

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				

【2018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	該当なし				
(2) 論文					
1	Potential of muscles to accelerate the body during late-stance forward progression in individuals with knee osteoarthritis.	共著	Human movement science 61巻 109-116	Ogaya Shinya, Kubota Ryo, Chujo Yuta, Hirooka Eiko, Ito Kenichi, Kim Kwan-ho, Hase Kimitaka	2018年10月
(3) 学会発表					
1	立位姿勢制御戦略に着目した高齢者向けリハビリテーション機器の開発	共著	日本機械学会2018年度次大会 吹田	前田光毅, 中川智皓, 小栢進也, 新谷篤彦, 伊藤智博	2018年9月
2	変形性膝関節症者の歩行時内側膝圧迫力に関する研究 - 統一歩行速度での健康高齢者との比較 -	共著	第23回日本基礎理学療法学会学術大会, 京都	喜多俊介, 金村尚彦, 小栢進也, 久保田圭祐, 園尾萌香, 小林章, 国分貴徳, 原和彦	2018年12月
3	変形性膝関節症患者の歩行速度と下肢関節モーメントの関連	共著	第23回日本基礎理学療法学会学術大会, 京都	久保田良, 小栢進也, 中條雄太, 小西隆幸, 君家英子, 金光浩, 長谷公隆	2018年12月
4	立位姿勢制御戦略に着目した高齢者のバランス能力改善のための機器の試作および評価	共著	関西学生会2018年度学生員卒業研究発表講演会, 草津	前田光毅, 中川智皓, 小栢進也, 新谷篤彦, 伊藤智博	2019年3月
(4) その他					
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	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(若手C)	変形性膝関節症患者の関節運動連動性を向上させる理学療法プログラムの開発		2018.4～2019.3	

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	運動器障害理学療法学・実習	2018.10～2019.3	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	2018.4～2019.9	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	疼痛制御・予防理学療法学	2018.10～2019.1	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				
1	理学療法評価実践チュートリアル	2018.10～2019.3	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	2018.6～2019.9	運動器障害の理学療法に関するチュートリアル教育	
(3) 実習				
1	運動器障害理学療法学実習	2018.4～2019.9	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	
2	理学療法評価学実習	2018.10～2019.3	運動器障害の理学療法に関する評価・治療の講義と実技	
(4) 論文指導				
1	該当なし			
(5) その他				
1	該当なし			
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	ヤングセミナー 研究について語ろう	第6回 日本運動器理学療法学会	理学療法研究の紹介	2018年12月
(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	該当なし			
(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			
5. 学内運営(委員会委員)				
1	保健委員会			
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	該当なし			
8. 特記事項				
	該当なし			