



## 教員紹介

### リハビリテーション学部

#### 富山 直輝 TOMIYAMA Naoki

職位	准教授
最終学歴	名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科博士前期課程修了
職歴	長野厚生連リハビリテーションセンター鹿教湯病院（現 鹿教湯三才山リハビリテーションセンター）、医療法人 順心会 井上病院を経て、現職
学位	修士（生体情報）
資格（免許）、認定	作業療法士 / 福祉住環境コーディネーター3級
担当科目（学部）	体表解剖学演習 / 運動学 I / 運動学 II / 作業療法評価学実習 / 作業療法学特論IV / 地域作業療法学演習 / 作業療法学研究法演習 / 作業療法学研究法特論
担当科目（大学院）	運動障害学特論II
学生へのメッセージ	大学生活は、みなさんにとって楽しくもあり、時には大変なこともあると思います。時間を大切にして、専門知識はもちろん、多くの教養も学び、広い視野をもてるよう頑張りましょう。
研究内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者に対する介護予防の方法に関する研究</li> <li>・運動パフォーマンスと認知機能との関連の研究</li> <li>・高齢者の筋肉の質に関する研究</li> </ul>
研究分野キーワード	高齢者/ 介護予防/ 体力/ 認知機能/ 超音波/
URL	
著書	
論文	<p>1) 都筑菜生, 神戸櫻子, 後藤文彦, 渡邊英弘, <b>富山直輝</b>, 長谷川龍一: 高齢者に対する二重課題下での Four Square Step Test による認知機能と注意機能の評価に関する検討. 作業療法ジャーナル 54, 1337-1343, 2020.</p> <p>2) 渡邊英弘, <b>富山直輝</b>, 後藤文彦, 中島大貴, 木村大介, 井戸尚則, 岡山直樹, 長谷川龍一: 介護予防事業における集団ゴムバンド運動が軽度認知障害を有する女性高齢者の認知機能に及ぼす効果. 日本認知症ケア学会誌 19, 557-563, 2020.</p> <p>3) Kyosuke Yorozuya, Yuta Kubo, <b>Naoki Tomiyama</b>, Shingo Yamane, Hideaki Hanaoka. A Systematic Review of Multimodal Non-Pharmacological Interventions for Cognitive Function in Older People with Dementia in Nursing Homes. Dementia and Geriatric Cognitive Disorders 48, 1-16, 2019.</p>

	<p>4) Daiki Nakashima, Daisuke Kimura, Hidehiro Watanabe, Fumihiko Goto, Miki Kato, Keisuke Fujii, Eri Kasuya, <b>Naoki Tomiyama</b>, Ryuichi Hasegawa. Influence of seasonal variations on physical activity in older people living in mountainous agricultural areas. Journal of Rural Medicine 14, 165-175, 2019</p> <p>5) 橋本 宏美, 藤田 高史, 木村 大介, <b>富山 直輝</b>, 加藤 清人, 磯野 倫夫. アルツハイマー病者の手続き記憶様動作が握力測定に及ぼす影響について. 認知リハビリテーション 23, 18-24, 2018</p> <p>ほか 26 件</p>
<p>学会発表</p>	<p>1) <b>Tomiyama N</b>, Hasegawa R. Relationship between muscular performance trainability and other physical performances, and characteristics in resistance exercise among community-dwelling older adults. 14th International Congress of European Geriatric Medicine Society (Oct 2018. Berlin)</p> <p>2) <b>富山直輝</b>, 加藤 滉, 高根澄香. 超音波による上腕二頭筋の質的・量的変数と肘関節屈曲トルクとの関連. 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会 (福岡市). 2018 年 6 月.</p> <p>3) <b>Tomiyama N</b>, Hasegawa R. Comparison of trainability for muscular and balance performance in resistance exercise among older adults. Occupational Therapy Australia 27th National Conference and Exhibition 2017(July 2017. Perth).</p> <p>ほか 38 件</p>
<p>社会的活動 (公開講座・講演・ 国際交流など)</p>	<p>【日本作業療法士協会関連】</p> <p>1) 教育部生涯教育推進担当</p> <p>【愛知県作業療法士会関連】</p> <p>1) 教育部生涯教育委員会委員長</p> <p>2) 臨床実習指導者講習会委員</p>
<p>その他</p>	