

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				
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				

【2017年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	健康かみしばいのご紹介	共著	学術研究出版, P43	松尾彰久, 南雲浩隆, 押野修司, 小池祐士, 久保田富夫	2018.3
2	健康寿命を延ばすための18の習慣 学生版	共著	学術研究出版, P60	松尾彰久, 南雲浩隆, 押野修司, 小池祐士, 久保田富夫	2018.3
3					
(2) 論文					
1	足圧中心解析による片手でズボンを上げる動作の立位姿勢安定性-利き手と非利き手の差異の検証-	共著	日本作業療法研究学会雑誌, 20(1), 21-27	鳥居誠志, 中村裕美, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太	2017.4
2					
(3) 学会発表					
1	上肢運動障害を再現して用手運動療法手技を採点できる教育用アームロボットを用いた運動療法技術の可視化	共著	第11回日本作業療法研究学会, 大阪府堺市	○小池祐士, 鈴木貴子, 高波泰裕, 沖野晃久, 濱口豊太	2017.6
2	身体障害者の病的運動を記憶・再現させて用手運動療法の手技を採点できるシミュレーション教育用アームロボットの開発	共著	第51回日本作業療法学会, 東京都千代田区	○小池祐士, 鈴木貴子, 高波泰裕, 沖野晃久, 濱口豊太	2017.9
3					
(4) その他					
1	排泄介助で行う生活リハビリテーション	単著	高齢者安心安全ケア実践と記録, 15(4), 48-58	小池祐士	2018.3
2					
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	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(若手研究B)	患者の病態運動を再現するアームロボットを用いたリハビリ臨床技能教育プログラム開発			2017.4-2020.3
2					
3. 教育業績					
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
(1) 講義					
1	生活環境技術学	2017.10~2018.02	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	身体機能作業療法評価学	2017.06~2017.08	作業療法に関する評価の知識について、講義のサポートを行った。		
3					
(2) 演習					

1	生活環境技術学演習	2017.10～2018.2	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	2018.1～2018.2	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	地域作業療法学演習	2017.12	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。
(3) 実習			
1	身体機能作業療法評価学実習	2017.10～2018.02	作業療法に関する評価の知識について、講義のサポートを行った。
2	日常生活活動学実習	2017.4～2017.5	日常生活に関する知識・技術について、講義を行った。
3			
(4) 論文指導			
1	共感能力がミラーセラピーを用いた訓練に与える影響	2017.9～2017.12	卒業研究の発表・卒業論文の指導を行った。
2	ミラーセラピーが運動学習効果に与える影響	2017.9～2017.12	卒業研究の発表・卒業論文の指導を行った。
3			
(5) その他			
1	該当なし		
2			
3			
4. 社会貢献活動			
(1) 講演会、研修会等の講師			
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ
			開催年月
1	現職者共通研修	埼玉県作業療法士会	事例検討・事例報告
2	現職者共通研修	埼玉県作業療法士会	作業療法の可能性
3	福祉用具サービス計画書の作成研修	株式会社トーカイ シルバー事業本部	福祉用具サービス計画書作成における作業療法士との連携
2017.12			
2018.1			
2018.3			
(2) 国、自治体、財団法人等における委員等			
	国、自治体、財団法人等の名称	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	2015.06～現在
2	日本作業療法士協会	学会演題査読委員	2014.12～現在
3	日本作業療法士協会	事例報告登録制度審査委員	2016.09～現在
3	日本作業療法士協会	代議員	2016.09～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	該当なし		
2			
3			
5. 学内運営(委員会委員)			
1	相談員		
2			
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. 特許の保有状況			
	特許名	特許番号	登録年月
1	病態解析装置とそれ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
8. 特記事項			
1	下着(特開2016-56476)		