

平瀬達哉（大学院保健福祉学研究科兼務 保健福祉学部兼務）

2. 学術論文

- 1) 総説論文, 筆頭著者・責任著者, 平瀬達哉, 2024年04月, 日本語, 認知症および軽度認知障害高齢者に対する転倒予防対策, 査読なし, 日本転倒予防学会誌, 2024 Vol. 10, 46-55, https://doi.org/10.11335/tentouyobou.10.1_49

4. 学会発表等

- 1) ポスター, 責任者, 石田咲瑛, 平瀬達哉, 運動器疾患を抱えた高齢入院患者における社会的フレイルと心身機能との関連性, 第11回日本予防理学療法学会学術大会, 2024年11月
- 2) 口頭, 責任者, 石田咲瑛, 平瀬達哉, 運動器疾患を抱えた高齢入院患者における退院時の運動の非定着化に影響する因子の検討, 第12回日本地域理学療法学会学術大会, 2024年11月

5. 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 一般社団法人日本ペインリハビリテーション学会, 理事, 2018. 10. 1～
- 2) 一般社団法人日本ペインリハビリテーション学会, 倫理委員会委員長, 2020. 10. 1～
- 3) 一般社団法人日本理学療法学会連合, 編集委員会編集委員, 2024. 8. 8～
- 4) 一般社団法人日本地域理学療法学会, 機関誌編集部編集委員, 2023. 4. 1～
- 5) 一般社団法人日本老年療法学会, 評議員, 2023. 12. 12～
- 6) 一般社団法人日本老年療法学会, 科学的介護推進委員, 2023. 7. 1～
- 7) 一般社団法人日本サルコペニア・フレイル学会, 評議員, 2024. 11. 1～
- 8) 一般社団法人日本サルコペニア・フレイル学会, 第12回学会大会実行委員会プログラム作成委員会委員長, 2024. 7. 2～

6. 社会貢献

- 1) オープンキャンパス PT専攻模擬講義担当, 2024. 8. 3～8. 4
- 2) 神奈川県足柄上地域における地域リハビリテーション推進事業の意見交換会座長, 2023. 4. 1～

7. 講演, 放送

- 1) 横須賀エフエム放送、高齢期におけるフレイル対策～リハビリテーションの視点から～, 2024. 10. 14
- 2) 株式会社gene、オンライン研修、介護予防領域におけるペインリハビリテーション, 2024. 5. 17
- 3) 医療生協さいたま生活協同組合、オンライン研修、高齢期における痛み対策の重要性, 2024

. 11. 20

- 4) 長崎県リハビリテーション支援センター、オンライン研修、転倒予防と早期発見のポイント, 2025. 2. 16

8. 学会等での活動

- 1) 第40回東海北陸理学療法学術大会 シンポジスト, 2024. 9. 7
- 2) 第11回日本予防理学療法学会学術大会 シンポジスト, 2024. 11. 9
- 3) 第28回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 プレコングレスセミナー講演, 2024. 5. 2
- 4) 第28回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 座長, 2024. 6. 8
- 5) 第11回日本地域理学療法学会学術大会 座長, 2024. 11. 17

9. 学内教育活動

1) 学部

「日常生活活動学」における視聴覚教材の作成, 2024. 4

「日常生活活動学演習」における視聴覚教材の作成および演習指導, 2024. 10

「地域理学療法学」における視聴覚教材の作成, 2024. 4

「地域理学療法見学実習」における視聴覚教材の作成および実習前後学内セミナーの指導, 2024. 8

「理学療法研究法」における視聴覚教材の作成, 2024. 10

「理学療法研究法演習」におけるゼミ生指導, 2024. 10

「卒業研究」におけるゼミ生指導, 2024. 4

2) 博士前期課程

「臨床理学療法学特論」における視聴覚教材の作成, 2024. 4

「臨床理学療法学特論演習」における研究指導, 2024. 10

「ヒューマンサービス特論演習」グループ討議発表の助言, 2024. 4

大学院生の指導教員, 2024. 4

10. 学内各種委員会活動

- 1) 大学院研究科運営委員, 2024. 4
- 2) 学内実習ステーション委員, 2024. 4

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 (C), 代表者, 平瀬達哉, 運動器疼痛を抱えた高齢者の転倒予防介入戦略の開発とメカニズムに着目した効果検証, 4, 550千円, 2024年04月, 2028年03月

13. 受賞

- 1) 神奈川県立保健福祉大学, 学長表彰, 2025年03月