

## ご略歴

(ふりがな)	よしだ ようすけ
お名前	吉田 陽亮
学 歴	
平成15年4月	畿央大学健康科学部理学療法学科入学
平成19年3月	同 学科卒業
平成23年4月	畿央大学大学院健康科学研究科健康科学専攻修士課程入学
平成25年3月	同 修士課程修了 修士号(修第100号 健康科学)取得
平成25年4月	畿央大学大学院健康科学研究科健康科学専攻博士後期課程入学
平成29年9月	同 博士後期課程修了 博士号(博甲第20号 健康科学)取得
年 月	
年 月	
職 歴	
平成19年4月	橿原友誼会大和橿原病院 リハビリテーション科 入職
平成29年3月	橿原友誼会大和橿原病院 リハビリテーション科 退職
平成29年4月	奈良県独立行政法人奈良県西和医療センター リハビリテーション部 入職
令和3年4月	奈良県独立行政法人奈良県西和医療センター リハビリテーション部 係長 (現在に至る)
年 月	
令和元年12月	畿央大学大学院健康科学研究科客員研究員
令和3年4月	畿央大学大学院健康科学研究科客員准教授 (現在に至る)
年 月	
論 文	
平成25年2月	急性心不全症例に対する神経筋電気刺激が循環動態へ及ぼす影響. 心臓リハビリテーション18巻1号
平成25年6月	急性心不全症例に対する神経筋電気刺激の効果 予備的準ランダム化比較対照試験. 心臓リハビリテーション18巻2号
平成26年7月	人工膝関節全置換術後症例に対する感覚強度の神経筋電気刺激の効果 予備的準ランダム化比較対照試験. 物理療法学21巻.
平成29年5月	Comparison of the Effect of Sensory-Level and Conventional Motor-Level Neuromuscular Electrical Stimulations on Quadriceps Strength After Total Knee Arthroplasty: A Prospective Randomized Single-Blind Trial. Arch Phys Med Rehabil.
令和元年8月	サルコペニアに対する物理療法戦略 臨床推論と神経筋電気刺激(NMES)による介入の可能性. 物理療法学26巻.
令和2年3月	外来心臓リハビリテーションにおける患者特性と心不全再入院の関係 奈良県西和医療センター医学雑誌8巻1号
令和2年12月	Sarcopenia Diagnosis Criteria for Asian (Asian Working Group for Sarcopenia 2) can Predict Heart-Failure Related Re-Hospitalization undergoing Phase II Cardiac Rehabilitation in Elder Patients. Asian Journal of Gerontology and Geriatrics Volume 15.
年 月	
著 書	
平成29年8月	PT・OTビジュアルテキストエビデンスから身につける物理療法(分担執筆)
年 月	
年 月	
受賞歴	
平成26年3月	第4回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会優秀演題賞
平成29年10月	奈良県理学療法士協会学術奨励賞特別賞
平成29年10月	奈良県理学療法士協会学術奨励賞会長賞
年 月	
年 月	