

氏名：神谷健太郎 先生

所属：北里大学医療衛生学部 リハビリテーション学科理学療法学専攻

略歴

2002 北里大学医療衛生学部リハビリテーション学科卒業

2004 北里大学病院リハビリテーション部 入職

2011 Veruno Scientific Institute リサーチ・フェロー

2014 北里大学大学院 医療系研究科 博士課程修了

2017 北里大学医療衛生学部 講師

2019 北里大学医療衛生学部 准教授

2019 新潟医療福祉大学 客員教授 現在に至る

2019 慶応義塾大学 医学部 医療政策・管理学教室 訪問研究員 現在に至る

2020 オタワ大学心臓病センター 訪問研究員

2020 北里大学医療衛生学部 教授 現在に至る

資格

理学療法士、心臓リハビリテーション上級指導士

専門領域および専門/認定理学療法士の有無

専門領域：循環

専門理学療法士分野：内部障害 認定理学療法士分野：なし

受賞歴

2020 2020年度 福田記念医療技術振興財団 優秀論文賞

2018 ヨーロッパ心不全学会 2018(ウィーン) Nursing and Allied Health Professional Investigator Award(優秀賞)

2018 第1回(2018)北里大学病院・東病院特定臨床研究報奨賞

2016 ヨーロッパ心不全学会 2016(フィレンツェ) Nursing and Allied Health Professional Investigator Award

2013 EuroPrevent 2013(ローマ), 若手研究者賞(YIA) 最優秀賞

第76回日本循環器学会コメディカル優秀賞

第 13 回日本心不全学会学術集会コメディカル部門最優秀演題賞 等

著書・論文、その他

<著書>運動療法エビデンスレビュー（文光堂）など

<研究業績> 英語原著論文 88 編

主要筆頭論文

1. Kamiya K, Sato Y, Takahashi T et al. Multidisciplinary Cardiac Rehabilitation and Long-Term Prognosis in Patients With Heart Failure. *Circ Heart Fail* 2020;13:e006798.
2. Kamiya K, Yamamoto T, Tsuchihashi-Makaya M et al. Nationwide Survey of Multidisciplinary Care and Cardiac Rehabilitation for Patients With Heart Failure in Japan - An Analysis of the AMED-CHF Study. *Circ J* 2019;83:1546-1552.
3. Kamiya K, Hamazaki N, Matsue Y et al. Gait speed has comparable prognostic capability to six-minute walk distance in older patients with cardiovascular disease. *Eur J Prev Cardiol* 2018;25:212-219.
4. Kamiya K, Masuda T, Matsue Y et al. Prognostic Usefulness of Arm and Calf Circumference in Patients ≥ 65 Years of Age With Cardiovascular Disease. *Am J Cardiol* 2017;119:186-191.
5. Kamiya K, Satoh A, Niwano S et al. Safety of neuromuscular electrical stimulation in

patients implanted with cardioverter defibrillators. *J Electrocardiol* 2016;49:99-101.

6. Kamiya K, Masuda T, Matsue Y et al. Complementary Role of Arm Circumference to Body Mass Index in Risk Stratification in Heart Failure. *JACC Heart Fail* 2016;4:265-73.
7. Kamiya K, Masuda T, Tanaka S et al. Quadriceps Strength as a Predictor of Mortality in Coronary Artery Disease. *Am J Med* 2015;128:1212-9.
8. Kamiya K, Mezzani A, Hotta K et al. Quadriceps isometric strength as a predictor of exercise capacity in coronary artery disease patients. *Eur J Prev Cardiol* 2014;21:1285-91.
9. Kamiya K, Mezzani A, Masuda T, Matsunaga A, Izumi T, Giannuzzi P. Effects of electrical muscle stimulation in a left ventricular assist device patient. *Int J Cardiol* 2012;160:e44-5.