



教授  
学科長

**田畑 稔**

たばた みのる

理学療法学科

【専門領域】

心血管・呼吸器疾患・糖尿病に対する理学療法

心不全に対するリハビリテーション

理学療法評価指標

理学療法研究

## 研究・実務の業績

1. Increase in comfortable walking speed during hospitalization predicts the readmission due to decompensated heart failure in heart failure patients with preserved ejection fraction. M Tabata, M Kato, N Hamazaki, T Masuda. European Heart Journal 40(Issue Supplement\_1) 2019年10月
2. Increase in 6-minute walk distance during hospitalization predicts the readmission due to decompensated heart failure in heart failure patients with preserved ejection fraction. M Tabata, M Kato, N Hamazaki, S Tanaka, T Masuda. European Journal of Preventive Cardiology 25(Issue 2\_suppl) S40 2018年6月
3. Increase in Comfortable Walking Speed During Hospitalization Predicts the Readmission Due to Decompensated Heart Failure in Elderly Patients with Chronic Heart Failure. Minoru Tabata, Michitaka Kato, Akiko Akiyama, Shinya Tanaka, Nobuaki Hamazaki, Takashi Masusa. Circulation 136(Suppl 1) A15300 2017年11月

研究業績 ⇒ <https://researchmap.jp/read0147402>

## 学生へのメッセージ

東京保健医療専門職大学は、臨床経験が豊富な教員から理学療法の知識や技術をリハビリテーションの専門職としてしっかり学び習得することができ、加えて、理学療法以外の展開分野として、専門的な経営やマネジメントについても詳しく学修することができます。将来、様々なリハビリテーションの展開を考えている皆さん、ぜひ、東京保健医療専門職大学で幅広く、理学療法を学んでみませんか？！