

氏名	小泉 浩平	部署	作業療法学科	職名	助教
研究分野	身体機能作業療法学, がんリハビリテーション, 行動医学				
学位	博士 (健康科学)				
学歴	2017年 埼玉県立大学大学院 博士前期課程 2021年 埼玉県立大学大学院 博士後期課程				
経歴	2020年 埼玉県立大学保健医療福祉学部作業療学科助教				
所属学会 (役職)	日本作業療法士協会, 埼玉県作業療法士会, 日本作業療法研究学会, 日本がんサポーターブケア学会, 日本行動医学				

【2021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	PT臨床評価ガイド	共著	あり	医学書院；656	畠昌史, 藤野雄次, 松田雅弘, 田屋雅信, 小泉浩平	2022.1
(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	発表等年月
1	Usefulness of Scissors with a Power-Support Mechanism to Assist Thumb Movement: An Observational Study	共著	あり	○ Applied Sciences, 11(16), 7756	Koizumi Kohei, Sasao Kumiko, Koike Yuji, Okin Akihisa, Takeda Kazuhisa, Hamaguchi Toyohiro	2021.8
2	Correlation between psychological rumination and symptoms of traumatic stress in patients with mild paralysis in acute phase of stroke: A preliminary and cross-sectional study	共著	あり	○ Journal of Affective Disorders Reports, 100291	Tetsuya Okihara, Kohei Koizumi, Hidetoshi Takahashi, Mayumi Suzuki, Tomonori Takeda, Toshiyuki Ishioka, Toyohiro Hamaguchi, Shigeru Makita	2022.1
(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	高不安の血液がん患者は午前中の座位行動が長く低強度身体活動が少ない	共同	第55回日本作業療法学会	○小泉浩平, 濱口豊太, 大木原徹也, 牧田茂	2021.9	
2	母指の動きを補助する動力支援装置付きはさみの有用性	共同	第15回日本作業療法研究学会	○小泉浩平, 笹尾久美子, 小池祐士, 沖野晃久, 武田和久, 濱口豊太	2021.11	
(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	企画セミナー がんと作業療法 ～臨床研究をはじめのための手掛かり～	共同	第55回日本作業療法学会	講師, シンポジスト: 佐賀里 昭, 三木恵美, ○小泉 浩平	2021.9	
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	日本学術振興会 科学研究費助成事業 (若手研究)	がん患者の前向きな生活適応へレジリエンスを高める心理支援と運動介入方略の開発		研究代表者	2020.4-2023.3	
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	身体機能作業療法学実習 (中枢疾患)	○	13	科目責任者として講義および実習を実施した。コロナ感染症へは遠隔等を併用して対応した。		
(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	該当なし					
(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	身体機能作業療法学実習 (疾患別)	○	13	科目責任者として講義および実習を実施した。コロナ感染症へは遠隔等を併用して対応した。		
2	身体機能作業療法学実習 (運動器)		2021.4	基本的作業療法技能の実技演習支援, 解説を実施した		

3	IPW実習		2021.4-2022.3	全学の運営実施部員, 学生担当, 実習配置, 最終報告会の企画と運営		
4	臨地実習Ⅱ—1 (身体機能領域)		2021.4-7	7週間の学外実習を実施している学生の施設中間訪問を実施した, 課題進捗状況とレジユメの評価を実施した,		
5	臨地実習Ⅱ—2 (精神機能領域)		2021.4-7	7週間の学外実習を実施している学生の施設中間訪問を実施した, 課題進捗状況とレジユメの評価を実施した,		
6	臨床作業療法技能実習		2022.2	2年次生を対象に科目担当者として実技指導, 評価を実施した,		
7	臨地体験実習		2022.3	3週間の学外実習を実施している学生の施設中間訪問を実施した, 課題進捗状況とレジユメの評価を実施した,		
(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		2021.4-2022.3	主指導	3名	副指導 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	IPW総合課程		埼玉県立大学	専門職連携を学ぶ講座	2021.11	
2	多職種連携基礎研修		埼玉県立大学	グループ演習 ファシリテータ	2022.2	
3	厚生労働省指定 第4回臨床実習指導者講習会		埼玉県立大学	グループ演習 ファシリテータ	2022.3	
(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	Occupational Therapy in Oncology-Researchers Network		副会長		2021.2-2023.3	
2	日本作業療法士協会		日本作業療法学会演題査読者		2022.3	
3	埼玉県がんリハビリテーション研修会		運営スタッフ		2022.3	
4	埼玉医科大学国際医療センター		非常勤講師		2022.3	
5	埼玉県作業療法士会		東部ブロック 代議員		2022.1	
(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	該当なし					
5. 学内運営						
	項目	内容			期間	
1	全学的委員会及びセンター業務等	情報図書委員			2021.4-2022.3	
2	全学的委員会及びセンター業務等	専門職連携部会部員			2021.4-2022.3	
3	学科等における委員会等	学年担当 (2年次)			2021.4-2022.3	
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	該当なし					
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						