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	修士(リハビリテーション学)								
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								
一	程								
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								
₩ <u>₩</u>	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								

[2	2019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	ジ数	著者、編者名		発行等年月	
1	該当なし									
2										
3										
(:	2) 論文									
	論文の名称		単・共	査読	雑誌名、巻(号)、開始-約	冬了ページ	著者、編者名		発表等年月	
	Life-Space Mobility and Relevant			Ь	Progress in Rehabilit	tation	Hideyuki Tashiro, Takuya Isho,			
1	Factors in Community-dwelling		共著		Medicine 2019 Volu		Takanori Takeda, Takahito	2019.9		
1	Individuals with Stroke in Japan: A					1116 4	Nakamura, Naoki Kozuka,	2013.3		
	Cross-sectional Study				1-0		Fumihiko Hoshi			
2										
3										
(:	(3)学会発表									
	学会発表の演題		単・共	_	会名、開催都市		発表者(発表者は○印)		発表等年月	
1	Slower reactive turning while walk	ing in	共同	ISPGR 2019 World		○Nakamura T, Higuchi T, Hoshi F			2019.6	
	older adults: an association with	172 1	, ,, ,		ess (Edinburgh).					
2	認知症者の歩行中方向転換動作の遅	延と	共同	第20回日本早期認知症学会,		○星文彦,中村高仁 ,菊本東陽,		大沼	2019.10	
	四-運動機能の関連性について			岐阜		是,	波匡太郎			
3	1) 7 m/ll									
(,	4) その他		>× ++		20 ± 18 = 7 /r		% ± +		シェケケロ	
1	名称		単・共	発表場所等		発表者(発表者は〇印)			発表等年月	
-	該当なし									
2										
3	***									
۷.	2 競争的資金等の研究						T			
	競争的貧金等の名称	競争的資金等の名称 科学研究費補助金(研究活動スタート支援) 新玉県立大学奨励研究費(新任者コー			研究名	研多	研究代表者・研究分担者の別 究代表者		研究期間 2019.10~2021.3	
1	科学研究費補助金(研究活動スター			者におけ の定量的:	る方向転換時のステッ 解析	研究代				
	 埼玉県立大学奨励研究費(新任者コ				ウェック 換課題におけるステッ	TT ct //				
2	ス)		プ動作戦略に関する		する基礎的研究	研究代		2019.7~2020.3		
3										
3.	教育業績									
(1)講義									
	講義の名称	科目責任者	=	マ数	概要	(教育	内容・方法等において工夫し	た点)		
1	→経運動器機能学 ○ 8		3年生に対し、神経	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						
2	2 理学療法評価学 2				1年生に対し、基本的な理学療法評価について講義					
(2)演習										
	演習の名称	科目責任者		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	2 理学療法特別演習 1				4年生に対し、国	4年生に対し、国家試験に関わる神経障害領域の解説				
3	3 理学療法セミナー (OSCE1,2) 6				3,4年生に対し、利	3,4年生に対し、科目担当者として試験監督とフィードバック				

(;	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		20	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、筋電位と筋力をテーマに実習					
3	内部障害理学療法学実習		10	3年生に対し、内部障害理学療法について実習					
4	IPW実習		2019.9~10	4年生に対し、1グループを担当					
	4 \ = A								
(4	4)論文指導								
	対象		期間	主指導・副指導の別及び指導人数					
1				主指導名副指導				名	
2				主指導(指導教員) 名 副指導(指導			甫助教員)		
3				主指導(指導教員)	名	副指導(指導補	助教員)	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	学部生ゼミ指導		2019.4~2020.3	1~2年生の総勢7名のゼミ生に対して指導					
	藤リハビリテーション学院(非常勤	講	2019.10	予髄損傷の理学療法について では、これにより、これによりでは、これにまりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これにはいるでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これには、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これによりでは、これにはいるいは、これにはいるにはいるいは、これにはいるにはいいは、これにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいる		· •			
	1年次副担任			ガイダンスや面談を通して、		こついて指導			
	社会貢献活動				, ——/HV	VIII			
		#師							
(.	講演会、研修会、公開講座等の名		主催	講演、研修、公開講座等のテーマ				開催年月	
1	臨床実習指導者講習会	יניון	本学理学療法学科					2019.8	
2	<u>咖</u>		本于垤于原 <i>压</i> 于付	学理学療法学科「脳卒中片麻痺者への理学療法」			2013.0		
3	2)	7 千 므 勺	<u> </u>						
(,	2)国、自治体、学術団体等における			チロケの	<i>h</i> 11-		1	/r #0	
_	国、自治体、学術団体	委員等の名称				任期			
	公益社団法人 埼玉県理学療法士協会							~2020.3	
	2 公益社団法人 日本理学療法士協会							5~2021.6	
	公益社団法人 日本理学療法士協会	·		第7回日本地域理学療法学会	字術集会事	·務局長 	2019.6	5~2021.6	
(;	3) ジャーナリズムでの発言							I	
	メディア等の名称		内容					年月	
	該当なし								
2									
3									
(4	4) その他								
	項目 相手方等		内容					期間	
1	該当なし	該当なし							
2									
3									
5.	学内運営								
	項目			内容				期間	
1	該当なし								
2									
3									
6.	受賞(研究、教育、社会貢献活動に	に関する	らもの)						
	受賞名 主催					受賞年月			
1	該当なし								
7.	L 特許の取得							ı	
	特許名					特許番号		登録年月	
	該当なし								
								ļ	
_									