

氏名	中村 高仁	部署	理学療法学科	職名	助教
研究分野	神経系理学療法学				
学位	博士（健康科学）				
学歴	2003年東京都立保健科学大学保健科学部理学療法学科、2012年埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科博士前期課程、東京都立大学大学院人間健康科学研究科博士後期課程 2024年3月卒業				
経歴	2007.4～2019.3 医療法人敬愛会リハビリテーション天草病院 2019.4～現在 埼玉県立大学保健医療福祉学部理学療法学科助教				
所属学会（役職）	日本理学療法士協会				

【2023年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	該当なし					
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻（号）、開始-終了ページ	著者、編者名
1	Relationship between adaptability during turning and the complexity of walking before turning in older adults	共著	あり	○	J Mot Behav, 55(4), 331-340	Nakamura T, Kodama K, Sakazaki J, Higuchi T.
2	高齢者・有疾患における歩行中の方向転換動作特性と改善のための一考察	単著	なし		専門リハビリテーション, 21	中村高仁
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共		学会名、開催都市	発表者（発表者は○印）	発表等年月
1	慢性期脳卒中同名半盲者における移動時視線行動と眼球運動機能との関連	共同		第21回日本神経理学療法学会、横浜	○中村高仁, 三井直人, 西尾尚倫	2023.9
2	高齢者の急な方向転換動作における課題の切り替え条件付与の影響	共同		第44回臨床歩行分析研究会定例会	○中村高仁, 樋口貴広	2024.3
(4) その他						
	名称	単・共		発表場所等	発表者（発表者は○印）	発表等年月
1	該当なし					
2. 競争的資金等の研究						
	競争的資金等の名称			研究名	研究代表者・研究分担者の別	研究期間
1	文部科学研究費補助金研究活動（基盤研究C）			慢性期脳損傷者の移動能力改善を目指すための視線行動評価と眼球運動訓練の開発	研究代表者	2023.4～2026.3
2	埼玉県立大学奨励研究A研究			方向転換動作時の急な足の接地位置変更に伴うステップ精度の検証	研究代表者	2023.4～2024.3
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	神経運動器機能学	○	15	3年生に対し、神経運動器障害を有する患者への運動療法について講義		
(2) 演習						
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）		
1	基礎運動療法学演習		2	1年生に対し、バランスと理学療法について演習		
2	理学療法特別演習		1	4年生に対し、国家試験に関わる神経障害領域の解説		

(3) 実習				
	実習の名称	科目責任者	学外実習：期間 学内実習：コマ数	概要（教育内容・方法等において工夫した点）
1	理学療法評価学実習	○	21	2年生を対象に理学療法評価の実践的方法について実習
2	運動学実習	○	20	2年生に対し、筋張力と関節トルク、感覚運動連関をテーマに実習
3	神経障害理学療法学実習		8	2年生に対し、神経障害理学療法について実習
4	応用運動療法学実習		8	3年生に対し、脳卒中片麻痺者への応用運動療法について実習
5	IPW実習		2023.10	4年生に対し、1グループを担当
(4) 論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	卒業論文	2023.4~2023.12	主指導 3名	副指導 名
2	修士論文	2023.4~2024.3	主指導（指導教員） 名	副指導（指導補助教員） 2名
(5) その他				
	名称	期間	概要（教育内容・方法等において工夫した点）	
1	該当なし			
4. 社会貢献活動				
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師				
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ	開催年月
1	臨床教育実習受け入れ施設対象講習会	埼玉県立大学	予測的姿勢制御を計る	2023.8
2	臨床教育実習受け入れ施設対象講習会	埼玉県立大学	脳卒中片麻痺者に対する理学療法	2023.8
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等				
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称		任期
1	埼玉県理学療法士会	編集部員		2023.4~2024.3
2	専門リハビリテーション研究会	編集部員		2023.4~2024.3
(3) ジャーナリズムでの発言				
	メディア等の名称	内容		年月
1	該当なし			
(4) その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	地域貢献活動	千間台西連合自治会	意見交換会	2023.4~2024.3
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	学科等における委員会等	地域産学連携委員会		2023.4~2024.3
2	学科等における委員会等	保健委員会		2023.4~2024.3
6. 受賞（研究、教育、社会貢献活動に関するもの）				
	受賞名	主催	受賞年月	
1	第44回臨床歩行分析研究会定例会大会長賞	臨床歩行分析研究会	2024.3	
7. 特許の取得				
	特許名	特許番号	登録年月	
1	該当なし			
8. 特記事項				
1	該当なし			