

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	今井 孝樹
連絡先メールアドレス	t-imai@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>2009年 医療福祉専門学校緑生館理学療法学科 卒業</p> <p>2009年 人間総合科学大学人間科学部人間科学科 卒業</p> <p>2016年 久留米大学大学院医学研究科修士課程 修了</p> <p>2019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>2009年 啓心会病院リハビリテーション部</p> <p>2020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</p> <p>2021年 九州看護福祉大学大学院看護福祉学研究科健康支援科学専攻</p>
取得学位	博士（医学）
担当科目	学部：運動学、運動学演習、バイオメカニクス、バイオメカニクス演習、リハビリテーション医学Ⅰ、物理療法学、地域理学療法学 大学院：健康支援科学通論
専門分野	運動器理学療法学
所属学会	日本理学療法士協会、日本肩関節学会、理学療法科学学会、熊本県理学療法士協会、日本運動器理学療法学会、日本基礎理学療法学会、日本支援工学理学療法学会、日本スポーツ理学療法学会、日本地域理学療法学会、日本予防理学療法学会、日本理学療法教育学会
現在の研究テーマ	肩関節（疾患）のバイオメカニクス、肩関節疾患の術後成績と合併症、肩関節疾患のリハビリテーション効果、運動（歩行）解析、筋疲労、肩関節多方向性不安定症に対する保存療法効果システマティック・レビュー
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>【学術論文】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>今井 孝樹</u>, 流合 慶多, 富永 章寛, 河上 淳一, 烏山 昌起, 原田 伸哉, 工藤 憂, 永松 隆: 鏡視下腱板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 (in press) 2. <u>Imai T</u>, Gotoh M, Fukuda K, Ogino M, Nakamura H, Ohzono H, Shiba N, Okawa T. Clinical outcome in patients who had hand lesion associated with complex regional pain syndrome after arthroscopic rotator cuff repair. Clin Shoulder Elb. 2021. 3. Harada N, Gotoh M, Ishitani E, Kakuma T, Yano Y, Tatara D, Kawakami J, <u>Imai T</u>, Karasuyama M, Kudoh Y, Shiba N. Combination of risk factors affecting retear after arthroscopic rotator cuff repair: a decision tree analysis. J Shoulder Elbow Surg. 2021.

4. 河上 淳一, 後藤 昌史, 松浦 恒明, 寄谷 彩, 政所 和也, 永松 隆, 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.
5. 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. 2020.
6. 徳永 剛, 今井 孝樹, 流合 慶多. 若手理学療法士の苦手としている臨床能力及び学びたい臨床能力の調査. 理学療法さが. 2020.
7. 原田 伸哉, 石谷 栄一, 後藤 昌史, 河上 淳一, 烏山 昌起, 今井 孝樹, 志波 直人. 鏡視下腱板修復術後再断裂例における患者満足度と臨床成績の関係. 肩関節. 2019.
8. 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, Vol.4, 2019.
9. 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. J Orthop Surg (Hong Kong). 2019.
10. Tanesue R, Gotoh M, Mitsui Y, Nakamura H, Honda H, Ohzono H, Shimokobe H, Tokunaga T, Imai T, Okawa T, Shiba N. Hand lesion after arthroscopic rotator cuff repair: Association with complex regional pain syndrome. J Orthop Sci. 2018.
11. 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, Vol.3, 2018.
12. 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. J Orthop Surg (Hong Kong). 2017.
13. Imai T, Gotoh M, Tokunaga T, Kawakami J, Mitsui M, Ogino M, Okawa T, Shiba N. Cutoff value of Japanese Orthopaedic Association shoulder score in patients with rotator cuff repair: Based on the University of California at Los Angeles shoulder score. J Orthop Sci. 2017.

2022年4月1日現在

社会活動・社会貢献	日本理学療法士協会理学療法理学療法診療ガイドライン作成委員肩関節障害システムティック・レビュー班
-----------	--