

## 教員プロフィール

氏名：中村 壮太（ナカムラ ソウタ）

職位：助教

学位：博士（保健医療学）2015年3月 国際医療福祉大学

資格：理学療法士

専門分野：運動器理学療法，理学療法教育，小児中枢神経系理学療法

研究テーマ：肩関節，超音波診断装置を用いた研究，理学療法教育法

業績：

### 【論文】

- ・中村壮太, 勝平純司, 村木孝行, 他：若年者と高齢者における肩甲骨上腕リズムの比較. 理学療法科学, 2016
- ・中村壮太, 右田正澄, 黒澤和生, 他：理学療法学科1年生の職業観の変化. リハビリテーション教育研究, 2016
- ・中村壮太, 山田千鶴子, 矢谷令子, 他：「PT・OT・ST 教育カグレードアップ講座」におけるアンケート調査報告. リハビリテーション教育研究, 2015
- ・中村壮太, 勝平純司, 黒澤和生, 他：肩関節外転角度変化と重錘負荷の有無が棘上筋厚に与える影響. 理学療法科学, 2013

### 【国際発表】（筆頭のみ）

- ・Effect of Trunk Training with Trunk Solution on Three-Dimensional Scapular Movements During Shoulder Joint Abduction. Asian Confederation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapy Congress 2019
- ・Effect of Aging on Scapula Dynamics During Shoulder Abduction: a Three-Dimensional Analysis. International Congress Shoulder and Elbow Therapists 2016
- ・Gender Difference in Supraspinatus Muscle Thickness. International Congress of Shoulder and Elbow Therapists 2013
- ・Effects of Humeral Rotation on Activities of the Infraspinatus, Trapezius, and Deltoid Muscles During Shoulder Abduction in the Scapular Plane. WCPT-AWP & ACPT Congress 2013
- ・Study on the Thickness of Supraspinatus Muscle by Shoulder Joint Angle Change in the Scapular Plane -Comparison of no load and weight load-. Japan-Korea 1<sup>st</sup> Joint Conference 2012

### 【国内発表】（過去3年間筆頭のみ）

- ・体幹訓練機器 Trunk Solution が肩関節外転運動時の肩峰下接触動態に与える影響. 第7回日本運動器理学療法学会学術大会 2019
- ・体幹装具による姿勢の修正が肩峰下接触動態に与える影響. 第15回肩の運動機能研究会 2018
- ・基礎実習が理学療法士への意欲に及ぼす影響. 第52回日本理学療法学会学術大会 2017
- ・ブリッジ動作の種類の違いにおける腹横筋の筋厚への影響の検証. 第52回日本理学療法学会学術大会 2017

### 【外部資金】

- ・体幹訓練機器 Trunk Solution による介入効果の検証. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究. 2020～2021年度（研究代表）
- ・疾患の有無による肩関節運動への影響について. —体幹装具による介入効果の検証—. 日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手(B). 2016～2018年度（研究代表）

在学生にひとこと：理学療法士は本当に素晴らしい仕事です！ともに学び、将来はグローバルに活躍できるよう日々、自己研鑽しましょう！