氏名	濱口豊太	部署	作業療法学科	職名	教授
研究分野	作業療法学 行動医学				
学位	博士(医学)				
学歴	東北大学大学院医学系研究科医科学専攻行動医学分野				
経歴	帝京大学医学部附属市原病院 国際医療福祉大学 新潟医療福祉大学				
所属学会(役職)	日本行動医学会(評議員) 日本作業療法研究学会(副会長)				

## 【2017年度実績】

	开究業績				
	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(発表者は〇印)	発行•発表年月
1):					
1	高次脳機能作業療法学 (標準作業療法学 専門分野)	共著	医学書院 ISBN:9784260038188	能登 真一, 矢谷 令子(編著)濱口豊太	2019年1月
2	作業療法学OSCE基準マニュアル第1版	共著	NPO法人 理学療法·作 業療法共用試験機構 ISBN:978-4-86415-084- 2 C3047	濱口 豊太(編者)	2018年10月
3					
2)	論文				
	Relationship between knee extension strength and gait styles in patients with dementia.	共著	Medicine 98(12) e14958	Nakayama N, Suzuki M, <u>Hamaguchi</u> T	2019年3月
	Differences in Manual Exercise Therapy Skills between Students and Therapists	共著	Journal of Ergonomic Technology 19(1) 1-13	Yuji Koike, Makoto Suzuki, Akihisa Okino, Kazuhisa Takeda, Yasuhiro Takanami, Toyohiro Hamaguchi	2019年3月
	Development of the Fundamental Training and Evaluation Tool for the Prosthetic Body-powered Split Hook: A Preliminary Correlational Study	共著	Journal of Prosthetics and Orthotics 31(2) 104- 111	Masaki Nakagawa, Kumiko Sasao, Toshiyuki Ishioka, Makoto Suzuki and Toyohiro Hamaguchi	2019年2月
	Omega-3 polyunsaturated fatty acids and psychological intervention for workers with mild to moderate depression: a double-blind randomized controlled trial	共著	Journal of Affective Disorders 29(18) 364– 370	J.Tayama, S.Ogawa, N.Nakaya, T.Sone, <u>T. Hamaguchi</u>	2018年12月
	Corticospinal excitability is modulated by temporal feedback gaps.	共著	Neuroreport 29(18) 1558-1563	Suzuki T, Suzuki M, <u>Hamaguchi T</u>	2018年12月
	Effect of attention bias modification on event-related potentials in patients with irritable bowel syndrome: A preliminary brain function and psycho-behavioral study	共著	Neurogastroenterology & Motility Volume30, Issue10 October 2018 e13402	Jun Tayama, Tatsuo Saigo, Sayaka Ogawa, Atsushi Takeoka, Toyohiro Hamaguchi	2018年5月
7	Impairment in toileting behavior after a stroke	共著	Geriatrics & Gerontology International 1-7	Kawanabe E, Suzuki M, Tanaka S, Sasaki S, <u>Hamaguchi</u> T	2018年4月
	(和文は割愛)				
2).	플스 炎 ★				
	学会発表 過敏性腸症候群(IBS)の生理心理学	単著	日本心理学会第82回大	I	2018年9月
1	<u> 四畝 (工物址)(大年 (ID3) の土</u> 理心理子	平有	日本心理字芸弟82回入 会	濱口豊太	2010 <del>11</del> 9月

		T	T		<del>-</del> -
2	The Relevant Varies of Physical Activity by Executing Exercises in IBS	単著	The 18th Congress of the Asian Congress of Psychosomatic Medicine	Toyohiro Hamaguchi	2018年8月
	Changes in Psychosomatic Aspects		The 18th Congress of	Kohei Koizumi.	2018年9月
	following Attention Bias Modification	八百	the Asian College of	Toyohiro	2010-071
3	combined with Cognitive Behavior		Psychosomatic Medicine	Hamaguchi, Jun	
	Therapy in patients with Hematopoietic Tumor			Tayama, Kazuhiro Takizawa, Toshiyuki	
	i unior			Ishioka, Shigeru	
	Comparisons of depressive symptom and	共著	The 18th Congress of	Hirokazu Takizawa,	2018年9月
١.	attention bias between remarkable		the Asian College of	Kohei Koizumi, Jun	
4	damaged and undamaged emotional motor system in patients with stroke.		Psychosomatic Medicine	Tayama, Tosniyuki Ishioka, and	
	grand in pasients than ou one.			Toyohiro Hamaguchi	
	(他10件)				
5					
"					
(4)	7 0 114				
	その他	1	T		l e
_	該当なし				
2					
3					
2. 克	競争的資金等の研究		I		T
	競争的資金等の名称		研究名、研究代表者・研究分担		研究期間
	  日本学術振興会科学研究費助成事業	: 国際共同研究	IBS症状のセルフケアが		2018年12月 -
1	加速基金(国際共同研究強化(B))		ム構築及びその効果に 担者	つい (の研究・分	2021年3月
			- 星霓病注 . 消化答		
2	文部科学省: 科学研究費補助金(基盤研究(C))				2018年4月 -
_		2023年3月			
		滑らかな行動を獲得する新しい介入戦略:		2018年4月 -	
3	3 文部科学省: 科学研究費補助金基盤研究(B)		神経活動の同期化と行動学習・分担者		2010年4月 - 2023年3月
١,	  文部科学省: 科学研究費補助金(基盤	抑うつや不安症状を有する軽度認知症患 者に対する認知バイアス修正の効果検証・2018		2018年4月 -	
4	人即件子有: 件子听先复椭助亚(基签 	分担者			
		相反性抑制機能を向上する新  1.)介入・雷			
5	文部科学省: 科学研究費補助金(挑戦	磁気刺激とフィードバックの統合効果・分   2018年4月 -		2018年4月 -	
			担者		2021-071
3. ‡	教育業績 	1	T		
	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	リハビリテーション基盤実践学特論	2018年前期・後期			
2	行動神経作業療法学特論	2018年前期			
3	心身機能作業療法論	2018年前期・後期			
(2)	演習				
1	総合作業療法演習	2018年後期			
0	リハビリテーション学演習(行動神経	2018年後期			
	作業療法学)	2010午1友别			
3	心身機能作業療法演習	2018年前期・後期			
, ,	実習				
1	身体機能作業療法学実習(基礎)	2018年前期			
2	身体機能作業療法学実習(疾患別)	2018年後期			
3	IPW実習	2018年後期			
(4)	論文指導				
1	修士課程	2018.4~2019.3	主指導:4名、副指導:2	名	
2	博士課程	2018.4~2019.3	主指導:5名、副指導:3	·名	
3					
(5)	その他				
1	該当なし				
2					
3					
	i	I.	İ		

4. 7	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	該当なし							
2								
3								
(2)	(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	任期						
1	蕨市	介護保健運営協	2020年					
2	蕨市	高齢者福祉計画等策定懇談会·会長			2020年			
3	蕨市	蕨市地域密着型サービス事業選定委員会・会長			2020年			
(3)	(3)ジャーナリズムでの発言							
	メディア等の名称	の名称						
1	該当なし							
2								
3								
5. :	5. 学内運営(委員会委員)							
1	1 大学院教務委員会(委員長)							
2	2 共同実験管理部会(委員)							
3	3 高等教育開発センター準備会(委員)							
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			
	該当なし							
7. 特許の保有状況								
	特許名			特許番号	登録年月			
1	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年3月			
2	2 上肢運動学習装置			特許第6425355号	2017年9月			
3	3 手指病態評価装置 特許領				2017年9月			
8. 特記事項								
	2018年度内の特許出願2件(特開、審査中)							