

## 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>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 医療法人啓心会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 助教</p>
取得学位	博士（医学）
担当科目	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
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
現在の研究テーマ	肩関節の動作解析 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
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"> <li>1. <u>Imai T</u>, 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</li> <li>2. <u>Imai T</u>, 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.</li> <li>3. Kawakami J, Gotoh M, Matsuura K, Shin K, Fujito I, Tanaka A, Matsunaga S, <u>Imai T</u>, 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</li> <li>4. Tanesue R, Gotoh M, Mitsui Y, Nakamura H, Honda H, Ohzono H, Shimokobe H, Tokunaga T, <u>Imai T</u>, Okawa T, Shiba N. Hand lesion after arthroscopic rotator cuff repair: Association with complex regional pain syndrome. J Orthop Sci. 2018</li> <li>5. Nagamatsu T, Kai Y, Gotoh M, Madokoro K, <u>Imai T</u>, Kawakami J, Shiba N. Influence of Brassiere Wearing on Shoulder Kinematics. Progress in</li> </ol>

	Rehabilitation Medicine, Vol.3, 2018 6. Kawakami J, Gotoh M, Matsuura K, Shin K, Fujito I, Tanaka A, Matsunaga S, <u>Imai T</u> , 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
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