

氏名	小栢進也	部署	理学療法学科	職名	准教授
研究分野	基礎理学療法、運動器理学療法、支援工学理学療法				
学位	博士(工学)				
学歴	2014年9月 大阪大学大学院 基礎工学研究科 博士後期課程 修了 2009年3月 京都大学大学院 医学研究科 修士課程 修了				
経歴	2018年4月～現在 埼玉県立大学 准教授 2017年4月～2018年3月 産業技術総合研究所 研究員 2011年4月～2017年3月 大阪府立大学 助教				
所属学会(役職)	日本理学療法士協会、国際バイオメカニクス学会				

【2019年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1						
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名	発表等年月
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	杖使用による脛骨大腿関節内側コンパートメントに生じる関節応力の変化	共同	第24回日本基礎理学療法学会学術大会 新潟	○小栢進也, 喜多俊介, 渡邊健人	2019.11	
2	異なるスクワット姿勢における関節モーメントと筋シナジーについて	共同	第24回日本基礎理学療法学会学術大会 新潟	○渡邊健人, 小栢進也, 井上和久, 原和彦	2019.11	
3	スクワットにおける関節角度と筋シナジーの関連について	共同	第38回関東甲信越ブロック理学療法士学会 前橋	○渡邊健人, 小栢進也, 井上和久, 原和彦	2019.10	
4	高齢者から変形膝関節症の対象者を抽出する臨床評価の実践	共同	第28回埼玉県理学療法学会 さいたま	○小栢進也, 喜多俊介, 渡邊健人, 久保田圭祐, 濱野祐樹, 朴文華	2020.1	
5	スクワットにおけるコンピテンシーと筋シナジーの関連について	共同	第28回埼玉県理学療法学会 さいたま	○渡邊健人, 小栢進也, 井上和久, 原和彦	2020.1	
(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						
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	国際交流(調査・研究)援助		ライフサイエンス振興財団	研究代表者	2019.8-9	
2	科学研究費補助金 基盤B		蹴り出しを改善できる足関節制御機能付き短下肢装具用ソールの開発	研究分担者	2019.8-9	
3	科学研究費補助金 基盤C		変形性膝関節症患者の足部形態・機能と膝関節のメカニカルストレスの関係の解明	研究分担者	2019.8-9	
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	運動器障害理学療法学	○	15	運動器障害の理学療法に関する評価・治療の講義		
2	理学療法評価学		6	理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価法の講義		
3	理学療法評価学(新カリキュラム)		4	理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価法の講義		
4	疼痛制御・予防理学療法学	○	15	疼痛・予防・科学技術を用いた理学療法に関する講義		
(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	理学療法評価実践チュートリアル		12	理学療法評価に関するチュートリアル教育		
2	運動器障害理学療法実践チュートリアル		12	運動器障害の理学療法に関するチュートリアル教育		
3	理学療法特別演習		2	理学療法評価に関するチュートリアル教育		
4	基礎運動療法学演習		4	ストレッチなどの基礎的理学療法知識を元にした演習		

(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	運動器障害理学療法実習	○	45	運動器障害の理学療法に関する評価・治療の講義と実技、模擬患者さんによる実技授業を実施。
2	理学療法評価学実習	○	45	理学療法評価の基礎となるROMやMMTを中心とした臨床評価法の講義と実技
3	臨床教育実習 I、II、III、IV		4/15-6/7 6/24-7/26 9/23-10/25 2/17-2/29	臨床実習学生を担当し、実習地訪問、学生レポート、実習内容の確認、発表会、個人指導を行った
4	IPW演習		45	IP実習学生を担当し、実習病院を訪問の上で実習指導、学生レポート、発表指導を行った
(4)論文指導				
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数	
1	スクワットのコンピテンシーと筋シナジーについて(渡邊健人,大学院博士前期課程)	2019.4-2020.3	主指導 名	副指導 3名
2	早期変形性膝関節症に対する運動介入が疼痛に及ぼす影響(中垣澄香,大学院博士前期課程)	2019.4-2020.3	主指導(指導教員) 名	副指導(指導補助教員) 名
3	滋野莉穂(大学院博士前期課程)	2019.4-2020.3	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				
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	埼玉県立大学創立20周年記念事業	春日部市	膝の痛みとうまく付き合うには 無理なくできる体操講座!	2019.7
2	公開講座	埼玉県立大学	膝の痛みと運動	2019.7
3	公開講座	埼玉県立大学	膝の痛みと運動	2020.2
4	講義	いしがいい大学 春日部学園	膝の痛みを予防する体操	2019.11
5	講義	いしがいい大学 久喜学園	膝の痛みを予防する体操	2019.11
6	地域貢献講座	ウォーキングクラブ	ウォーキングを元気に続けるには	2019.6
(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	理学療法士協会	理学療法学 査読員	2019.4-2020.3	
2	専門リハビリテーション研究会	基礎部会部会長	2019.4-2020.3	
(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	テレ玉	「魅力まるごと いまドキッ! 埼玉」の取材	2019.10	
(4)その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	地域貢献活動	千間台地域在住高齢者	体力測定化の実施	2019.8
2	産業支援	企業	埼玉県立大学キャンパス訪問型 研究シーズ発表	2019.11
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	保健委員会		2019.4-2020.3
2	全学的委員会及びセンター業務等	大学院教務委員会		2019.4-2020.3
3	学科等における委員会等	実習指導者講習会責任者		2019.4-2020.3
4	学科等における委員会等	1年生副担任		2019.4-2020.3
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				
7. 特許の取得				
	特許名	特許番号	登録年月	
1				
8. 特記事項				