

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	永松 隆
連絡先メールアドレス	t-nagamatsu@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	助教
所属	看護福祉学部 リハビリテーション学科
略歴	<p>【学歴】</p> <p>2003年 川崎リハビリテーション学院 卒業</p> <p>2015年 久留米大学大学院医学研究科修士課程 修了</p> <p>2020年 久留米大学大学院医学研究科博士課程 修了</p> <p>【職歴】</p> <p>2003年 久恒病院 リハビリテーション科</p> <p>2011年 福岡リハビリテーション専門学校 理学療法学科</p> <p>2021年 九州看護福祉大学看護福祉学部リハビリテーション学科 助教</p>
取得学位	博士（医学）
担当科目	<p>理学療法評価学Ⅱ</p> <p>理学療法評価学Ⅳ</p> <p>理学療法評価学演習</p> <p>運動器理学療法学</p> <p>運動器理学療法学演習Ⅰ・Ⅱ</p> <p>理学療法概論</p> <p>卒業研究</p>
専門分野	運動器理学療法学
所属学会	<p>日本理学療法士協会</p> <p>日本肩関節学会</p> <p>日本臨床バイオメカニクス学会</p>
現在の研究テーマ	<p>脊柱および肩関節の三次元動作解析</p> <p>ピッチング動作のバイオメカニクス</p>
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>【著書】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 永松隆: PT 入門 イラストでわかる運動器障害理学療法. (横山茂樹, 甲斐義浩編), 医歯薬出版, 2021, pp33-50. <p>【学術論文】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Imai T, <u>Nagamatsu T</u>, Kawakami J, Karasuyama M, Harada N, Kudo Y, Madokoro K. Effect of different elevation conditions on shoulder joint motion: comparison of dynamic and static conditions. Clin Shoulder Elb. (in press) 2. 今井孝樹, 流合慶多, 富永章寛, 河上淳一, 烏山昌起, 原田伸哉, 工藤憂, <u>永松隆</u>: 鏡視下腱板断裂修復術後における複合性局所疼痛症候群様症状の発症に影響する術前因子-決定木分析による検討. 理学療法ジャーナル. 2023 3. 河上淳一, 後藤昌史, 松浦恒明, 寄谷彩, 政所和也, <u>永松隆</u>, 今井孝樹, 烏

- 山昌起, 原田伸哉, 工藤憂, 志波直人: 腱板断裂患者に対する患者立脚評価を用いた治療方針の予測. 理学療法学. 2020.
4. Karasuyama M, Gotoh M, Tahara K, Kawakami J, Madokoro K, Nagamatsu T, Imai T, Harada N, Kudo Y, Shiba N: Clinical results of conservative management in patients with full-thickness rotator cuff tear: a meta-analysis. Clinics in shoulder and elbow. 2019.
 5. Imai T, Gotoh M, Hagie K, Fukuda K, Ogino M, Madokoro K, Nagamatsu T, Kawakami J, Ohota T, Karasuyama M, Shiba N: Factors affecting return to work in patients undergoing arthroscopic rotator cuff repair. Progress in Rehabilitation Medicine. 2019.
 6. Kawakami J, Gotoh M, Matsuura K, Shin K, Fujito I, Tanaka A, Matsunaga S, Imai T, Nagamatsu T, Karasuyama M, Ohota T, Madokoro K, Shiba N: Usefulness of Shoulder36 in rotator cuff tears: Comparison with Simple Shoulder Test. Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong). 2019.
 7. Nagamatsu T, Kai Y, Gotoh M, Madokoro K, Imai T, Kawakami J, Shiba N: Influence of Brassiere Wearing on Shoulder Kinematics. Progress in Rehabilitation Medicine. 2018.
 8. Kawakami J, Gotoh M, Matsuura K, Shin K, Fujito I, Tanaka A, Matsunaga S, Imai T, Nagamatsu T, Madokoro K, Shiba N: Cut-off values of the Japanese Orthopaedic Association score corresponding to Constant scores for evaluating outcomes in rotator cuff tear. Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong). 2017.
 9. 永松隆, 甲斐義浩, 後藤昌史, 政所和也, 河上淳一, 志波直人: Elbow Extension Test における棘下筋の影響. 肩関節. 2016.
 10. 政所和也, 甲斐義浩, 後藤昌史, 永松隆, 河上淳一, 志波直人: 性差による肩甲骨上方回旋運動への影響: スプライン関数解析. 肩関節. 2016.
 11. Madokoro K, Gotoh M, Kai Y, Kakuma T, Nagamatsu T, Shiba N: Effect of external load on scapular upward rotation during arm elevation: the knot concept. Journal of Experimental Orthopaedics. 2016.
 12. Nagamatsu T, Kai Y, Gotoh M, Madokoro K, Shiba N: Effects of sex differences on scapular motion during arm elevation. SICOT J. 2015.
 13. 長田愛, 永松隆, 三橋一剛, 小山太郎, 原正文, 村上了: 胸鎖関節における鎖骨の可動性—測定方法の試み—. 理学療法福岡. 2012.
 14. 永松隆, 藤原真由美, 岡智行, 原正文: 表面筋電図を用いた棘下筋機能の検討. 九州・山口スポーツ医・科学研究会誌. 2010.
 15. 久保田瑠美, 宮ノ原章吾, 永松隆, 道喜昭弘, 浦辺幸夫, 原正文, 村上陽司: 投球障害肩のリハビリテーションへの肩関節内外旋筋力比率の応用. 九州・山口スポーツ医・科学研究会誌. 2004.
 16. 永松隆, 宮ノ原章吾, 久保田瑠美, 道喜昭弘, 浦辺幸夫, 原正文, 村上陽司. 遠心性肩外旋筋力の速度依存性に関する研究. 九州・山口スポーツ

2023年4月1日現在

	医・科学研究会誌. 2004.
社会活動・社会貢献	