

部局	大学院保健学研究科	領域	リハビリテーション科学領域
ふりがな	いしおか としゆき		
氏名	石岡 俊之		
学 歴			
1992年3月31日	北海道札幌西高等学校 卒業		
1993年4月1日	札幌医科大学保健医療学部作業療法学科 入学		
1997年3月31日	札幌医科大学保健医療学部作業療法学科 卒業		
2004年4月1日	東北大学大学院医学系研究科障害科学専攻高次機能障害学分野博士課程前期2年課程 入学		
2006年3月31日	東北大学大学院医学系研究科障害科学専攻高次機能障害学分野博士課程前期2年課程 修了		
2006年4月1日	東北大学大学院医学系研究科障害科学専攻高次機能障害学分野博士課程後期3年課程 進学		
2009年3月31日	東北大学大学院医学系研究科障害科学専攻高次機能障害学分野博士課程後期3年課程 修了		
免許・資格		学 位	
1997年4月24日	作業療法士免許(第18531号)	1997年3月31日	学士(作業療法学：第3号保健医療学部)札幌医科大学
2000年7月	福祉住環境コーディネーター2級(04-2-00660)	2006年3月24日	修士(障害科学：医修第231号)東北大学
2003年3月	北海道介護支援専門員(02-0634)	2009年3月25日	博士(障害科学：医博(障)第115号)東北大学
2010年2月	医療関係機関等を対象とした特別管理産業廃棄物管理責任者(第009218161号)		
2013年8月	認知症心理検査認定試験(ADAS-COG-J)合格(第0111号)		
2013年8月	A-ONE認定講習会修了(JA13-0058)		
職 歴			
1997年4月1日	医療法人新さっぽろ脳神経外科病院「作業療法士」(～2004年3月31日)		
2004年5月1日	宮城労災特別介護施設ケアプラザ富谷「作業療法士」(～2005年3月31日)		
2005年5月1日	介護老人保健施設グリーンヒルズ「作業療法士」(～2009年2月28日)		
2007年9月1日	東北大学脳科学グローバルCOE「リサーチアシスタント」(～2009年3月31日)		
2009年4月1日	埼玉県立大学保健医療福祉学部作業療法学科「講師」(～2016年3月31日)		
2011年10月1日	埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻リハビリテーション学専修修士課程(2015年4月より博士前期課程に改称)「講師」(併任)(～2016年3月31日)		
2012年4月1日	埼玉県立大学教育開発センター所員「講師」(併任)(～2016年3月31日)		
2014年8月1日	社会福祉法人品川総合福祉センター「作業療法士」(兼業)(～2023年12月17日)		
2015年4月1日	埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻博士後期課程「講師」(併任)(～2016年6月30日)		
2016年4月1日	埼玉県立大学保健医療福祉学部作業療法学科「准教授」(～2023年12月17日)		
2016年4月1日	埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻博士前期課程「准教授」(併任)(～2023年12月17日)		
2016年4月1日	埼玉県立大学教育開発センター所員「准教授」(併任)(～2020年3月31日)		

2016年7月1日	埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科保健医療福祉学専攻博士後期課程 「准教授」 (併任) (～2023年12月17日)
2020年4月1日	埼玉県立大学高等教育開発センター 「准教授」 (併任) (～2023年12月17日)
2021年4月1日	さいたま市保健福祉部障害者更生相談センター 「嘱託作業療法士」 (兼業) (～現在に至る)
賞 罰	
2016年10月	Best Poster賞 : 9th World Congress of NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY
2018年6月	奨励賞 : 第4回作業療法神経科学研究会学術集会
2022年7月	奨励賞 : 第7回作業療法神経科学研究会学術集会

# 業 績 目 録

## 1. 著 書

番号	単著,共著 分担執筆の 別	著 書 名  (単著,共著,分担執筆の順に, 又分担の場合は題名を併記 してください。)	著者名 (共著者を含む)  (分担の場合は編者名を 併記してください。)	発行所	初 頁 ~ 終 頁	発行年
1	共訳 分担	臨床神経心理ハンドブック 第7章知覚障害の評価 (pp.68-79)	編集 田川皓一 ○石岡俊之, 平山和美	西村書店	pp.68-79	2011年
2	単著 分担	国試の達人2012作業療法編改訂第1版 II-1-2 1.脳血管障害, 2.高次脳機能障害, 3.外傷性脳損傷, 4. 小脳症状, 5.認知症 (pp.106-195), 7.Parkinson 病 (pp.201-212)を単著	編集:作業療法科学研究会 ○石岡俊之	アイベッ ク	pp.106-19 5 pp.201-21 2	2011年
3	単著 分担	標準作業療法学専門分野日常生活活動・社会生活行為学 第2章日常生活活動の障害領域別の支援3整容(pp.104~120)	編集 濱口豊太 ○石岡俊之	医学書院	pp.104 ~ 120	2014年
4	単著 分担	作業療法学OSCE基準マニュアル第1版 身体機能評価 (pp.31-47), 高次脳機能評価 (pp.64-75)	編集:臨床技能教育ワーキ ンググループ (OT版) ○石岡俊之	アイベッ ク	pp.31-47 pp.64-75	2018年
5	単著 分担	OT評価ポケット手帳 (第1版) Functional Independence Measure (FIM) の認知ADL5項目 (ppE27-E34) を単著	編集 濱口豊太, 鈴木誠 ○石岡俊之	ヒューマ ン・プレ ス	ppE27-E3 4	2019年
6	単著 分担	作業療法学OSCE基準マニュアル第2版 身体機能評価 (pp.37-51), 高次脳機能評価 (pp.68-80)	編集:臨床技能教育ワーキ ンググループ (OT版) ○石岡俊之	アイベッ ク	pp.37-51 pp.68-80	2021年
7	単著 分担	OT評価ポケット手帳 (第2版) Functional Independence Measure (FIM) の認知ADL5項目 (ppE27-E34)	編集 濱口豊太 ○石岡俊之	ヒューマ ン・プレ ス	ppE27-E3 4	2022年

## 2の1. 論文 (原著)

番号	論文題目	著者名 (共著者を含む)	発表雑誌名	巻(号)	初頁～終 頁	発行年
英文						
1	Neurological basis underlying visuo-perceptual dysfunction in Parkinson's disease without dementia. (査読有)	○Ishioka T (筆頭著者)	東北大学(修士論文)		A4版 全 30頁	2006年
2	Selective impairment in the retrieval of family relationships in person identification: a case study of delusional misidentification. (査読有)	Abe N, Ishii H, Fujii T, Ueno A, Lee E, <u>Ishioka T</u> , Mori E.	Neuropsychologia	45(13)	2902-2909	2007年
3	○Distinct patterns of regional cerebral glucose metabolism in Parkinson's disease with and without mild cognitive impairment. (査読有)	Hosokai Y, Nishio Y, Hirayama K, Takeda A, <u>Ishioka T</u> , Sawada Y, Suzuki K, Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E.	Mov. Disord.	24(6)	854-862	2009年
4	○Do parkinsonian patients have trouble telling lies? The neurobiological basis of deceptive behaviour. (査読有)	Abe N, Fujii T, Hirayama K, Takeda A, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Nishio Y, Suzuki K, Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E.	Brain	132 (Pt5)	1368-1395	2009年
5	Corticolimbic gray matter loss in Parkinson's disease without dementia. (査読有)	Nishio Y, Hirayama K, Takeda A, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Suzuki K, Itoyama Y, Takahashi S, Mori E.	Eur. J. Neurol.	17	1090-1097	2010年
6	○Illusory misidentifications and cortical hypometabolism in Parkinson's disease. (査読有)	○Ishioka T, Hirayama K, Hosokai Y, Takeda A, Suzuki K, Nishio Y, Sawada Y, Takahashi S, Fukuda H, Itoyama Y, Mori E. (筆頭著者), (責任著者)	Mov. Disord.	26(5)	837-843	2011年
7	Neural substrates for writing impairments in Japanese patients with mild Alzheimer's disease: a SPECT study. (査読有)	Hayashi A, Nomura H, Mochizuki R, Ohnuma A, Kimpara T, Ootomo K, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Suzuki K, Mori E.	Neuropsychologia	49(7)	1962-1968	2011年

8	Attentional set-shifting deficit in Parkinson's disease is associated with prefrontal dysfunction: an FDG-PET study. (査読有)	Sawada Y, Nishio Y, Suzuki K, Hirayama K, Takeda A, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E.	PLoS one	7(6)	e38498	2012年
9	Hypometabolism in the supplementary and anterior cingulate cortices is related to dysphagia in Parkinson's disease: a cross-sectional and 3-year longitudinal cohort study. (査読有)	Kikuchi A, Baba T, Hasegawa T, Kobayashi M, Sugeno N, Konno M, Miura E, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Nishio Y, Hirayama K, Suzuki K, Aoki M, Takahashi S, Fukuda H, Itoyama Y, Mori E, Takeda A.	BMJ open	3(3)	e002249	2013年
10	Neural Substrates of Cognitive Subtypes in Parkinson's Disease: A 3-Year Longitudinal Study. (査読有)	Shoji Y, Nishio Y, Baba T, Uchiyama M, Yokoi K, <u>Ishioka T</u> , Hosokai Y, Hirayama K, Fukuda H, Aoki M, Hasegawa T, Takeda A, Mori E.	PLoS one	9(10)	e110547	2014年
11	○Anxiety, fatigue, and attentional bias toward threat in patients with hematopoietic tumors. (査読有)	Koizumi K, Tayama J, <u>Ishioka T</u> , Nakamura-Thomas H, Suzuki M, Hara M, Makita S, Hamaguchi T	PLoS one	13(2)	e0192056	2018年
12	Development of the fundamental training and evaluation tool for the prosthetic body-powered split hook: a preliminary correlational study. (査読有)	Nakagawa M, Sasao K, <u>Ishioka T</u> , Suzuki M, Hamaguchi T	J Prosthet Orthot.	31(2)	104-111	2019年
13	○Defining visual illusions in Parkinson's disease: Kinetopsia and object misidentification illusions. (査読有)	Nishio Y, Yokoi K, Hirayama K, <u>Ishioka T</u> , Hosokai Y, Gang M, Uchiyama M, Baba T, Suzuki K, Takeda A, Mori E	Parkinsonism Relat Disord.	55	111-116	2019年
14	Support Vector Machine-Based Classifier for the Assessment of Finger Movement of Stroke Patients Undergoing Rehabilitation. (査読有)	Hamaguchi T, Saito T, Suzuki M, <u>Ishioka T</u> , Tomisawa Y, Nakaya N, Abo M	J Med Biol Eng	40(1)	91-100	2020年
15	Exploring the impact of the COVID-19 pandemic on the mental health of rehabilitation therapists. (査読有)	Ito A, <u>Ishioka T</u> (最終著者)	J Rehabil Neurosci	20(1)	19-23	2020年
16	Reproducibility and reliability of performance indicators to evaluate the therapeutic effectiveness of biofeedback therapy	Takahashi R, Sano K, Kimura K, <u>Ishioka T</u> .	Medicine	99(34)	e21889	2020年

	after elbow surgery: An observational case series. (査読有)	Suzuki M, Nakaya N, Ozeki S, Hamaguchi T				
17	Cross-Sectional Study of Attention Bias for Facial Expression Stimulation in Patients with Stroke at the Convalescence Stage. (査読有)	Takizawa H, <u>Ishioka T</u> , Koizumi K, Tayama J, Suzuki M, Nakaya N, Hamaguchi T	Int. J. Behav. Med.	28(3)	19-23	2020年
18	Efficacy of attention bias modification combined with cognitive behavioral therapy for reducing anxiety in patients with hematopoietic malignancies: a quasi-randomized controlled trial. (査読有)	Koizumi K, Hamaguchi T, Tayama J, <u>Ishioka T</u> , Nakamura-Thomas H, Koike Y, Nakaya N, Konno M, Makita S	J. Affect. Disord. Rep.	4	10100122	2021年
19	○Psychological Impact of COVID-19 on Occupational Therapists: An Online Survey in Japan. (査読有)	○ <u>Ishioka T</u> , Ito A, Miyaguchi H, Nakamura H, Sawamura D (筆頭著者), (責任著者)	Am J Occup Ther.	75(4)	75042050	2021年
20	○Impaired perception of illusory contours and cortical hypometabolism in patients with Parkinson's disease. (査読有)	○ <u>Ishioka T</u> , Hirayama K, Hosokai H, Takeda A, Suzuki K, Nishio Y, Sawada Y, Abe N, Mori E (筆頭著者), (責任著者)	Neuroimage Clin.	32	102779	2021年
21	Underestimated active joint motions in patients with distal radius fractures: An observational study. (査読有)	Usuki K, Suzuki T, Ueda H, Ishioka I, Hamaguchi T	Journal of Ergonomic Technology	21(1)	29-39	2021年
22	Predictive Ability of Fahrenheit, a Hand Motion Recording System for Assessing Hand Motor Function in Patients with Hemiplegia Post-Cerebrovascular Disease—A Pilot Study. (査読有)	Saito T, <u>Ishioka T</u> , Yoshimura S, Hamaguchi T	Appl. Sci.	11(17)	8153	2021年
23	Correlation between psychological rumination and symptoms of traumatic stress in patients with mild paralysis in acute phase of stroke: A preliminary and cross-sectional study. (査読有)	Okihara T, Koizumi K, Takahashi H, Suzuki M, Takeda T, <u>Ishioka T</u> , Hamaguchi T, Makita S	J. Affect. Disord. Rep.	7	100291	2022年
24	○Different Impacts of COVID-19 on Quality of Therapy, Psychological Condition, and Work Life Among Occupational Therapists in Physical and Mental Health Fields. (査読有)	Sawamura D, Ito A, Miyaguchi H, Nakamura H, <u>Ishioka T</u> (最終著者), (責任著者)	Front. Public Health	10	887069	2022年
25	Mirror writing and cortical hypometabolism in Parkinson's disease. (査読有)	Shinohara M, Yokoi K, Hirayama K, Kanno S, Hosokai Y, Nishio Y, <u>Ishioka T</u> , Otsuki M,	PloS one	17(12)	e0279007	2022年

		Takeda A, Baba T, Aoki M, Hasegawa T, Kikuchi A, Narita W, Mori E, Suzuki K				
26	○Quality of therapy and mental health among occupational therapists during the COVID-19 pandemic. (査読有)	Ito A, Sawamura D, Miyaguchi H, Nakamura H, <u>Ishioka T</u> (最終著者), (責任著者)	Front. Public Health	10	1053703	2022年
27	○Displaced center of pressure on the treated side in individuals with essential tremor after radiofrequency ablation: A longitudinal case-control study. (査読有)	Sato A, Taira T, Kitada K, Ando T, Hamaguchi T, Konno M, Kitabatake Y, <u>Ishioka T</u> (最終著者), (責任著者)	Front. Neurology	14	118208	2023年
邦文						
1	Phonological dyslexiaの2例と健常者にみられた特異な無意味綴りの語彙化現象.	片岡由夏, 平山和美, 岡田和枝, 遠藤佳子, <u>石岡俊之</u> , 細貝良行, 鈴木匡子, 森悦朗.	臨床神経心理	17	29-41	2006年
2	パーキンソン病における視覚認知障害と局所脳ブドウ糖代謝.	○ <u>石岡俊之</u> , 平山和美, 細貝良行, 武田篤, 鈴木匡子, 岡田和枝, 澤田陽一, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗	東北脳循環カンファランス	14	9-12	2008年
3	パーキンソン病の視覚認知障害と安静時局所脳糖代謝-錯綜図認知課題を用いた検討. (査読有)	○ <u>石岡俊之</u>	東北大学(博士論文)		A4版全32頁	2009年
4	パーキンソン病における軽度認知障害と局所脳ブドウ糖代謝-縦断的研究一.	細貝良行, 西尾慶之, 平山和美, <u>石岡俊之</u> , 森悦郎, 高橋昭喜, 福田寛, 武田篤, 長谷川隆文, 菅野重範, 糸山泰人	東北脳循環カンファランス	15	11-13	2009年
5	軽症アルツハイマー病における書字障害と局所脳血流との関連.	林敦子, <u>石岡俊之</u> , 鈴木匡子, 森悦郎, 野村宏, 望月るり子, 大沼歩, 金原禎子, 大友一匡, 細貝良行	東北脳循環カンファランス	16	9-11	2010年
6	先天性眼振症例における視知覚と代償運動との関係. (査読有)	三木ゆかり, 槻悠夏, <u>石岡俊之</u> (最終著者), (責任著者)	埼玉作業療法研究	12	33-38	2013年
7	脳卒中後うつ症状患者の活動量を高める行動介入の効果. (査読)	滝澤宏和, <u>石岡俊</u>	日本作業療法研	18	35-41	2015年

	有)	之, 田山淳, 富家直明, 中村裕美, 濱口豊太	究学会雑誌			
8	記録時の色光による情動の変化が再認に与える影響. (査読有)	槻由夏, 石岡俊之 (最終著者), (責任著者)	埼玉作業療法研究	15	18-24	2015年
9	肘関節外傷・疾患術後患者におけるバイオフィードバック療法の有用性. (査読有)	高橋里奈, 佐野和史, 大関寛, 石岡俊之, 秋山洋輔, 濱口豊太	日本ハンドセラピー学会誌	9(1)	42-47	2016年
10	足圧中心解析による片手でズボンを上げ動作の立位姿勢安定性—利き手と非利き手の差異の検証—. (査読有)	鳥居誠志, 中村裕美, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太	日本作業療法研究学会雑誌	20(1)	21-27	2017年
11	肘周辺外傷術後患者のADL能力と上腕二頭筋の筋出力自己調節能, 痛み, 関節可動域との関連. (査読有)	高橋里奈, 佐野和史, 木村和正, 石岡俊之, 濱口豊太, 大関寛	日本手外科学会雑誌	34(3)	471-476	2017年
12	手根管症候群の保存療法における生活指導, 神経滑走法の効果検証. (査読有)	久保匡史, 原友紀, 石岡俊之, 中村裕美, 羽田康司, 濱口豊太	日本ハンドセラピー学会誌	10	101-106	2018年
13	足圧中心解析による片手でズボンを上げる工程の立位姿勢安定性—脳卒中片麻痺者と健常者の比較—. (査読有)	鳥居誠志, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太, 中村裕美	日本臨床作業療法研究	5	34-40	2018年
14	肘関節周辺外傷術後患者の伸展可動域回復に対する筋出力制御の影響. (査読有)	高橋里奈, 佐野和史, 大関寛, 石岡俊之, 秋山洋輔, 濱口豊太	日本ハンドセラピー学会誌	11(4)	126-131	2019年
15	足圧中心解析による脳卒中片麻痺者が片手でズボンを上げる工程の立位姿勢安定性—自立群と監視群の比較—. (査読有)	鳥居誠志, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太, 中村裕美	作業療法	38(6)	654-662	2019年
16	脳深部刺激療法周術期パーキンソン病患者の非運動症状-5症例からの検証—. (査読有)	佐藤淳矢, 落合卓, 久保田富夫, 石岡俊之 (最終著者), (責任著者)	作業療法	40	747-755	2021年

2の2. 論文 (総説・その他)

番号	論文題目	著者名 (共著者を含む)	発表雑誌名	巻(号)	初頁～終頁	発行年
(総説)						
8	パーキンソン病の認知機能障害 パーキンソン病の視覚性認知障害. (招待有)	平山和美, <u>石岡俊之</u>	Brain and Nerve	59	923-932	2007年
9	パーキンソン病患者における嚥下障害と脳代謝の検討. (招待有)	菊池昭夫, 武田篤, 菅野直人, 小林理子, 長谷川隆文, <u>石岡俊之</u> , 西尾慶之, 岡田和枝, 平山和美, 鈴木匡子, 森悦郎, 金田朋洋, 高橋昭喜, 福田寛, 糸山泰人	脳21	11	383	2008年
10	視覚性認知障害へのアプローチ. (招待有)	平山和美, <u>石岡俊之</u>	MEDICAL REHABILITATION	99	69-77	2008年
11	パーキンソン病の視覚認知障害の特徴: 「見えないのか」それとも「見間違えるのか」. (招待有)	<u>石岡俊之</u>	PD Today	36	17	2011年
12	運動と認知症. (招待有)	濱口豊太, <u>石岡俊之</u>	脳21	15	153-158	2012年
(その他)						
1	ヒトの視覚認知の神経基盤: パーキンソン病の視覚認知障害と局所脳糖代謝からの知見.	<u>石岡俊之</u>	平成19年度東北大学グローバルCOE特別研究奨励費研究活動結果報告書		A4版 全1頁	2009年
2	脳卒中後の麻痺側手指機能と箸操作との関連.	<u>石岡俊之</u>	平成21年度奨励研究報告書		A4版 全2頁	2010年
3	作業療法の臨床技能教育に用いる教材開発と教育研究.	濱口豊太, 久保田富夫, 中田真由美, 大橋秀行, 佐藤章, 川俣実, 白倉京子, 加藤朋子, 押野修司, 松尾彰久, 中村裕美, <u>石岡俊之</u> , 笹尾久美子, 鈴木敦子, 元井修, 鈴木貴子	平成22年度奨励研究報告書		A4版 全4頁	2011年
4	情動の喚起による時間・場所文脈記憶の影響.	<u>石岡俊之</u>	平成22年度奨励研究報告書		A4版 全1頁	2011年
5	麻痺側環指の分離運動と麻痺側での箸操作との関係.	<u>石岡俊之</u>	平成22年度奨励研究報告書		A4版 全2頁	2011年
6	作業療法の臨床技能教育に用いる教材開発と教育研究.	中村裕美, 濱口豊太, 久保田富夫, 中田真由美, 大橋秀行, 佐藤章, 川俣実, 白倉京子, 加藤朋子, 押野修	平成23年度奨励研究報告書		A4版 全4頁	2012年

		司, 松尾彰久, <u>石岡俊之</u> , 笹尾久美子, 鈴木敦子, 元井修, 鈴木貴子				
7	過敏性腸症候群有症状者の生活習慣を変容させる, 自己効力感と5-HTTPR遺伝子多型別の生活習慣プログラム開発.	濱口豊太, <u>石岡俊之</u> , 笹尾久美子, 元井修, 鈴木貴子	平成23年度奨励 研究報告書		A4版 全4 頁	2012年
8	箸操作能力と関連した環指機能評価方法の開発.	<u>石岡俊之</u>	平成23年度奨励 研究報告書		A4版 全2 頁	2012年
9	箸操作能力と関連した環指機能評価方法の開発.	<u>石岡俊之</u>	平成24年度奨励 研究報告書		A4版 全2 頁	2013年
10	科学折り紙を用いた体験的立体概念形成 I・学際的研究組織の構築箸操作能力と関連.	石原正三, 濱口豊太, <u>石岡俊之</u> , 徳田哲男	平成25年度奨励 研究報告書		A4版 全4 頁	2014年
11	加齢による主観的学習判断の正確性に与える影響.	<u>石岡俊之</u>	平成27年度奨励 研究報告書		A4版 全2 頁	2016年
12	光学式Motion Captureを用いた上肢・手指の片麻痺運動機能を自動測定するシステム開発.	<u>石岡俊之</u> , 高柳清美, 金村尚彦, 濱口豊太, 笹尾久美子, 鈴木貴子, 齋藤剛史	平成27年度奨励 研究報告書		A4版 全4 頁	2016年
13	人の意思決定に及ぼす自己と他者の価値判断の関わり.	<u>石岡俊之</u>	平成28年度奨励 研究報告書		A4版 全2 頁	2017年
14	光学式Motion Captureを用いた上肢・手指の片麻痺運動機能を自動測定するシステム開発.	<u>石岡俊之</u> , 高柳清美, 金村尚彦, 濱口豊太, 笹尾久美子, 鈴木貴子, 齋藤剛史	平成28年度奨励 研究報告書		A4版 全4 頁	2017年
15	人の意思決定に及ぼす自己と他者の価値判断の関わり.	<u>石岡俊之</u>	平成29年度奨励 研究報告書		A4版 全2 頁	2018年
16	光学式Motion Captureを用いた上肢・手指の片麻痺運動機能を自動測定するシステム開発.	<u>石岡俊之</u> , 高柳清美, 金村尚彦, 濱口豊太, 笹尾久美子, 鈴木貴子, 齋藤剛史	平成29年度奨励 研究報告書		A4版 全4 頁	2018年
17	さいたま市における高次脳機能障害を有する若年当事者と作業療法学生との地域活動での協働からの学びの効果.	<u>石岡俊之</u>	教育・研究・地域 連携の一体的推 進事業報告書		A4版 全3 頁	2022年
18	日本の作業療法士における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大による心理面への影響: オンラインによる追跡調査研究	<u>石岡俊之</u>	特別研究報告書		A4版 4頁	2022年
19	さいたま市における高次脳機能障害を有する若年当事者と作業療法学生との地域活動での協働からの学びの効果.	<u>石岡俊之</u>	教育・研究・地域 連携の一体的推 進事業報告書		A4版 全3 頁	2023年

3. 学会発表

番号	演 題 名	発 表 者 (共同発表者を含む)	学 会 名	発表年
国際会議				
ワークショップ				
1	Illusory misidentifications on overlapping figure test in Parkinson's disease without dementia	○Ishioka T, Hirayama K, Hosokai Y, Takeda A, Suzuki K, Nishio Y, Sawada Y, Takahashi S, Fukuda H, Itoyama Y Mori E (筆頭発表者)	Tohoku University–Fudan University Neuroscience Workshop for Young Scientists (Shanghai)	2008年
2	The psychological impact and changed life during the COVID-19 pandemic on Japanese occupational therapists (招待有)	○Ishioka T (筆頭発表者)	Northeast Asia Occupational Therapy Forum 2022 (Seoul, online)	2022年
3	Psychological effects of prolonged activity restrictions on occupational therapists during the COVID-19 pandemic: An online longitudinal study conducted in Japan (招待有)	○Ishioka T (筆頭発表者)	2023 Korea-Japan Joint Symposium on Occupational Therapy (Seoul)	2023年
一般発表				
1	Directed and divided attention in Parkinson's disease	Suzuki K, Abe M, Sawada Y, Takeda A, Hirayama K, Hasegawa T, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Okada K, Mori E	18th World Congress of Neurology (Sydney)	2005年
2	Posterior cerebral hypometabolism and preattentive visuoperceptual deficits in Parkinson's disease	○Ishioka T, Hirayama K, Suzuki K, Hosokai Y, Nishio Y, Sawada Y, Okada K, Shinohara M, Takeda A, Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E (筆頭発表者)	9th World Congress of NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY (Seoul)	2006年
3	Cerebral glucose metabolism in Parkinson's disease with and without mild cognitive impairment	Hosokai Y, Suzuki K, Hirayama K, <u>Ishioka T</u> , Nishio Y, Sawada Y, Okada K, Takeda A, Itoyama Y, Kinomura S, Kaneta T, Takahashi S, Fukuda H, Mori E	9th World Congress of NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY (Seoul)	2006年
4	Illusory response on overlapping figure identification test in patients with Parkinson's disease without dementia	○Ishioka T, Hirayama K, Takeda A, Suzuki K, Hosokai Y, Nishio Y, Sawada Y, Okada K, Shinohara M, Itoyama Y, Fukuda H, Takahashi S, Mori E (筆頭発表者)	10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (Kyoto)	2006年
5	Cerebral glucose metabolism in each patient with Parkinson's disease and its correlation to cognitive impairment	Hosokai Y, Suzuki K, Hirayama K, <u>Ishioka T</u> , Nishio Y, Sawada Y, Okada K, Takeda A, Itoyama Y, Kinomura S, Kaneta T, Takahashi S, Fukuda H, Mori E	10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (Kyoto)	2006年
6	Impaired shifting of conceptual set and visual attention in non-demented Parkinson's disease	Suzuki K, Sawada Y, Takeda A, Hirayama K, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Okada K, Nishio Y, Hasegawa T, Kaneta T, Takahashi S, Itoyama Y, Mori E	10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (Kyoto)	2006年
7	Changes in regional brain glucose metabolism in Parkinson's disease.	Kikuchi K, Takeda A, Sugeno N, Kobayashi M, Hasegawa T, Suzuki K, Hosokai Y, Hirayama K, <u>Ishioka T</u> , Sawada Y, Okada K, Mori E, Kaneta T, Takahashi S, Fukuda H, Itoyama Y	10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (Kyoto)	2006年

8	Neural basis of human deceptive behavior: Evidence from Parkinson's disease	Abe N, Fujii T, Hirayama K, Takeda A, Hosokai Y, <u>Ishioka T</u> , Nishio Y, Suzuki K, Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E	International Neuropsychological Society Annual Meeting (Hawaii)	2008年
9	Disordered Kanizsa figures perception and cortical hypometabolism in patients with Parkinson's disease	<u>○Ishioka T</u> , Hirayama K, Hosokai Y, Takeda A, Nishio Y, Suzuki K, Sawada, Abe N, Itoyama Y, Takahashi S, Fukuda H, Mori E (筆頭発表者)	Society For Neuroscience 2008 (Washington DC)	2008年
10	The re-acquisition of handling chopsticks and recovery of paretic annular finger in patients with subacute stroke.	<u>○Ishioka T</u> , Tsuchiya S, Sasao K (筆頭発表者)	16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists (Yokohama)	2014年
11	The usefulness of the SHAP in Japan.	Sasao K, Nakagawa M, <u>Ishioka T</u> , Hamaguchi T	16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists (Yokohama)	2014年
12	Development of Functional Training for Prosthetic Hand using Sensory Modality.	Nakagawa M, Sasao S, <u>Ishioka T</u> , Takizawa H, Nakamura-Thomas H, Hamaguchi T	16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists (Yokohama)	2014年
13	An Origami Program for an Older Patient with Dementia.	Miyoshi M, Sasao S, <u>Ishioka T</u> , Nakamura-Thomas H, Hamaguchi T	16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists (Yokohama)	2014年
14	Occupational Therapy Group Program Effectiveness for Older People with Disabilities in a Nursing Home.	Shiozawa J, Sasao S, <u>Ishioka T</u> , Nakamura-Thomas H, Hamaguchi T	16th International Congress of the World Federation of Occupational Therapists (Yokohama)	2014年
15	A controlled trial of behavioral therapy in rehabilitation for immobility in patients of post stroke depression	Hamaguchi T, Takizawa H, Sasao, K, <u>Ishioka T</u> , Tayama J, Tomiie, T, Kayaba, K	13th International Congress of Behavioral Medicine (Groningen)	2014年
16	Substances applicable to decision criteria of attention bias modification based on reaction time and correctness in Japanese patients with cerebral apoplexy.	Takizawa H, Tayama J, Tomiie T, <u>Ishioka T</u> , Nakamura H, Hamaguchi T	15th International Congress of Behavioral Medicine (Melbourne)	2016年
17	Changes in Psychosomatic Aspects following Attention Bias Modification combined with Cognitive Behavior Therapy in patients with Hematopoietic Tumor	Koizumi K, Hamaguchi T, Tayama J, Takizawa K, <u>Ishioka T</u> , Makita S	18th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine (Seoul)	2018年
18	Comparisons of depressive symptom and attention bias between remarkable damaged and undamaged emotional motor system in patients with stroke.	Takizawa K, Koizumi K, Tayama J, <u>Ishioka T</u> , Hamaguchi T	18th Congress of the Asian College of Psychosomatic Medicine (Seoul)	2018年
19	Standing Postural Stability during Pulling up Trousers in Clients with Hemiplegia	Nakamura-Thomas H, Torii S, <u>Ishioka T</u> , Koike Y, Hamaguchi T	11th Pan Pacific Conference on Rehabilitation (Hong Kong)	2018年
20	A Pilot Study of Intervention with Vibration and Visual Observation Towards Patients with Distal Radial Fractures and Surgeries	Narita D, Suzuki T, <u>Ishioka T</u> , Hamaguchi T, Nakamura-Thomas H	11th Pan Pacific Conference on Rehabilitation (Hong Kong)	2018年
21	Post-traumatic stress symptoms in acute stroke patients correlate with rumination.	Ohkihara T, Hamaguchi T, <u>Ishioka T</u> , Suzuki M, Koizumi K, Takeda T, Takahashi H, Makita S	11th World Congress of Neuro Rehabilitation (Online)	2020年
国内会議				
大会長講演				
1	作業療法学としての行動神経学-作業療法学の臨床と研究の協働-	<u>○石岡俊之</u> (単発表)	第2回作業療法神経科学研究会学術集会(札幌)	2016年
特別講演				
1	パーキンソン病の認知機能障害とその脳内機構	<u>○石岡俊之</u>	第3回日本作業療法研究学	2009年

		(単発表)	会学術大会(埼玉)	
2	腹内側前皮質 (VMPFC) 損傷による“現在”, “過去”, “未来”の結びつけの失敗	○石岡俊之 (単発表)	札幌高次脳機能障害研究会 平成27年度特別講演会(札幌)	2015年
シンポジウム				
1	パーキンソン病の病因・診断・治療研究の進歩 パーキンソン病の病態 運動症候と非運動症候	武田篤, 馬場徹, 菊池昭夫, 菅野直人, 長谷川隆文, 糸山 泰人, 石岡俊之, 平山和美, 森悦朗	第50回日本神経学会総会 (仙台)	2009年
2	作業療法にとって研究とはなぜ作業療法に研究が必要か	○石岡俊之 (単発表)	作業療法神経科学研究会 キックオフシンポジウム (札幌)	2014年
3	リハビリテーションとしての認知症への関わり方	○石岡俊之 (単発表)	第3回作業療法神経科学研究会 学術集会 (札幌)	2017年
4	心身機能の回復に対する新たなアプローチに向けて: 作業療法・認知神経科学・臨床心理学の接点	○石岡俊之 (単発表)	日本心理学会第82回大会 (仙台)	2018年
企画セミナー				
1	療法士としての脳画像の使い方 一脳解剖から画像研究の臨床応用まで	○石岡俊之 (単発表)	第55回日本作業療法学会 (オンデマンド)	2021年
2	作業療法士は神経心理学を応用して何ができるのか -クライアントとその家族を支援するための神経心理学的評価と介入	○石岡俊之, 細川大瑛	第57回日本作業療法学会 (沖縄)	2023年
一般公演 (招待)				
1	高次脳機能障害の解釈方法	○石岡俊之 (単発表)	会津中央病院講演会	2010年
2	一般社団法人福島県作業療法士会研修会講師	○石岡俊之 (単発表)	福島県作業療法士会に所属 する作業療法士を対象に高 次脳機能障害に対する作業 療法について講演をした。 演題名「臨床でみられる行 動の神経心理学的解釈」	2010年
3	脳卒中の高次脳機能障害	○石岡俊之 (単発表)	埼玉県理学療法士会、埼玉 県作業療法士会、埼玉県言 語聴覚士会共催 第27回「地 域リハビリテーション研修 会」分科会	2014年
4	高次脳機能回復に対するリハビリテーション	○石岡俊之 (単発表)	北海道千歳リハビリテーシ ョン学院主催卒後支援講習 会	2014年
5	頭部外傷後の生活のしにくさとそのリハビリテーション	○石岡俊之 (単発表)	さいたま市保健福祉局福祉 部障害者更生相談センター 研修会	2016年
6	パーキンソン病と非運動症状 (認知機能障害と精神機能障害)	○石岡俊之 (単発表)	埼玉県総合リハビリテーシ ョンセンター職員研修会	2016年
7	臨床における高次脳機能障害の診かた	○石岡俊之 (単発表)	新越谷病院勉強会	2016年
8	周りが変わると当事者が変わる	○石岡俊之 (単発表)	品川区高次脳機能障害家族 会講演会	2016年
9	認知症の人とその家族に対する地域生活を営むための作業療法としての役割	○石岡俊之 (単発表)	第1386回越谷市市政移動教 室	2017年
10	臨床でみられる行動の神経心理学的解釈	○石岡俊之	北里大学メディカルセンタ	2018年

		(単発表)	ーリハビリテーション課主 催講演会	
11	パーキンソン病患者の非運動症状の特徴ー特徴を根拠とした臨床実践の提案ー	○石岡俊之 (単発表)	2019年度 札幌医科大学保健医療学部 作業療法学科 卒後教育講習会 第1回「中枢神経機能障害を呈する患者への評価と治療」	2019年
一般発表				
1	家族が求める留守番能力とは	射水香織, 小川恵美, 石岡俊之, 三宅環	第28回北海道作業療法学会 (室蘭)	1997年
2	仮名ひろいテストの再考察ー職業別成績の検討から	三宅環, 小川恵美, 射水香織, 石岡俊之	第29回北海道作業療法学会 (北見)	1998年
3	移動時におけるナースコール使用の可否基準の検討	○石岡俊之, 射水香織, 尾形晶, 北口奈央子, 三宅環 (筆頭発表者)	第33回北海道作業療法学会 (札幌)	2003年
4	パーキンソン病における軽度認知障害と局所脳グルコース代謝	細貝良行, 石岡俊之, 平山和美, 西尾慶之, 鈴木匡子, 森悦朗, 武田篤, 長谷川隆文, 菅野重範, 糸山泰人, 木野村重男, 福田寛, 金田朋洋, 高橋昭喜	第12回東北脳循環カンファランス (仙台)	2005年
5	パーキンソン病における視覚性注意変換障害	鈴木匡子, 安部光代, 澤田陽一, 武田篤, 平山和美, 長谷川隆文, 細貝良行, 石岡俊之, 岡田和枝, 森悦朗	第29回日本高次脳機能障害学会総会 (倉敷)	2005年
6	パーキンソン病における高次視知覚障害と局所脳糖代謝の関連	○石岡俊之, 平山和美, 武田篤, 長谷川隆文, 細貝良行, 鈴木匡子, 岡田和枝, 澤田陽一, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗 (筆頭発表者)	第17回東北神経心理懇話会 (仙台)	2006年
7	パーキンソン病における視覚性注意障害	澤田陽一, 鈴木匡子, 武田篤, 長谷川隆文, 細貝良行, 平山和美, 岡田和枝, 石岡俊之, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗	第17回東北神経心理懇話会 (仙台)	2006年
8	パーキンソン病の高次視知覚障害	平山和美, 石岡俊之, 武田篤, 長谷川隆文, 細貝良行, 鈴木匡子, 岡田和枝, 澤田陽一, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗	第47回日本神経学会総会 (東京)	2006年
9	痴呆を伴わないパーキンソン病患者における問題行動の特徴	○石岡俊之, 平山和美, 鈴木匡子, 細貝良行, 森悦朗	第40回日本作業療法学会 (京都)	2006年
10	テクスチャーと主観的輪郭による形態視の神経基盤ーパーキンソン病からの検討ー	○石岡俊之, 森悦朗 (筆頭発表者)	特定領域研究「統合脳」夏のワークショップ(札幌)	2006年
11	パーキンソン病における軽度認知障害と局所脳ブドウ糖代謝ーeZISを使用した解析を中心として	細貝良行, 石岡俊之, 平山和美, 西尾慶之, 武田篤, 長谷川隆文, 菅野重範, 金田朋洋, 糸山泰人, 高橋昭喜, 森悦朗, 鈴木匡子, 木之村重男, 福田寛	第13回東北脳循環カンファランス (仙台)	2006年

12	パーキンソン病における高次視覚障害の検討	鎌田寛, 榎田隆太郎, 東靖人, 石岡俊之, 平山和美, 森悦朗	第48回日本神経学会総会 (名古屋)	2007年
13	パーキンソン病における遂行機能障害：虚偽反応課題からの検討	阿部修士, 藤井俊勝, 平山和美, 武田篤, 細貝良行, 石岡俊之, 西尾慶之, 鈴木匡子, 糸山泰人, 高橋昭喜, 福田寛, 森悦朗	第31回日本神経心理学会総会 (金沢)	2007年
14	パーキンソン病における視覚認知障害と局所脳ブドウ糖代謝	○石岡俊之, 平山和美, 細貝良行, 武田篤, 鈴木匡子, 岡田和枝, 澤田陽一, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗 (筆頭発表者)	第14回東北脳循環カンファレンス (仙台)	2007年
15	パーキンソン病患者における嚥下障害と脳代謝の検討	菊池昭夫, 武田篤, 菅野直人, 小林理子, 長谷川隆文, 細貝良行, 石岡俊之, 西尾慶之, 岡田和枝, 平山和美, 鈴木匡子, 森悦朗, 金田朋洋, 高橋昭喜, 福田寛, 糸山泰人	第49回日本神経学会総会 (横浜)	2008年
16	軽度認知障害を有するパーキンソン病患者における大脳局所灰白質量減少	西尾慶之, 武田篤, 平山和美, 鈴木匡子, 細貝良行, 石岡俊之, 糸山泰人, 森悦朗	第49回日本神経学会総会 (横浜)	2008年
17	パーキンソン病の錯綜図認知障害と脳代謝	平山和美, 石岡俊之, 武田篤, 細貝良行, 鈴木匡子, 西尾憲之, 糸山泰人, 福田寛, 森悦朗	第49回日本神経学会総会 (横浜)	2008年
18	パーキンソン病における視覚性注意変換障害とその神経基盤	澤田陽一, 鈴木匡子, 西尾慶之, 武田篤, 石岡俊之, 細貝良行, 平山和美, 篠原真弓, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗	第10回ヒト脳マッピング学会 (山形)	2008年
19	パーキンソン病の視覚認知障害と局所脳ブドウ糖代謝低下	○石岡俊之, 平山和美, 武田篤, 細貝良行, 鈴木匡子, 岡田和枝, 澤田陽一, 篠原真弓, 西尾慶之, 糸山泰人, 福田寛, 高橋昭喜, 森悦朗 (筆頭発表者)	第10回ヒト脳マッピング学会 (山形)	2008年
20	食事動作獲得に向けて道具使用の評価からの検討	○石岡俊之, 花木りさ, 佐藤のぞみ, 大森聖子, 森悦朗 (筆頭発表者)	第42回日本作業療法学会 (長崎)	2008年
21	高次脳機能障害を呈する施設利用者におけるADLの向上を目指したアプローチについて	佐藤歩美, 石岡俊之	第42回日本作業療法学会 (長崎)	2008年
22	パーキンソン病の形態知覚障害と局所脳糖代謝との関連	○石岡俊之, 平山和美, 細貝良行, 武田篤, 鈴木匡子, 西尾慶之, 澤田陽一, 篠原真弓, 糸山泰人, 高橋昭喜, 福田寛, 森悦朗 (筆頭発表者)	第31回日本神経科学大会 (東京)	2008年

23	欺瞞行動の神経基盤：パーキンソン病からの知見	阿部修士, 藤井俊勝, 平山和美, 武田篤, 細貝良行, <u>石岡俊之</u> , 西尾慶之, 鈴木匡子, 糸山泰人, 高橋昭喜, 福田寛, 森悦朗	第31回日本神経科学大会(東京)	2008年
24	パーキンソン病の形態知覚障害と局所脳糖代謝との関連	○ <u>石岡俊之</u> , 平山和美, 細貝良行, 武田篤, 鈴木匡子, 西尾慶之, 澤田陽一, 篠原真弓, 糸山泰人, 高橋昭喜, 福田寛, 森悦朗 (筆頭発表者)	第31回日本神経科学大会(東京)	2008年
25	パーキンソン病における軽度認知障害と局所脳ブドウ糖代謝一縦断的研究	細貝良行, 西尾慶之, 平山和美, <u>石岡俊之</u> , 森悦郎, 高橋昭喜, 福田寛, 武田篤, 長谷川隆文, 菅野重範, 糸山泰人	第15回東北脳循環カンファレンス(仙台)	2008年
26	訪問リハにてコミュニケーション・活動が広がった一症例	堀野麻衣子, 越後靖子, <u>石岡俊之</u>	第12回リハビリテーション・ケア合同研究大会(福井)	2008年
27	軽症アルツハイマー病における書字障害と局所脳血流との関連	林敦子, <u>石岡俊之</u> , 鈴木匡子, 森悦郎, 野村宏, 望月るり子, 大沼歩, 金原禎子, 大友一匡, 細貝良行	第16回東北脳循環カンファレンス(仙台)	2009年
28	ADL拡大に繋がった記憶の残存能力の解明への試み	○ <u>石岡俊之</u> , 大森聖子, 佐藤のぞみ (筆頭発表者)	第44回日本作業療法学会(仙台)	2010年
29	パーキンソン病の注意制御障害の神経相関	西尾慶之, 澤田陽一, 鈴木匡子, 平山和美, 武田篤, 細貝良行, <u>石岡俊之</u> , 糸山泰人, 高橋昭喜, 福田寛, 森悦朗	第52回日本神経学会総会(名古屋)	2011年
30	脳卒中による環指の機能障害と箸動作再獲得との関係：上肢機能検査が高得点でも麻痺側手で箸が使えなかった症例からの検討	○ <u>石岡俊之</u> , 土谷里織, 糸瀬佳奈 (筆頭発表者)	第46回日本作業療法学会(宮崎)	2012年
31	パーキンソン病に対する脳深部刺激術後の前頭葉機能の変化に伴う作業療法の介入検討	佐藤淳矢, 久保田富夫, <u>石岡俊之</u> , 佐々木一成, 済陽輝久	第46回日本作業療法学会(宮崎)	2012年
32	上肢機能検査SHAP日本語版の妥当性について	中川雅樹, 笹尾久美子, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第47回日本作業療法学会(大阪)	2013年
33	義手と非切断手の感覚運動の精度差	中川雅樹, 笹尾久美子, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第8回日本作業療法研究学会大会(広島)	2013年
34	パーキンソン病における認知障害サブタイプの神経基盤:PETによる3年間縦断研究	庄司裕美子, 西尾慶之, 馬場徹, 内山信, 横井香代子, <u>石岡俊之</u> , 細貝良行, 平山和美, 福田寛, 青木正志, 長谷川隆文, 武田篤, 森悦朗	第16回日本ヒト脳機能マッピング学会(仙台)	2014年
35	折り紙モデルを用いた立体概念形成の学際的研究の構築	石原正三, 徳田哲男, 濱口豊太, <u>石岡俊之</u>	第77回形の科学シンポジウム(埼玉)	2014年
36	脳卒中後うつ症状患者の活動量を高める行動介入の効果	滝澤宏和, 濱口豊太, <u>石岡俊之</u> , 笹尾久美子, 中村裕美, 萱場一則, 中川雅樹, 冨家直明, 田山淳, 西郷達雄	第8回日本作業療法研究学会学術集会(名古屋)	2014年
37	握力のMental Practiceに負荷の違う運動イメージが与える影響-Mental Practiceにおいて「過負荷の原則」が成立するか	○ <u>石岡俊之</u> , 田口結実子 (筆頭発表者)	第38回日本高次脳機能障害学会(仙台)	2014年
38	肘関節外傷・疾患術後患者におけるバイオフィードバック療法の有用性	高橋里奈, 佐野和史, 木村和正, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第27回日本ハンドセラピー学会学術集会(東京)	2015年
39	橈骨遠位端骨折患者における骨折手の自動運動機能の予測値と実測値の差異	薄木健吾, 桑原慶太, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太, 占部憲	第27回日本ハンドセラピー学会学術集会(東京)	2015年

40	バイオフィードバック療法の効果検証に用いる筋出力自己調整能力を示す指標の開発	高橋里奈, 石岡俊之, 佐野和史, 木村和正, 秋山洋輔, 濱口豊太	第1回作業療法神経科学研究会学術集会(札幌)	2015年
41	脳卒中片麻痺患者の立位かつ片手でズボンを上げる動作時の重心動揺と下肢荷重率	鳥居誠志, 中村裕美, 石岡俊之, 濱口豊太	第9回日本作業療法研究学会(横須賀)	2015年
42	手指運動機能をマーカーレスで簡便に評価するシステムの開発	濱口豊太, 齋藤剛史, 吉村翔, 石岡俊之, 富澤大和	第10回日本作業療法研究学会(新潟)	2016年
43	手指運動機能をマーカーレスで自動評価するシステムの検者間信頼性	齋藤剛史, 吉村翔, 富澤大和, 石岡俊之, 濱口豊太	第10回日本作業療法研究学会(新潟)	2016年
44	脳卒中患者における注意バイアス修正練習の反応時間と正答率による適応基準作成	滝澤宏和, 濱口豊太, 田山淳, 富家直明, 石岡俊之, 中村裕美	第10回日本作業療法研究学会(新潟)	2016年
45	加齢によるネガティブ刺激への意図的な抑制と虚記憶との関係	○石岡俊之 (単発表)	第50回日本作業療法学会(札幌)	2016年
46	運動イメージ惹起のための映像教示装置作製の試み—2D映像と3D映像の比較—	鈴木貴子, 原元彦, 小池祐士, 石岡俊之, 濱口豊太	第50回日本作業療法学会(札幌)	2016年
47	光学式動作解析装置を用いた手指運動解析方法の検者内信頼性による予備的研究	齋藤剛史, 石岡俊之, 富澤大和, 中村裕美, 濱口豊太	第50回日本作業療法学会(札幌)	2016年
48	足圧中心解析による脳卒中片麻痺者が片手でズボンを上げる動作の立位姿勢安定性	鳥居誠志, 中村裕美, 石岡俊之, 小池祐士, 濱口豊太	第50回日本作業療法学会(札幌)	2016年
49	認知症の人とその家族に対する地域生活を営むための作業療法士としての役割	○石岡俊之 (単発表)	第10回埼玉プライマリ・ケア連合研究会(さいたま)	2016年
50	情動再認課題における主観的学習判断の予測と正確性	○石岡俊之 (単発表)	第51回日本作業療法学会(東京)	2017年
51	パーキンソン病患者の脳深部刺激術後のせん妄の発生と前頭葉機能低下の特徴—4症例からの検討—	佐藤淳矢, 石岡俊之, 落合卓	第51回日本作業療法学会(東京)	2017年
52	軽度手根管症候群患者に対する装具療法と生活指導の併用効果	久保匡史, 原友紀, 石岡俊之, 濱口豊太, 羽田康司	第51回日本作業療法学会(東京)	2017年
53	赤外線センサーを使用した三次元動作解析による手指関節角度測定は療法士がゴニオメーターと測定した値と異なる	吉村翔, 齋藤剛史, 富澤大和, 石岡俊之, 濱口豊太	第51回日本作業療法学会(東京)	2017年
54	三次元動作解析装置で測定した手指運動麻痺の値は目視による判定結果と一致する	齋藤剛史, 吉村翔, 富澤大和, 石岡俊之, 濱口豊太	第51回日本作業療法学会(東京)	2017年
55	筋電図バイオフィードバック療法による肘周辺術後患者の筋出力自己調節能を示す指標の開発	高橋里奈, 佐野和史, 木村和正, 大関寛, 秋山洋輔, 石岡俊之, 鈴木誠, 原元彦, 濱口豊太	第47回日本臨床神経生理学会学術大会(横浜)	2017年
56	Action Observation Therapyは健常成人の手関節自動運動可動域に影響を与えるか?	薄木健吾, 石岡俊之, 成瀬康治, 鈴木誠, 濱口豊太	第30回日本ハンドセラピー学会(東京)	2018年
57	Effect of biofeedback therapy to muscle contraction controllability in patients with post-traumatic elbow	Takahashi R, Sano K, Kimura K, Akiyama Y, Ozeki S, Ishioka T, Hamaguchi T	第31回日本肘関節学会(北海道)	2018年
58	作業療法士のENDCOREsを用いたコミュニケーションスキルの主観的評価と臨床でのポライトネス・ストラテジーの実施状況との関係性	池上真里菜, 石岡俊之	第4回作業療法神経科学研究会学術集会(札幌)	2018年
59	脳卒中後うつ症状患者には中性情報を選択する過程で脅威情報を処理する傾向がある	滝澤宏和, 小泉浩平, 石岡俊之, 鈴木誠, 濱口豊太	第52回日本作業療法学会(名古屋)	2018年
60	急性大動脈解離症例の術後2年間の心理的経過と社会生活の変化—インタビュー調査—	丸山朋美, 中國菜甫, 内山仁志, 杉山葉子, 石岡俊之	第52回日本作業療法学会(名古屋)	2018年
61	肘関節周辺術後患者に対する筋電図バイオフィードバック療法の評価指標の再現性と信頼性の検討	高橋里奈, 佐野和史, 石岡俊之, 鈴木誠, 濱口豊太	第52回日本作業療法学会(名古屋)	2018年
62	○定型発達児の行動観察によるEnd-state comfort effectに基づく	○石岡俊之, 飯田佐代子, 中	第42回日本神経心理学会	2018年

	行動の学習	村裕美, 濱口豊太 (筆頭発表者)	(山形)	
63	アルコール依存症者がアルコール画像へ注意を向ける行動は行動 活性心理と相関する	天野良文, 滝澤宏和, 小泉浩 平, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第12回日本作業療法研究 学会学術大会 (埼玉)	2018年
64	脳卒中患者における情動運動系の損傷の有無と抑うつ症状と注意 バイアスの比較	滝澤宏和, 小泉浩平, 田山淳, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第12回日本作業療法研究 学会学術大会 (埼玉)	2018年
65	肘関節周辺外傷術後患者に対する筋電図バイオフィードバック療 法の効果	高橋里奈, 佐野和史, 木村和 正, 秋山洋輔, 大関寛, <u>石岡 俊之</u> , 濱口豊太	第12回日本作業療法研究 学会学術大会 (埼玉)	2018年
66	橈骨遠位端骨折患者の早期運動回復を支援するAction Observation Therapy-Virtual Realityシステムの試用	薄木健吾, 濱口豊太, <u>石岡俊 之</u> , 鈴木貴子	第12回日本作業療法研究 学会学術大会 (埼玉)	2018年
67	急性期脳卒中患者の心的外傷性ストレス障害と反芻の関係	大木原徹也, 濱口豊太, <u>石岡 俊之</u> , 小泉浩平, 高橋秀寿	第53回日本作業療法学会 (福岡)	2019年
68	パーキンソン病患者の脳深部刺激術後のせん妄出現率と認知機能 低下の特徴	佐藤淳矢, <u>石岡俊之</u> , 落合卓	第53回日本作業療法学会 (福岡)	2019年
69	脳卒中後うつ症状患者にはヒトの表情刺激に対する注意の損害回 避傾向がある	滝澤宏和, 田山淳, 小泉浩平, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第53回日本作業療法学会 (福岡)	2019年
70	心的外傷性ストレス症状を有する 急性期脳卒中患者の心理	大木原徹也, 濱口豊太, <u>石岡 俊之</u> , 小泉浩平, 武田智徳, 高橋秀寿, 牧田茂	第57回日本リハビリテー ション医学会学術集会 (京都, Online)	2020年
71	MCIはないが、うつ症状のある回復期脳卒中患者には中性表情に対 する注意バイアスがある	滝澤宏和, 田山淳, 小泉浩平, <u>石岡俊之</u> , 濱口豊太	第54回日本作業療法学会 (Online)	2020年
72	通所リハビリテーションにおける脳卒中後麻痺手の実用性改善に 向けた課題指向型訓練-3症例による症例研究-	清水学, 澤田直秀, <u>石岡俊之</u>	第54回日本作業療法学会 (Online)	2020年
73	本態性振戦患者の熱凝固術後に顕在化する重心動揺の特徴	佐藤淳矢, 平孝臣, 北田航也, 安藤俊貴, <u>石岡俊之</u>	第7回作業療法神経科学研 究会学術集会 (札幌)	2022年
74	症例対照研究による本態性振戦患者における視床熱凝固術後の心 身機能変化	佐藤淳矢, 平孝臣, 北田航也, 安藤俊貴, <u>石岡俊之</u>	第56回日本作業療法学会 (京都)	2022年
75	作業療法士における治療の質, 心理状態, ワークライフへの領域 特異的なCOVID-19の影響	澤村大輔, 伊藤文人, <u>石岡 俊之</u>	第81回日本公衆衛生学会 総会 (山梨)	2022年