

教員データ

教員コード : 132307
 学短 : 大学
 所属 : 理学療法学科
 専任/非常勤 : 専任教員
 職名 : 助教
 氏名 : 瀧野 皓哉
 TAKINO Koya

研究分野	<ul style="list-style-type: none"> ・内科系理学療法 ・心臓リハビリテーション ・末梢動脈疾患 ・代謝疾患
研究内容キーワード	身体活動、筋力低下、糖尿病、末梢動脈疾患、神経筋電気刺激療法
主な学位・資格	博士（リハビリテーション療法学）（名古屋大学大学院）
担当経験のある科目	
主な研究業績	<ul style="list-style-type: none"> ・ Neuromuscular electrical stimulation after cardiovascular surgery mitigates muscle weakness in older individuals with diabetes. Koya Takino, Masataka Kameshima, Chikako Asai, Itta Kawamura, Shinji Tomita, Hiroyuki Sato, Akihiro Hirakawa, Sumio Yamada Annals of physical and rehabilitation medicine 66(2) 101659-101659 2023 ・ 高度肥満を呈する頻脈性心房細動の心不全患者に対して減量介入が奏功した一例 桂川 曜子, 瀧野 皓哉, 原 康貴, 祖父江 嘉洋, 松尾 仁司, 川村 一太 心臓リハビリテーション 27(3-4) 273-278 2021年11月 ・ 末梢血管内治療施行の末梢動脈疾患患者における身体機能の実態と術前の身体活動との関連 瀧野 皓哉, 原 康貴, 作井 大介, 菊地 淳, 菰田 拓之, 肥田 朋子 リハビリテーション医学 57(9) 852-860 2020年9月18日 ・ 入院期からのセルフモニタリング行動は退院早期の疾病管理行動に影響するか 原 康貴, 川村 一太, 瀧野 皓哉, 作井 大介, 久世 洋嗣, 永井 敬志, 林 明香, 加藤 小代子, 前田 靖子, 松尾 仁司, 山田 純生 心臓リハビリテーション 25(2) 180-187 2019年6月 ・ 症例報告 肥満心不全症例に対する減量介入に神経筋電気刺激療法を併用させた一例—Neuromuscular electrical stimulation combined weight loss intervention for obese patient with heart failure : A case report 瀧野 皓哉, 原 康貴, 作井 大介, 久世 洋嗣, 永井 敬志, 桂川 曜子, 平田 哲夫, 川村 一太, 山田 純生 心臓リハビリテーション = Official journal of the Japanese Association of Cardiac Rehabilitation : 日本心臓リハビリテーション学会誌 23(2-4) 172-178 2017年 ・ 高齢2型糖尿病患者における下肢筋力と身体活動量, 糖尿病神経障害との関連性についての検討 瀧野 皓哉, 高木 聖, 横地 正裕, 野村 卓生, 森 康一, 河村 守雄 糖尿病 58(10) 753-760 2015年
学歴	2018年4月 - 2021年3月 名古屋大学大学院 医学系研究科 博士後期課程 リハビリテーション療法学 2013年4月 - 2015年3月 名古屋大学大学院 医学系研究科 博士前期課程 リハビリテーション療法学 2006年4月 - 2010年3月 名古屋学院大学 人間健康学部 理学療法学科
主な職歴(経歴)	2023年8月 - 現在 保健医療学部 理学療法学科, 豊橋創造大学 2015年4月 - 2023年7月 心臓リハビリテーション室, 医療法人澄心会 岐阜ハートセンター 2010年4月 - 2015年3月 リハビリテーション科, 医療法人済衆館 済衆館病院
所属学会	日本理学療法士学会 日本糖尿病理学療法学会 日本心臓リハビリテーション学会
受賞歴	ESC Best Poster Award 2020 (Netherlands)
researchmapのリンク先	https://researchmap.jp/k-takino