2024年11月, 英語, Development and Validation of the Participation Questionnaire for Preschoolers with Autism Spectrum Disorder: Structural Validity, Internal Consistency, and Construct Validity., 査読あり, Phys Occup Ther Pediatr., 2024 Nov 3;:1-16, 10.1080/01942638.2024.2421856.
- 3) その他 (報告等), 共著者, Takuto Nakamura, Iku Koshio, Sho Maruyama, Kohei Ikeda, Hirofumi Nagayama, Satoshi Sasada, 2024年12月, 英語, Longitudinal Measurement Properties of the Participation Questionnaire for Preschoolers: Reliability, Responsiveness, and Interpretability, 査読あり, medRxiv, 2024.12.13.24318179, 10.1101/2024.12.13.24318179
- 4) 原著論文, 共著者, 伊藤 佳奈, 長山 洋史, 田原 正俊, 高橋 香代子, 2024年11月, 日本語, 脳卒中片麻痺患者における作業遂行能動性評価(Occupational Performance with Autonomy scale:OPA)の開発 回復期リハビリテーション入院患者での検討, 査読あり, 作業療法の実践と科学, 2024年6巻, 4号, 117-127, 10.32151/psot.6.4\_117
- 5) 原著論文, 共著者, 渡 邊 恵, 長島 俊輔, 玉 川 淳, 加藤木真史, 福岡 梨紗, 佐々木杏子, 池田 公平, 樋口 良子, 岸 川 学, 森 朱 輝, 長山 洋史, 藤田 峰子, 志村 華絵, 五味 郁子, 高橋 恭子, 水戸 優子, 2024年11月, 日本語, 「教育用模擬電子カルテ」を活用した IPE の実装と教育効果—紙カルテと電子カルテの事例提供方法の比較に基づく検証—, 査読あり, ヒューマンサービス学会誌, 2024; (2):, 44-52

### 4. 学会発表等

- 1) ポスター, 筆頭者, Hirofumi Nagayama, Junya Uchida, Moeka Yamada, Kounosuke Tomori, Kohei Ikeda., Latent Class Analysis to Identify Patient Characteristics That Incorporating Multiple Outcomes in Acute Stroke. , The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 Sapporo, 2024年11月
- 2) ポスター, 共同研究者, Takuto Nakamura, Hiroyasu Shiozu, Hirofumi Nagayama. , Effectiveness of Occupational Performance Coaching for Children and Caregivers: A Scop

ing Review., The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 Sapporo, 2024年11月

- 3) ポスター, 共同研究者, Takao Kaneko, Hirohumi Nagayama, Takuto Nakamura, Kohei Ikeda, Natsuki Inoue, Ayaka Niimi, Taisei Takeda, Junya Uchida. , Cost-effectiveness of occupational therapy for older adults: an updated systematic review. , The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 Sapporo, 2024年11月
- 4) ポスター, 共同研究者, Natsuki Inoue, Nagayama Hirofumi. I, Identifying characteristic of Subacute Stroke Patients Benefiting from ADL training: Applying Latent Class Analysis., The 8th Asia Pacific Occupational Therapy Congress 2024 Sapporo, 2024年11月
- 5) ポスター, 共同研究者, 小塩 育, 中村 拓人, 長山 洋史, 自閉スペクトラム症の未就学児のメンタルヘルス: Strengths and Difficulties Questionnaireの潜在移行分析, 日本発達系作業療法学会 第13回学術大会, 2025年03月

#### 5. 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) Archeves Physical medicine and Rehabilitation(アメリカリハ医学会誌), 査読者, 2024年～
- 2) Australian Occupational Therapy Journal (オーストラリア作業療法学会誌), 査読者, 2024年～
- 3) 日本作業療法協会学術誌「作業療法」, 査読者, 2023年～
- 4) 日本臨床作業療法学会誌, 査読者, 2023年～
- 5) 日本老年療法学会, 評議委員, 2021年～
- 6) 日本作業療法学会, 査読者, 2018年～
- 7) 日本作業療法士協会, 学術部員, 2023年～

#### 6. 社会貢献

- 1) オープンキャンパス 来場者対応担当, 2024
- 2) 高校への出張講義, 2024
- 3) 私立高校の進路指導担当教員に対し訪問面談, 2024

#### 8. 学会等での活動

- 1) 第58回日本作業療法学会 教育講演4「繰り返し計測データの解析方法 - 対応のあるデータに基づく統計的手法の活用」, 講師: 新谷歩, 座長, 2024. 11. 9
- 2) 第20回東京都作業療法士学会 公募企画8: 「私たち作業療法士は「家族」をどのように捉えるべきか」 座長, 2024. 7. 14

## 9. 学内教育活動

## 1) 学部

- 運動学 科目責任者, 2024
- 身体機能評価学Ⅰ 科目責任者, 2024
- 身体機能評価学Ⅱ 科目責任者, 2024
- 評価学演習 , 2024
- 地域作業療法学, 2024
- 研究法, 2024
- 卒業研究 担当学生2名, 2024

## 2) 博士前期糧

- 機能障害作業療法学, 2024

## 3) 博士前期課程

- 機能障害作業療法学演習, 2024

## 10. 学内各種委員会活動

- 1) 研究倫理審査委員 副委員長, 2024. 4
- 2) 専攻内入試広報ワーキンググループ委員, 2024. 4-2024. 9

## 11. 科学研究費補助金, その他の補助金などの受託

- 1) 基盤研究 (B), 代表者, 長山 洋史, 池田 公平, 中村 拓人, 友利 幸之介 東京工科大学, 岸 知輝 杏林大学, 山内 慶太 慶應義塾大学, リハビリテーションの効果を最大化するシステム構築, 18,590千円, 2024. 4. 1, 2029. 3. 31
- 2) 基盤研究 (C), 分担者, 友利 幸之介 東京工科大学, 長山 洋史 神奈川県立保健福祉大学, 澤田 辰徳 東京工科大学, 医療保健学部, 大野 勘太 東京工科大学, 竹林 崇 大阪公立大学, 作業療法のエビデンス構築に向けたビックデータ(患者レジストリ)の構築に関する研究, 2,860千円, 2023. 4. 1, 2028. 3. 31
- 3) 基盤研究 (C), 分担者, 池田公平, 長山洋史, 臨床現場の医療従事者のためのInterprofessional Educationプログラムの構築, 2,860千円, 2023. 4. 1, 2028. 3. 31
- 4) 基盤研究 (C), 分担者, 中村 拓人, 長山 洋史, 笹田 哲, 効果的な児童発達支援には何が必要か: 評価指標の開発と促進因子の抽出, 3,640千円, 2022. 4. 1, 2026. 3. 31

## 13. 受賞

- 1) 作業療法の実践と科学, 2024年最優秀論文賞, 2025年03月, 共同著者
- 2) 日本発達系作業療法学会 第13回学術大会, 大会長特別賞, 2025年03月, 共同演者

## 15. その他

- 1) 慶應義塾大学非常勤講師