

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	岡田 裕隆
連絡先メールアドレス	
役職・職名	准教授
所属	看護福祉学部 リハビリテーション学科
略歴	平成 23 年 4 月 久留米大学大学院医学研究科博士課程(社会医学系専攻)入学 平成 30 年 3 月 久留米大学大学院医学研究科博士課程 博士(甲)取得 平成 30 年 10 月 九州看護福祉大学保健福祉学部リハビリテーション学科准教授
取得学位	博士(医学)(久留米大学)
担当科目	機能解剖学、運動療法学・演習、評価治療学演習 I・II、卒業研究論文
関連資格	理学療法士
専門分野	運動器理学療法
所属学会	日本腎臓リハビリテーション学会 日本理学療法士学会 理学療法科学学会
現在の研究テーマ	運動器における理学療法評価としての超音波診断装置を用いた研究
教育研究業績 (著書・学術論文等)	1. 岡田裕隆. シンプル理学療法シリーズ 運動療法学テキスト(植松光俊, 他 編) 東京:南江堂;2010. pp144-154 2. 岡田裕隆. シンプル理学療法シリーズ 運動療法学テキスト 改定第2版 (植松 光俊, 他 編) 東京:南江堂;2015. pp144-154 岡田裕隆, 他 3. <u>Hiroataka Okada</u> , Noriko Yoshida, Tatsuyuki Kakuma, Kouji Toyomasu. Effect of chlorella ingestion on oxidative stress and fatigue symptoms in healthy men. Kurume Med J 2017
関連業績 (受賞歴・科研費・特許等)	1. 産業財産権. 名称:角度計. 発明者:永崎孝之. 権利者:永崎孝之、 <u>岡田裕隆</u> ・ 他. 種類:特許. 番号:特許4714799号. 出願年月日:2010年11月1日. 登録年月 日:2011年4月1日.
社会活動・社会貢献	