

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（論文査読委員）、国際バイオメカニクス学会				

【2020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	理学療法プログラムデザイン III 運動器	共著	あり	文光堂 12ページ	編集, 市橋則明	2020.10	
(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	Survey of Footwears in Japanese Elderly with Knee Osteoarthritis	共著	あり	○	Footwear Science	Shinya Ogaya, Shunsuke Kita.	2021.3
(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	緊急非常事態宣言による外出自粛期間中の膝の痛みの変化	共同		第7回日本地域理学療法学会学術大会	○小栢進也	2020.11	
2	変形性膝関節症の膝関節回旋可動域	共同		第25回基礎理学療法学会学術大会	○喜多俊介、小栢進也、原和彦	2020.12	
3	変形性膝関節症患者はサンダル着用率および着用時間が少ない	共同		第25回基礎理学療法学会学術大会	○小栢進也、喜多俊介	2020.12	
4	素早い下肢運動遂行能力の評価指標「くやくにゃ運動」の開発	共同		第29回埼玉県理学療法学会	一郎、村田健児、園尾萌香、久保田圭祐、黒尾彩、中垣澄香、原和彦	2021.1	
(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	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	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	2020.4-2021.3	
2	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	2020.4-2021.3	
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	運動器障害理学療法学		5	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	理学療法学研究法演習	○	15	理学療法研究の紹介、研究立案、統計解析、発表方法等の講義			
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			
5	臨床推論		2	運動器疾患患者を想定した理学療法治療の解説			
(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	運動器障害理学療法実践チュートリアル		8	運動器障害の理学療法に関するチュートリアル教育			

2	理学療法特別演習		2	運動器障害理学療法に関する講義
3	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
4	理学療法評価学実習		30	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
5	運動器障害理学療法学実習	○	30	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。
(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	臨床教育実習 I、II、III、IV		30	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
2	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	卒業論文	2020.4～2020.11	主指導 7名	副指導 名
2	修士論文	2020.4～2021.3	主指導（指導教員） 名	副指導（指導補助教員） 3名
3	博士論文	2020.4～2021.3	主指導（指導教員） 名	副指導（指導補助教員） 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				
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	教育講演	一般財団法人医療・福祉・環境経営支援機構	軟骨がすり減っても元気な膝を保つために	2020.9
(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	2020.4-2021.3	
2	専門リハビリテーション研究会	基礎部会部会長	2020.4-2021.3	
(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	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	保健委員会	2020.4-2021.3	
2	全学的委員会及びセンター業務等	大学院教務委員会	2020.4-2021.3	
3	学科等における委員会等	実習指導者講習会責任者	2020.4-2021.3	
4	学科等における委員会等	1年生副担任	2020.4-2021.3	
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				