

# 平岩 和美

ひらいわ かずみ

## 平岩 和美 Kazumi Hiraiwa

健康科学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 教授  
大学院保健学研究科 副研究科長 保健学専攻 教授

<https://researchmap.jp/hcu.khira-2023.12.8>

### 学歴・学位

金沢大学医療技術短期大学部理学療法学科 卒業 理学療法士  
佛教大学社会学部社会福祉学科 卒業 学士（社会学）  
放送大学大学院文化科学研究科政策経営プログラム 修了 修士（学術）  
広島大学大学院社会科学部マネジメント専攻 博士課程後期単位取得満期退学 博士（マネジメント）

### 資格

専門理学療法士（支援工学理学療法、地域理学療法、予防理学療法）、介護支援専門員、  
社会福祉主事任用資格

### 主要職歴

平成元年4月～平成2年7月	富山県済生会富山病院 理学療法士
平成3年3月～平成4年3月	医療法人清栄会 脳神経外科塚本病院 理学療法士
平成4年9月～平成14年3月	医療法人長寿会 はたのリハビリ整形外科 理学療法士
平成14年4月～平成26年3月	広島医療保健専門学校 理学療法学科 専任教員
平成26年4月～令和2年3月	広島都市学園大学健康科学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻 准教授
平成30年4月～令和2年3月	広島都市学園大学大学院保健学研究科保健学専攻 准教授
令和2年4月～現在に至る	広島都市学園大学健康科学部リハビリテーション学科 理学療法学専攻 教授
令和4年4月～現在に至る	広島都市学園大学大学院保健学研究科保健学専攻 教授 広島都市学園大学大学院保健学研究科副研究科長

### 専門分野

理学療法学、社会学、マネジメント

### 主な担当科目

リハビリテーション学科：生活環境学、予防理学療法学、日常生活活動学、日常生活活動学演習、卒業研究指導、コミュニケーション技法、臨床実習指導（含演習）、理学療法問題解決型実践演習、理学療法学研究法演習、チーム医療論、社会福祉と地域包括ケア論、アカデミックリテラシー、リハビリテーション医学・医療

言語聴覚専攻科：リハビリテーション概論

保健学研究科：保健医療政策と組織行動論、組織マネジメント演習、保健学教育・組織マネジメント特別研究

## 研究テーマ

---

介護予防、健康政策、地域包括ケアシステム、主体間連携、認知症、理学療法士のダブルケアと就業、転倒予防、老年期理学療法、地域医療福祉、組織マネジメント、ステークホルダーのマネジメント

## ひとこと

---

本学大学、大学院での学びを社会に活かしてください。

## 社会貢献活動

---

- 1) 令和元年6月～現在に至る 広島県介護保険審査会委員
- 2) 平成31年2月 東広島市ものづくり技術高度化研修事業人材育成研修講師
- 3) 平成30年4月～現在に至る 広島市介護予防拠点整備事業講師

## その他（所属学会・団体）

---

日本理学療法士協会、日本健康福祉政策学会、広島大学マネジメント学会、日本ヘルスプロモーション理学療法学会、日本早期認知症学会、地域リハビリテーション研究会

## 研究活動

---

### 著書

単著

- 1) 介護予防・地域包括ケアと主体間連携 大学教育出版 2017年10月

共著

- 1) リハビリテーション管理学第2版 齊藤秀之, 能登真一 編 医学書院 2025年10月
- 2) 理学療法管理学第2版〔橋元隆 編〕 医歯薬出版 2025年1月
- 3) 理学療法概論第7版補訂 高橋哲也, 内山靖, 奈良勲 編 医歯薬出版 2024年1月
- 4) 理学療法士作業療法士のためのヘルスプロモーション改定第2版〔村田伸・堀江淳・山崎先也編〕 南江堂 2023年10月
- 5) 標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学 リハビリテーション管理学〔齊藤秀之・能登真一編〕医学書院 2020年12月
- 6) 理学療法概論 第7版〔奈良勲 編〕 医歯薬出版 2019年3月
- 7) 理学療法管理学〔奈良勲 編〕 医歯薬出版 2018年12月
- 8) 理学療法学教育論〔奈良勲 編〕 医歯薬出版 2004年3月

---

### 学術論文

(学術論文)

- 1) Relationship Between the Mobility Method and Limb Skeletal Muscle Morphology in the Institutionalized Elderly in Japan: A Study Using Ultrasound Imaging to Evaluate Skeletal Muscle Structure. Hideki Ishikura, Kazumi Hiraiwa, Aya Hirao, Junpei Tanabe, Moeko Nakamura, Riho Mende, Ayumi Matsumoto. Cureus 17(12) e98421 2025 年 12 月
- 2) ワークライフバランスに向けた労務管理への取り組み (平岩 和美,岩田 隆士) 理学療法ジャーナル 59 (1), 91-94, 2025
- 3) 広島県内の自然地形観光地における車椅子人力車アタッチメントの有効性評価 (石倉英樹 大塚彰 平岩和美 平尾文 他) 広島都市学園大学雑誌 : 健康科学と人間形成 10 (1) , 1-11,2024
- 4) 育児・介護およびダブルケアが理学療法士の就業に与える影響 第 1 報 (岩田隆士、平岩和美、佐藤優子、島岡卓弘、佐藤大介、佐藤梨央) 理学療法の臨床と研究 33 ( 2 ) 1-7,2023
- 5) 育児・介護およびダブルケアが理学療法士の就業に与える影響 第 2 報ダブルケアによるワーク・ファミリー・コンフリクトに対する改善策 (平岩和美、岩田隆士、佐藤優子、島岡卓弘、佐藤大介、佐藤梨央) 理学療法の臨床と研究 33 ( 2 ) 8-20,2023
- 6) 認知症の概要と支援 総説 理学療法の臨床と研究 (31) 21-29,2022
- 7) 認知症高齢者の足趾把持力とバランス機能、除脂肪量との関連性(第 1 報) (中村萌子、隴本躍子、田中玲子、迫井瑞樹、笹谷奈緒美、河村恵里、平岩和美、平尾文) 理学療法の臨床と研究 30 (1) 89-91,2021
- 8) 認知症患者における認知機能と身体機能との関連性—認知機能と各種筋力・歯数・生活能力・バランスとの相関— (平尾文、平岩和美、谷川良博、他) 早期認知症学会誌 13 (2) 23-27, 2020
- 9) 認知症高齢者における機能低下の指標-原因疾患別の検討- (平岩和美、平尾文、谷川良博、他) 広島都市学園大学雑誌 : 健康科学と人間形成 5 (1) , 29-35, 2019
- 10) 幼児の握力と身体機能との関係 (平尾 文, 村田 伸, 久保 温子, 満丸 望, 平岩 和美, 浅見豊子) 広島都市学園大学雑誌 : 健康科学と人間形成 5(1), 23-28, 2019
- 11) 認知症高齢者の咬合力と身体機能等との関連について (平尾文、平岩和美、谷川良博、他) 早期認知症学会誌 12 (2) 23-27, 2019
- 12) 理学療法士・作業療法士の育児および介護に関する先行研究と課題 広島都市学園大学雑誌 : 健康科学と人間形成 (4) 25-33, 2018
- 13) 虚弱高齢者の介護予防事業と主体間連携に関する研究 2017 年 3 月広島大学博士論文
- 14) 高齢者の介護予防事業の運営に関する研究—広島県における 3 自治体を中心として— 2014 年 3 月 広島大学マネジメント研究
- 15) 高齢者の健康を支援する環境因子に関する既往研究レビュー 2013 年 3 月広島都市学園大学紀要「健康科学と人間形成」
- 16) 広島県における介護予防事業と機能訓練事業の変容—2007 年と 2010 年の実態調査の比較を通じて— 2012 年 3 月理学療法の臨床と研究
- 17) カンボジアの医療福祉 2011 年 3 月理学療法の臨床と研究
- 18) 広島県における介護予防事業と機能訓練事業の調査報告 2010 年 3 月理学療法の臨床と研究
- 19) 高齢者の健康政策に関する研究の系譜と課題 2009 年 3 月広島大学マネジメント研究
- 20) 在宅高齢者へ訪問リハビリテーションを提供するシステムの構築 2006 年 3 月放送大学修士論文 (その他の論文)

- 1) 訪問リハビリテーションに関わる2006年度診療報酬・介護報酬改定の課題 2006年週刊社会保障
- 2) 介護保険下の民間施設における理学療法士の役割 (平岩和美、畑野栄治) 2001年2月  
理学療法ジャーナル
- 3) 呼び寄せ老人は幸せかーPGC モーラルスケールを使った QOL の比較からー (平岩和美、畑野栄治) 1997年5月 老人看護ぶらす介護 (日総研)

#### 講演

- 1) 認知症の理学療法 第27回広島県理学療法士学会教育講演 2023年
  - 2) 地域包括ケアとヘルスプロモーション 第11回日本ヘルスプロモーション理学療法学術集会大会長講演 2021年
- その他 (学会発表等)
- 1) 施設入所高齢者における ADL・移動手段・食形態と超音波画像診断装置を用いた四肢・咀嚼筋評価の関連性 中村 萌子, 笹谷 奈緒美, 齊藤 美佳, 面出 莉穂, 松本 鮎美, 石倉 英樹, 平岩 和美, 平尾 文, 田邊 淳平 第29回広島県理学療法士学会 2025
  - 2) 不整地マット使用による足底表面積の変化について 5歳児を対象に 平尾 文, 平岩 和美, 石倉 英樹, 江越 正次朗, 久保 温子 ヘルスプロモーション理学療法学会 2025年
  - 3) 高機能五本指靴下が姿勢制御に与える影響 平岩和美, 平尾文 日本早期認知症学会誌 2025
  - 4) 高反発バランスマットが足圧分布と足趾筋力に与える影響 平岩 和美, 平尾 文 第38回中国ブロック理学療法士学会 2025
  - 5) 五本指靴下・足袋靴下着用時の足圧分布と足底接地面積 平岩 和美, 上森 美侑, 西木 綾香, 佐々木 克弥 第12回日本予防理学療法学会学術大会 2025
  - 6) 幼児の足部と高反発バランスマットによる遊びの効果 平岩 和美, 平尾 文, 石倉 英樹, 江越 正次朗, 廣常 勇大, 藤井 祐志, 藤本 歩太, 万徳 康仁, 宮原 将嘉 第29回広島県理学療法士学会 2025
  - 7) 脳卒中患者における日常生活活動能力と身体組成評価の相関: 超音波画像診断を用いた検討. (石倉英樹、平岩和美、平尾文、他) 日本物理療法合同学術大会 2025、愛知
  - 8) アルツハイマー型認知症患者における修正 Posner 課題を用いた視空間注意機能の検討 田邊淳平、平岩和美、原田玲未、酒井克也、深田和浩、尾崎新平 第16回日本ニューロリハビリテーション学会 2025
  - 9) 不整地マット使用による足底表面積の変化について~5歳児を対象に~ (平尾 文, 平岩和美, 浅見豊子) 第15回日本ニューロリハビリテーション学会 2024
  - 10) 理学療法学生が実習前後に抱く認知症のイメージと治療意欲の関連性 平岩和美 全国リハビリテーション学校協会 第37回教育研究大会・教員研修会 2024
  - 11) 高反発バランスマットの使用が小児の足底に及ぼす影響 (平岩和美、平尾文) 第37回中国ブロック理学療法士学会 2024
  - 12) 不整地マット使用による前足部における圧力の変化について~5歳児を対象に~ (平尾 文、平岩和美、浅見豊子) 日本転倒予防学会第11回学術集会 2024
  - 13) 自然地形における車椅子ユーザーの観光支援: 三段峡での人力車アタッチメントの有効性評価 (石倉英樹、大塚彰、平岩和美、平尾 文、元広 修爾、他) 第28回 広島県理学療法士学会 2024
  - 14) ユニバーサルツーリズム普及への取り組みー三段峡観光における課題ー (平岩 和美, 平尾 文, 石倉 英樹,

大塚 彰、他) 第 28 回 広島県理学療法士学会 2024

- 15) 高反発バランスマットを用いた足踏みの効果－足圧分布と足趾筋力に着目して－（平岩和美、平尾文、岩西結耶、佐々木克弥、花升優香、廣江健人、太田光洋、久保温子）リハビリテーションケア合同研究大会・全国地域リハビリテーション研究会 2023
- 16) 洗濯動作の阻害因子について－アンケート調査を中心に－（村上真之介、平岩和美）第 27 回広島県理学療法士学会 2023
- 17) バランスマットを用いた不整地歩行の効果－ 動的・静的バランスの変化 －（佐伯 拓哉、平岩 和美、平尾文、大里 裕貴、本田 将大、益井 龍斗）第 36 回中国ブロック理学療法学会 2023
- 18) バランスマット歩行が身体機能に与える影響－筋力と柔軟性に着目して－（細田 三奈、平岩 和美、平尾 文、山根慧生、立川 沙希）第 36 回中国ブロック理学療法学会 2023
- 19) 施設入所高齢者の咬合力と食習慣について（石倉 英樹、平岩 和美、平尾 文、佐渡 裕子、新開 奈美）第 36 回中国ブロック理学療法学会 2023
- 20) 認知症高齢者の心身機能の変化と予後（中村萌子、隴本躍子、中田まゆみ、山下佳子、竹内紗代子、笠岡里桜、笹谷奈緒美、平岩和美、平尾文、石倉英樹）全日本病院学会 2023
- 21) 高反発バランスマットを用いた不整地歩行の効果－筋力とバランス機能の変化－（平岩 和美、平尾 文、久保温子）第 9 回日本地域理学療法学会 2022
- 22) 認知症高齢者における身体機能と予後の関連性（平岩和美、平尾文、石倉英樹、笹谷奈緒美、中村萌子、隴本躍子、田中玲子、迫井瑞樹、山口菜緒、馬場幸太）第 22 回早期認知症学会 2022
- 23) 理学療法臨床実習での経験と訪問リハビリテーションへの就業意欲の関連性（小関 奎吾、平岩 和美）第 35 回中国ブロック理学療法学会 2022
- 24) Timed Up & Go Test の左右差と動的バランス能力の関連性－健常成人男性を対象として－（小尻 剣也、平岩 和美）第 9 回予防理学療法学会 2022
- 25) 臨床実習後のアンケート調査における中山間地域への就業意欲に関する考察（大倉 渉、平岩 和美）第 26 回広島県理学療法士学会 2022
- 26) 地域在住高齢者の生活機能および身体機能における関連性について～いきいき百歳体操を実施している高齢者を対象に 第 1 報（平尾 文、平岩和美、井上遥香、中田優紀、浅見豊子）第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会 2021 年
- 27) 認知症高齢者における口腔内水分量と身体機能および認知機能との関連について（平尾文、平岩和美、谷川良博、笹谷奈緒美、中村萌子、田中玲子、迫井瑞樹、山口奈緒、隴本躍子、石田恭涼、平尾弘起、村田伸）第 21 回早期認知症学会 2021 年
- 28) 地域在住高齢者の体力および活動能力は男女別に集計するべきか（増井 達哉、平岩 和美）第 34 回中国ブロック理学療法学会 2021 年
- 29) 施設入所中の認知症高齢者における認知機能と身体機能の経時的変化（石倉英樹、平岩和美、平尾文、笹谷奈緒美、中村萌子、隴本躍子、田中玲子、迫井瑞樹、山口菜緒、馬場幸太）第 11 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2021 年
- 30) 育児・介護およびダブルケアが理学療法士の就業に与える影響（岩田 隆士、平岩和美、佐藤優子、佐藤大介、島岡卓弘、佐藤梨央）第 26 回広島県理学療法士学会 2021 年
- 31) 介護予防事業に参加する高齢者の 疼痛と口腔水分、身体機能および活動能力の関連性（平岩 和美、平

- 尾文、増井 達哉、中多 優紀、井上 遥香、入江 博之、長尾 一希) 第 8 回日本地域理学療法学会 2021 年
- 32) 背筋力・胸囲・腹囲から考える身体組成測定の有用性 (吉野明日、平岩和美) 第 28 回日本慢性期医療学会 2020 年
- 33) 介護予防事業の開始と機能訓練事業の終了における課題—広島県における経年的調査— (単) リハビリテーションケア合同研究大会・第 41 回全国地域リハビリテーション研究会 2019 年
- 34) 政策終了の生存時間分析—機能訓練事業の終了と介護予防事業の影響— (単) 第 23 回日本健康福祉政策学会 2019 年
- 35) 認知症高齢者における足趾筋力、口腔内状態と心身機能の関連性 (平岩和美、平尾文、中村萌子、他) 第 6 回日本地域理学療法学会 2019 年
- 36) 認知症高齢者におけるマッサージの効果—ハンドマッサージとフットマッサージにおけるバイタルサインの変化— (平岩和美、平尾文、加藤みわ子、石倉英樹、村田伸、中野英樹、兒玉隆之、谷都美子、森郁子、中村萌子、田中玲子、隴本躍子、迫井瑞樹、山口菜緒、笹谷奈緒美) 第 20 回日本早期認知症学会 2019 年
- 37) 認知症を持つ高齢者の認知機能と身体機能等との関連について (平尾文、平岩和美、谷川良博、他) 第 20 回日本早期認知症学会 2019 年
- 38) 健常男性の背筋力、身体組成と バランス能力の関連性 (平岩和美、平尾 文、吉野明日、西本 瞭) 第 9 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2019 年
- 39) 上肢と下肢に対するマッサージが認知症高齢者の脳波活動に及ぼす効果 (中野英樹、村田伸、兒玉隆之、平岩和美、平尾文、中村萌子、谷都美子、森郁子) 第 9 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2019 年
- 40) 健常成人男性の咬合力と身体組成および身体機能との関連について (平尾文、平岩和美) 第 9 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2019 年
- 41) 足趾把持力がバランス能力および基本的生活動作に与える影響について (田中玲子、山口奈緒、迫井瑞樹、隴本躍子、中村萌子、笹谷奈緒美、平岩和美、平尾文) 第 27 回日本慢性期医療学会 2019 年
- 42) 足趾把持力と閉眼タンDEM立位での重心動揺及び Functional Reach Test の関連性 (西本瞭、平岩和美) 第 6 回日本予防理学療法学会 2019 年
- 43) 足袋ソックス着用時の足趾把持力および重心動揺の関連性 (長尾大樹、平岩和美) 第 6 回日本予防理学療法学会 2019 年
- 44) 下腿周径は筋肉量低下の指標として妥当か—若年者における、身体組成、筋力、その他の周径からの検討— (石本貴広、森田真人、吉野明日、原谷佳樹、平岩和美) 第 24 回広島県理学療法士学会 2019 年
- 45) 身体組成と握力および前腕周径の関係性について (森田 真人、平岩和美) 第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019 年
- 46) 背筋力と身体組成および胸囲、腹囲との関連性 (吉野明日、平岩和美) 第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019 年
- 47) 足趾把持力と身体組成および下腿周径の関連性 (石本貴広 平岩和美) 第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019 年
- 48) 認知症高齢者の握力と身体組成の関連性 (石本沙也、平岩和美、中村萌子、他) 第 33 回中国ブロック理学療法士学会 2019 年
- 49) 介護予防事業の政策過程における連携の効果と課題 (単) 第 5 回日本地域理学療法学会学術大会 2018

年

- 50) 足趾把持力と静肢立位における重心動揺の関連性 (平岩和美、平尾文、香川文香) 第 8 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2018 年
- 51) アルツハイマー型認知症を持つ高齢者の咬合力と身体機能等との関連について (平尾文、平岩和美、谷川良博、他) 第 8 回日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2018 年
- 52) 認知症高齢者の心身機能相互の関連性に関する研究—認知機能、ADL、身体組成、腹囲、下腿周径と足指筋力の関連性を中心として— (平岩 和美、平尾文、中村萌子、他) 第 19 回日本早期認知症学会 2018 年
- 53) 認知症を持つ高齢者の咬合力と身体機能等との関連について (平尾文、平岩和美、谷川良博、他) 第 19 回日本早期認知症学会 2018 年
- 54) 認知症高齢者の口腔内状態、周径とその他の身体機能との関連性 (第 1 報) -原因疾患による検討- (平岩和美、平尾文、中村萌子、他) 第 32 回中国ブロック理学療法士学会 2018 年
- 55) 音楽聴取が運動後の脈拍の回復に与える影響 (庄司 直哉、平岩和美) 第 32 回中国ブロック理学療法士学会 2018 年
- 56) JR 新駅におけるバリアフリー —JR あき亀山駅と JR 寺家駅との比較— (新川 涼子, 濱田 和明, 平岩和美) 第 32 回中国ブロック理学療法士学会 2018 年
- 57) 認知症高齢者の足趾把持力とバランス能力、身体組成との関連性 (第 1 報) (中村萌子、隴本 躍子、鳶田 恵里、田中玲子、迫井瑞樹、笹谷奈緒美、平岩 和美、平尾文) 第 32 回中国ブロック理学療法士学会 2018 年
- 58) 幼児の握力と身体機能との関連について (平尾 文, 村田 伸, 久保温子, 満丸 望, 平岩和美, 浅見豊子) 第 55 回リハビリテーション医学会学術大会 2018 年
- 59) 介護予防事業における主体間連携の実態分析—広島県の 3 自治体を対象とした連携と変化— (単) 第 21 回日本健康福祉政策学会 2017 年
- 60) 介護予防事業の増減の要因、その他の健康維持の取組や事業との関連性—広島県における経年的調査— (単) 第 7 回 日本ヘルスプロモーション理学療法学会 2017 年
- 61) 体脂肪率・BMI と嫌気性代謝閾値の関連性 (錦織航, 平岩和美, 馬屋原 康高) 第 31 回中国ブロック理学療法士学会 2017 年
- 62) 関節制動訓練 (Dynamic Joint Control Exercise) における効果の持続性 (石川慶, 平岩和美) 第 31 回中国ブロック理学療法士学会 2017 年
- 63) 荷物所持方法の違いが重心動揺に与える影響—リュックサックと斜めかけカバンの比較— (山品裕香, 平岩和美) 第 31 回中国ブロック理学療法士学会 2017 年
- 64) 5 本指ソックスが重心動揺に与える影響 (梶岡恵, 平岩和美) 第 31 回中国ブロック理学療法士学会 2017 年
- 65) What types of collaboration work will be useful to support aged people's health? (単) WCPT-AWP&ACPT Congress 2013 (台湾台中)
- 66) Collaborative work will be useful to support aged people's health? (単) 放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム第 2 回国際シンポジウム (広島国際会議場) 2013 年
- 67) 健康支援のための主体間連携に関する事例分析 日本健康福祉政策学会 2012 年

- 68) 広島県における介護予防事業と機能訓練事業の変容に関する研究—平成 19 年と平成 22 年の実態調査の比較を通じて— (単) 日本健康福祉政策学会 2011 年
- 69) 介護予防事業と機能訓練事業の実態調査—広島県を対象として— (平岩和美、戸田常一) 日本健康福祉政策学会 2008 年
- 70) 介護予防事業における虚弱高齢者対策の現状と課題—A 県下市町村の地域支援事業における特定高齢者選定に関わる調査— (単) 日本理学療法学会 2007 年
- 71) 広島県における理学療法士数の地域差 (単) 日本理学療法学会 2006 年
- 72) 訪問リハビリテーションの供給機関 -広島県下における理学療法士の訪問リハビリテーション実態調査から— (平岩和美,田中幸子,有北賢-,長野 吉宏,廣歳美鈴,常川幸生,梶村政司) 日本理学療法学会 2005 年
- 73) 訪問リハビリテーションの対象者と業務内容 -広島県下における理学療法士の訪問リハビリテーション実態調査から— (有北賢-,平岩和美,田中幸子,長野 吉宏,廣歳美鈴,常川幸生,梶村政司) 日本理学療法学会 2005 年
- 74) 1 年生で生活環境論を教えられるか (田中幸子,平岩和美,武本秀徳、他) 日本理学療法学会 2005 年
- 75) デイケア利用者の経年的体力変化 安芸医学会 1997 年
- 76) 転居老人の QOL 安芸医学会 1996 年
- 77) 骨粗しょう症についてのアンケートを元に 第 9 回中国ブロック理学療法士学会 1995 年
- 78) 農家女性の運動習慣と痛みに関するアンケート報告 第 8 回中国ブロック理学療法士学会 1994 年
- 79) 農協における健康増進事業 第 3 回日本理学療法協会主催健康増進研修会 1994 年

---

#### 受賞

- 1) 日本ヘルスプロモーション理学療法学会第 9 回学術集会 2019 年 奨励賞  
上肢と下肢に対するマッサージが認知症高齢者の脳波活動に及ぼす効果 (中野英樹, 村田伸, 兒玉隆之、平岩和美, 平尾文, 中村萌子、谷都美子, 森郁子)
- 2) 日本ヘルスプロモーション理学療法学会第 11 回学術集会 2021 年 最優秀賞  
施設入所中の認知症高齢者における認知機能と身体機能の経時的変化 (石倉英樹、平岩和美、平尾文、笹谷奈緒美、中村萌子、隴本躍子、田中玲子、迫井瑞樹、山口菜緒、馬場幸太)

---

#### 外部資金の獲得

- 1) 公益法人社団広島県理学療法士会令和 2 年度学術助成研究 (研究期間: 令和 2 年度~3 年度)  
育児・介護およびダブルケアが理学療法士の就労に与える影響 (岩田隆士、平岩和美、佐藤優子、島岡卓弘、佐藤大介、佐藤梨央)
-