



教員紹介

リハビリテーション学部

岡本 卓也 OKAMOTO Takuya

職位	助教
最終学歴	愛知医科大学大学院医学研究科臨床医学系整形外科学講座 修了
職歴	愛知医科大学病院を経て現職
学位	博士(医学)
資格(免許)、認定	理学療法士 / 登録理学療法士 / 運動器認定理学療法士 / 運動器専門理学療法士 / がんのリハビリテーション研修会修了/ 臨床実習指導者講習会修了 / 福祉住環境コーディネーター2級
担当科目(学部)	情報処理演習 / 人間関係・コミュニケーション論 / 理学療法学研究法演習 / 理学療法評価診断学 / 理学療法評価診断学演習 / 病態運動分析学 / 日常生活 活動学実習 / 運動器障害理学療法学実習 / 地域理学療法学 / 臨床実習 I・II・III
担当科目(大学院)	
学生へのメッセージ	これまで大学病院で急性期のリハビリテーションに携わってきました。臨床での経験を活かし、理学療法士の魅力ややりがいを伝えていければと思います。将来リハビリテーション領域で活躍できる理学療法士になれるように、一緒に学んで成長していきましょう。
研究内容	運動器疾患に関する研究
研究分野キーワード	変形性膝関節症 / 変形性股関節症 / 人工関節 / 身体活動量 / 運動療法 / 動作解析 / 表面筋電計
URL	https://researchmap.jp/takuyaokamoto
著書	1) 内尾祐司(編). 岡本卓也(分担執筆), 他: ここが大事! 下肢変形性関節症の外来診察. 南江堂, 2019.
論文	1) Okamoto T , Ikemoto T, Miyagawa H, Ishida T, Akao M, Takata T, Kobayakawa K, Yamanashi Y, Inoue M, Nakaso Y, Ushida T, Deie M: Risk factors for contralateral total knee arthroplasty after unilateral total knee arthroplasty. Journal of Orthopaedic Science, 28, 2022. 2) 岡本卓也 , 石田朋大, 赤尾真知子, 加藤智弘, 高田琢也, 小早川恭介, 山梨裕貴, 出家正隆: 人工膝関節全置換術後3ヶ月における身体活動量および臨床症状・運動機能の変化. JOSKAS, 47(3), 2022.

学会発表

- 3) **Okamoto T**, Ikemoto T, Miyagawa H, Ishida T, Akao M, Takata T, Kobayakawa K, Yamanashi Y, Inoue M, Nakaso Y, Ushida T, Deie M: The Cut-off Value of Physical Activity for Undergoing Total Knee Arthroplasty in Patients with Knee Osteoarthritis. *Healthcare*, 9(8), 2021.
 - 4) 井上雅之, 井上真輔, 西原真理, 新井健一, 宮川博文, 中楚友一朗, **岡本卓也**, 長谷川共美, 若林淑子, 櫻井博紀, 長谷川義修, 西須大徳, 尾張慶子, 寺嶋祐貴, 畠山登, 牛田享宏: 【腰痛に対する理学療法の進歩】慢性腰痛患者に対するペインマネジメントプログラムの有効性 自覚的改善度に影響する因子の検討. *Journal of Spine Research*, 12(6), 2021.
 - 5) Hayashi K, Morishima T, Ikemoto T, Miyagawa H, **Okamoto T**, Ushida T, Deie M: Pain Catastrophizing Is Independently Associated with Quality of Life in Patients with Severe Hip Osteoarthritis. *Pain Medicine*, 20(11), 2019.
- 1) **岡本卓也**, 加藤輝, 山梨裕貴, 出家正隆, 尾川貴洋, 高橋伸典. 人工膝関節置換術患者に対する術前外来リハビリテーションの効果検証 ー臨床症状・機能面およびBIA法測定による骨格筋量に関してー. 第2回日本膝関節学会. 2024年12月
 - 2) **岡本卓也**, 出家正隆, 山梨裕貴, 尾川貴洋, 高橋伸典. 段階的両側TKA患者と片側TKA患者における術前および術後短期成績の違い. 第1回日本膝関節学会. 2023年12月
 - 3) **岡本卓也**, 緒方悠太, 丹村圭佑, 井上雅之, 中楚友一朗, 尾川貴洋, 出家正隆, 高橋伸典. 陸上と水中におけるスクワット運動時の筋活動の違い. 第28回日本基礎理学療法学会学術大会. 2023年12月
 - 4) **岡本卓也**, 緒方悠太, 丹村圭佑, 尾川貴洋, 出家正隆. 水中におけるスクワット動作の筋活動の特徴. 第50回日本臨床バイオメカニクス学会. 2023年11月
 - 5) **岡本卓也**, 出家正隆, 高橋伸典, 尾川貴洋. 片側TKA後に段階的両側TKAに至った患者の症状・運動機能の変化. 第11回日本運動器理学療法学会学術大会. 2023年10月
 - 6) **岡本卓也**, 山梨裕貴, 尾川貴洋, 出家正隆, 高橋伸典. 第1回日本スポーツ整形外科学会. TKA患者の身体活動量と運動機能の関係性. 2023年6月
 - 7) **岡本卓也**. 片側TKA後に反対側TKAに至るリスク因子. 第23回Aichi Prospect21. 2022年11月
 - 8) **岡本卓也**, 井上雅之, 中楚友一朗, 尾川貴洋, 池本竜則, 出家正隆. TKA前後のロコモ度と膝伸展・屈曲筋力との関係性 ーロコモ度2とロコモ度3の差についてー. 第10回日本運動器理学療法学会学術大会. 2022年9月
 - 9) **岡本卓也**, 宮川博文, 石田朋大, 山梨裕貴, 加藤智弘, 赤尾真知子, 高田琢也, 小早川恭介, 森下侑亮, 池本竜則, 出家正隆. TKA前後の下肢筋力と症状・機能との関係. 第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2022年6月
 - 10) **岡本卓也**, 宮川博文, 井上雅之, 中楚友一朗, 牛田享宏, 出家正隆. 人工膝関節全置換術前後の身体活動量変化と臨床症状・運動機能との関連. 第30回愛知県理学療法学会学術大会. 2022年4月
 - 11) **岡本卓也**, 石田朋大, 池本竜則, 赤尾真知子, 高田琢也, 小早川恭介, 山梨

	<p>裕貴, 加藤智弘, 宮川博文, 牛田亨宏, 出家正隆. 人工膝関節全置換術後 3 ヶ月における身体活動量および身体機能の変化. 第 13 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2021 年 6 月</p> <p>12) 岡本卓也, 池本竜則, 赤尾真知子, 高田琢也, 小早川恭介, 山梨裕貴, 宮川博文, 牛田亨宏, 出家正隆. TKA 術前患者の身体活動量に影響する因子の検討. 第 12 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会. 2020 年 12 月</p> <p>13) Okamoto T, Fujita N, Shimada N, Asaeda M, Kono Y, Terai C, Kuwahara W, Watanabe H, Deie M. SOFT KNEE BRACE FOR MEDIAL OSTEOARTHRITIS KNEE REDUCES THE AMOUNT OF LATERAL THRUST USING GAIT ANALYSIS. INTERNATIONAL SOCIETY FOR PROSTHETICS AND ORTHOTICS 15th WORLD CONGRESS. 2015 年 6 月</p> <p>14) Okamoto T, Fujita N, Shimada N, Asaeda M, Kono Y, Terai C, Kuwahara W, Watanabe H, Deie M. THE EFFECT OF SOFT KNEE BRACE FOR MEDIAL KNEE OSTEOARTHRITIS -TO FOCUS ON LATERAL THRUST USING GAIT ANALYSIS -. World Confederation for Physical Therapy CONGRESS 2015. 2015 年 5 月</p> <p>15) 岡本卓也, 浅枝諒, 寺井千晶, 河野愛史, 島田昇, 出家正隆. 軟性装具の変形性膝関節症患者の歩行時 Lateral thrust に対する効果. 第 49 回日本理学療法学会大会. 2014 年 6 月</p> <p>ほか 10 件</p>
<p>社会的活動 (公開講座・講演・ 国際交流など)</p>	<p>【所属学会】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 日本理学療法士協会 2) 愛知県理学療法士会 3) 日本運動器理学療法学会 専門会員 A 4) 日本膝関節学会 準会員
<p>その他</p>	