

氏名	高崎 博司	部署	理学療法学科	職名	准教授
研究分野	運動器理学療法				
学位	博士（理学療法学）				
学歴	2004年札幌医科大学理学療法学科、6年札幌医科大学大学院修士課程保健医療学研究科徒手療法学				
経歴	2013年クイーンズランド大学博士研究員、14年埼玉県立大学理学療法学科講師、17年埼玉県立大学理学療法学科准教授、24年東京工科大学客員教授				
所属学会（役職）	日本理学療法士協会、日本徒手理学療法学会（理事）、埼玉アスレチックリハビリテーション研究会（理事）、専門リハビリテーション研究会				

【2024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	該当なし						
(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	国際スポーツ大会で理学療法士がメディカルサポートに参加してく上での課題：デルファイ調査.	共著	あり		理学療法－臨床・教育・研究; 31(1); P. 22-32	須澤泰成, 高崎博司	2024.4
2	Mechanical Diagnosis and Therapy Has a Clinically Meaningful Effect on Neck Derangement Syndrome With a Directional Preference for Cervical Retraction or Extension in Comparison to a Wait-and-See Approach: An Assessor-Blinded Randomized Controlled Trial for 6 Weeks	共著	あり		JOSPT Open; 2(2), P. 106-114	Takasaki H, Handa Y, Kikkawa K.	2024.4
3	運動器疾患に対する生物心理社会的アプローチに有用なスクリーニングツール.	共著	あり		徒手理学療法; 24(1), P. 26-36	千葉弘樹, 高崎博司	2024.4
4	エビデンスも活用した頸椎症患者に対する理学療法ケーススタディ	共著	あり		理学療法; 41(5), P. 394-405	千葉弘樹, 高崎博司	2024.5
5	Research Priorities in the Mechanical Diagnosis and Therapy Among Diploma Therapists: An International Delphi Study	共著	あり	○	Cureus; 16(6), P. e62492	Chiba H, Handa Y, Kikkawa K, Takasaki H	2024.6
6	Confirmation of the Unidimensionality of the Satisfaction and Recovery Index Among Those With Various Musculoskeletal Disorders	共著	あり	○	Cureus; 16(6), P. e62501	Takasaki H, Ishida S.	2024.6
7	Evaluating the Structural and Construct Validity of the Pain Understanding and Confidence Questionnaire for Assessing Physical Therapists' Pain Management Competence: A Cross-Sectional Study	単著	あり	○	Cureus; 16(8), P. e66347	Takasaki H	2024.8
8	KOJI AWARENESS, a self-rating whole-body movement assessment system, has intersession reliability and comparability to external examiner rating	共著	あり	○	PlosOne; 19(8), P. e0308973	Takasaki H, Kanayasu S.	2024.8

9	Evaluation of the Structural and Construct Validity of the Credibility and Expectancy Scale for Patients With Musculoskeletal Disorders	共著	あり	○	Cureus; 16(8), P. e67639	<u>Takasaki H</u> , Handa Y, Kitamura T, Chiba H.	2024.8
10	Threshold and Standard Error of Measurement for Relative Rest Time of Pericervical Muscles During Prolonged Computer-Typing Tasks in Individuals With Neck Symptoms	共著	あり	○	Cureus; 16(9), P. e69119	Kikkawa K, <u>Takasaki H</u> .	2024.9
11	Japanese Clinical Physical Therapists With the Mechanical Diagnosis and Therapy License Are More Competent and Confident in Pain Management Than Those Without It: A Cross-Sectional Study	共著	あり	○	Cureus; 16(10), P. e70652	<u>Takasaki H</u> , Ueno T.	2024.10
12	Responsiveness of the P4, Patient Specific Functional Scale 2.0, Satisfaction and Recovery Index, and SF-12 in Patients With Musculoskeletal Disorders	共著	あり	○	Cureus; 16(10), P. e71571	<u>Takasaki H</u> , Handa Y, Chiba H, Kitamura T.	2024.10
13	The Lumbar Roll May Support Maintaining an Upright Posture of the Neck During a Prolonged Typing Task Among Individuals With Neck Symptoms: A Randomized Crossover Two-Arm Experimental Study	共著	あり	○	Cureus; 17(1), P. e77179	<u>Takasaki H</u> , Kikkawa K, Kitamura T, Saito H.	2025.1
14	Female teleworkers with pain have the highest presenteeism, where its primary contributing variable was not those of musculoskeletal disability	単著	あり	○	Ind Health; 63(1), P. 71-83	<u>Takasaki H</u>	2025.1
15	頰椎症患者の理学療法におけるフィジカルアセスメントのポイント	共著	あり		理学療法; 42(1), P. 13-21	千葉弘樹, <u>高崎博司</u>	2025.1

(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	膝の痛みが臥位での腰椎伸展反復運動で軽減するメカニズムの解明に向けた予備的研究	共同	第28回ペインリハビリテーション学会学術大会、長崎	千葉弘樹○・ <u>高崎博司</u>	2024.6
2	Cross-Cultural Adaptation of the Athlete's Subjective Performance Scale into Japanese	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Kitamura T○・Sugiura S・ <u>Takasaki H</u>	2024.7
3	Cross-cultural adaptation of the STarT MSK tool into Japanese	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Chiba H○・Kitamura T・ <u>Takasaki H</u>	2024.7
4	Development of the Katakori Disability Index for disability in daily living due to stiff neck/shoulders by assessing the internal structure	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Ito H○・ <u>Takasaki H</u>	2024.7
5	Influence of left-right differences in facet joint morphology and hand/foot dominance on early-stage spondylolysis using a 3D bone model	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Sugiura S○・Ito K・Aoki Y・Takeda T・ <u>Takasaki H</u> ・Okamoto Y・Ohtori S・Nishikawa S.	2024.7

6	Inter-rater reliability of the Communication Evaluation in Rehabilitation Tool for assessing Physical Therapist's Communication Skills to Enhance Patient Autonomy	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Handa S○・Takahiro M・Nemoto S・ <u>Takasaki H</u>	2024.7
7	Threshold and measurement errors of relative rest time for pericervical muscles during prolonged computer-typing tasks among individuals with neck symptoms	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	Kikkawa KO・ <u>Takasaki H</u>	2024.7
8	Mechanical Diagnosis and Therapy vs wait-and-see approach for those with neck derangement syndrome: a randomized controlled trial for 6 weeks	共同	IFOMPT 2024、バーゼル (スイス)	<u>Takasaki H</u> ○・Handa Y・Kikkawa K	2024.7
9	Immediate neck hypoalgesic effects of craniocervical flexion exercises and cervical retraction exercises among individuals with non-acute neck pain and a directional preference for retraction or extension: preliminary pretest-posttest randomized experimental design	共同	15th International Conference in MDT - Ottawa 2024、オタワ (カナダ)	<u>Takasaki H</u> ○・Yamasaki C	2024.8
10	Research Priorities in the Mechanical Diagnosis and Therapy Among Diploma Therapists: An International Delphi Study	共同	15th International Conference in MDT - Ottawa 2024、オタワ (カナダ)	Chiba H○・ <u>Takasaki H</u>	2024.8
11	Person-centered Therapeutic Relationship in Physiotherapy Scale の日本語版作成	共同	第12回日本運動器理学療法学会学術大会、横浜	半田裕介○・ <u>高崎博司</u>	2024.12
12	近年提唱された 2 種類の 2 点識別覚検査法に関する D 研究—信頼性の高い体性感覚異常評価の構築に向けて	共同	第12回日本運動器理学療法学会学術大会、横浜	伊藤晴紀○・堀端光佑・ <u>高崎博司</u>	2024.12
13	日本語版 Injury-Psychological Readiness to Return to Sports Scale のテスト再テスト信頼性の検証	共同	第11回日本スポーツ理学療法学会学術大会、横浜	北村智也○・杉浦史郎・武田大輝・志賀哲夫・ <u>高崎博司</u>	2024.12
(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	科研費・基盤C		労働損失予防戦略の革命に向けた頸部有症在宅勤務者に対するマッケンジー法の遠隔応用	研究代表者	2023.4~2027.3
2	埼玉県立大学・奨励研究		肩こりによる自覚的障害度合いの国際比較: 異文化間妥当性評価	研究代表者	2024.4~2025.1

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	理学療法研究法		2.5	研究倫理申請書の書き方を指導した
2	運動器障害治療学特論 (大学院)	○	15	運動器理学療法マネジメントに関する最新知見を紹介した
3	理学療法症候障害論① (大学院)		1	最新の運動器理学療法マネジメントについて概説した
4	IPWシステム開発論2 (大学院)		2	臨床診療ガイドラインと質問紙の作成方法を指導した
5	リハビリテーション教育学Ⅰ (大学院)		1	海外での教育例を紹介した
(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	臨床推論演習	○	8	クリニカルリーズニングについて講義・演習を行った
2	徒手理学療法学	○	8	徒手療法テクニックの演習を行った
3	臨床推論実習	○	30	Evidence-Based Practiceとクリニカルリーズニングについて講義・演習を行った
4	理学療法応用技術学F (特殊テクニック)	○	8	Pain neuroscience educationや特殊なテーピング、運動療法、徒手技術の指導をした
5	理学療法セミナー (OSCE1)		8	OSCEの試験とフィードバックを行った
6	理学療法セミナー (OSCE2)		8	OSCEの試験とフィードバックを行った
7	理学療法症候障害演習 (大学院)		1	最新の疼痛マネジメント戦略について指導した
(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	IPW実習		2024.4～2024.10	実習のファシリテーターをした
2	臨床教育実習Ⅰ		2024.2～2024.3	学生評価と実習後の振り返りを行った
3	臨床教育実習Ⅱ		2024.9～2024.10	実習地訪問、学生評価、実習後の振り返りを行った
4	臨床教育実習Ⅲ		2024.4～2024.6	実習地訪問、学生評価、実習後の振り返りを行った
5	臨床教育実習Ⅳ		2024.7～2024.8	実習地訪問、学生評価、実習後の振り返りを行った
(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	2024.4～2025.3	主指導 10名	副指導 名
2	修士論文	2024.4～2025.3	主指導 (指導教員) 3名	副指導 (指導補助教員) 名
3	博士論文	2024.4～2025.3	主指導 (指導教員) 1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	東京工科大学 非常勤講師	2024.10	マッケンジー法の概要を解説した	
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	第12回日本筋骨格系徒手理学療法研究会 学術大会	日本筋骨格系徒手理学療法研究会	PTの治療法をガイドする現代の腰痛分類システム	2024.11
2	第32回埼玉県理学療法学会	埼玉県理学療法士協会	運動器系：急性疼痛と慢性疼痛に対する理学療法のグローバルスタンダード; Pain Drivers	2025.1

(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	埼玉県理学療法士会	国際スポーツ競技対策委員	2016.10～現在	
2	日本徒手理学療法学会	理事	2017.4～現在	
3	埼玉アスレチックリハビリテーション研究会	理事	2017.4～現在	
4	日本徒手理学療法学会	徒手理学療法雑誌編集委員	2018.4～現在	
5	専門リハビリテーション研究会	EBP研究推進部 部長	2020.4～現在	
6	第13回日本運動器理学療法学会	企画局委員	2024.4～現在	
(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	国際協力事業	Musculoskeletal Science and Practice	論文の査読	2019.4～現在
2	国際協力事業	BMC Musculoskeletal Disorders	論文の査読	2023.4～現在
3	国際協力事業	PlosOne	論文の査読	2023.4～現在
4	地域貢献活動	第102回全日本ローイング選手権大会	メディカルスタッフ	2024.5
5	地域貢献活動	埼玉県インターハイ予選大会	メディカルスタッフ	2024.6
6	地域貢献活動	第64回オックスフォード盾レガッタ	メディカルスタッフ	2024.9
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	国際交流委員		2020.4～現在
2	学科等における委員会等	入試委員会		2024.4～現在
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				
1	該当なし			