

氏名	小池 祐士	部署	作業療法学科	職名	助教
研究分野	作業療法・福祉用具・アームロボット・排泄・ADL・地域・リハビリテーション				
学位	博士（保健学）				
学歴	2007年 弘前大学医学部保健学科作業療法学専攻 卒業 2009年 弘前大学大学院保健学研究科 博士前期課程 修了 2015年 弘前大学大学院保健学研究科 博士後期課程 修了				
経歴	2011年 弘前大学大学院保健学研究科 助手 2015年 埼玉県立大学保健医療福祉学部作業療法学科 助教				
所属学会（役職）	世界作業療法士連盟，日本作業療法士協会，埼玉県作業療法士会（理事），理学療法科学学会，日本公衆衛生学会，日本AMPS研究会，A-ONE研究会，認知神経リハビリテーション学会				

【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	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	発表等年月
1	過活動型せん妄を伴う脳卒中急性期患者に対する促進因子への介入	共著	あり		作業療法ジャーナル, 55(4), 408-412	松本幸樹, 小池祐士	2021.4
2	Usefulness of Scissors with a Power-Support Mechanism to Assist Thumb Movement: An Observational Study	共著	あり	○	Applied Sciences, 11(16)	Koizumi K, Sasao K, Koike Y , Okino A, Takeda K, Hamaguchi T	2021.8
3	地域在住高齢者の外出頻度の減少に及ぼす因子の検討	共著	あり		理学療法科学, 36, 725-731	小池祐士 , 大橋幸子, 高橋啓吾, 澄川幸志	2021.8
4	Comparison of Manipulative Indicators of Students and Therapists Using a Robotic Arm: A Feasibility Study	共著	あり	○	Applied Sciences, 11(20)	Koike Y , Okino A, Takeda K, Takanami Y, Hamaguchi T	2021.10
5	腰痛者に対する腰痛ベルトの使用効果の検証	共著	あり		作業療法ジャーナル, 56(3), 273-279	小池祐士 , 澄川幸志, 大橋幸子	2022.3
(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	新しい子ども食堂「ベルヴィ越谷食堂」の取り組み紹介 ー作業療法チームによる新たな地域資源の創造ー	共同		第30回埼玉県作業療法学会	近森貴裕, 内藤大佑, 野村健太, 小池祐士 , 松永乃吏子	2021.6	
2	作業療法学生に対する教育用アームロボットを用いた運動療法技術学習の効果	共同		第55回日本作業療法学会	○ 小池祐士 , 沖野晃久, 武田和久, 高波泰裕, 濱口豊太	2021.9	
3	地域在住高齢者の手段的日常生活活動と身体機能、認知機能との関係	共同		第55回日本作業療法学会	澄川幸志, 小池祐士	2021.9	
4	運動療法技術練習方法の違いによる練習効果の比較ー学生同士の練習と教育用アームロボットを用いた練習ー	共同		第15回日本作業療法研究会	○ 小池祐士 , 沖野晃久, 武田和久, 高波泰裕, 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	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	日本学術振興会 科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)	通所介護における生活行為の向上を視点としたマネジメントモデルの開発	研究分担者	2017.4-2022.3
2	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C)	アームロボットを用いた用手運動療法の教育シミュレータ開発と教育効果の新規的検証	研究代表者	2020.4-2023.3
3	共同研究(株式会社ケイ・エス・ケイ)	腰痛患者に対する姿勢矯正補助具の効果	研究代表者	2020.11-2022.9
4	共同研究(住商モンブラン株式会社)	科学的データに基づいた医療従事者用被服の開発	研究分担者	2021.4-2022.3
5	共同研究(住商モンブラン株式会社)	障害者のための新たな衣服開発	研究代表者	2021.4-2023.3
6	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤研究(C)	通所介護における社会的自立を促進する自立支援型機能訓練マネジメントモデルの構築	研究分担者	2021.4-2024.3
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	生活環境技術学	○	12	福祉用具や住環境調整に関わる基本的な知識や実際の現場での状況について、講義を行った。
2	地域作業療法学		4	地域作業療法学に関する知識・技術について、講義を行った。
(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	生活環境技術学演習	○	12	臨床で使用する福祉用具や自助具の作成に関する演習を行った。
2	臨床作業療法演習		6	作業療法に関する臨床実習に必要な知識や技術等の指導のサポートを行った。
3	作業療法総合演習		15	国家試験に関するサポートを行った。
(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	臨地実習Ⅱ		2021.4~2022.03	臨床実習に関する指導を行った。
2	身体機能作業療法学実習		15	作業療法に関する評価の知識について、講義のサポート及び講義を行った。
3	日常生活活動学実習		2	日常生活に関する知識・技術について、講義を行った。
4	ヒューマンケア体験実習		4	ヒューマンケアに関する実習を行った。
(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	2021.4~2021.11	主指導 2名	副指導 1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	埼玉県 高齢者元気力アップ応援事業所認証事業 通所介護事業所向け研修	埼玉県	心身機能・活動の評価と生活行動の課題分析	2021.10
2	埼玉県 高齢者元気力アップ応援事業所認証事業 通所介護事業所向け研修	埼玉県	マネジメントモデルを用いた目標設定、プログラム立案:社会参加に向けて	2021.11
3	埼玉県 高齢者元気力アップ応援事業所認証事業 通所介護事業所向け研修	埼玉県	マネジメントモデルを用いた目標設定、プログラム立案:社会参加に向けて	2022.3

4	東部ブロック研修会	埼玉県作業療法士会	臨床実習前 & 就職前練習会・相談会	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	埼玉県作業療法士会		理事・東部ブロック長	2015.6～現在
2	埼玉県作業療法士会		埼玉県作業療法学会査読委員	2019.11～現在
3	埼玉県作業療法士会		第30回埼玉県作業療法学会 事務局長・実行委員長	2020.6～2021.7
4	日本作業療法士協会		学会演題査読委員	2014.12～現在
5	日本作業療法士協会		事例報告登録制度審査委員	2016.9～現在
6	日本作業療法士協会		代議員	2016.9～現在
7	日本作業療法士協会		学術誌「作業療法」査読者	2019.4～現在
8	埼玉県作業療法士会		学会支援委員会 委員長	2021.6～現在
(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	WEB講座	3Dプリンタを使った日常生活の支援		2022.2
(4) その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	地域貢献活動	アルファクラブ武蔵野株式会社	ベルヴィ 越谷食堂の企画・運営	2020.4～現在
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	学科等における委員会等	学科ホームページ委員		2016.4～現在
2	学科等における委員会等	ヒューマンケア実習室担当者		2016.4～現在
3	学生支援	国家試験対策の支援		2015.4～現在
4	学生支援	就職等の相談・支援		2015.4～現在
5	全学的委員会及びセンター業務等	共同実験管理部会 部員		2021.4～現在
6	全学的委員会及びセンター業務等	ヒューマンケア実習室管理部会 部員		2021.6～現在
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	病態解析装置とそれをを用いたリハビリテーション技術教育装置	特許第6307210号	2018.3～現在	
2	紐引き股割れパンツー脳卒中片麻痺者用ー	特許第6372882号	2018.7～現在	
8. 特記事項				
	該当なし			