

教員データ

教員コード : 132403
 学短 : 大学
 所属 : 理学療法学科
 専任/非常勤 : 専任教員
 職名 : 准教授
 氏名 : 湯口 聡
 Yuguchi Satoshi

研究分野	内部障害理学療法/心臓リハビリテーション
研究内容キーワード	心臓大血管疾患/下肢閉塞性動脈疾患/超音波画像
主な学位・資格	博士(保健医療学) : 国際医療福祉大学大学院 心臓リハビリテーション指導士 3学会合同呼吸療法認定士
担当経験のある科目	内部系理学療法評価学・演習/内部系理学療法学・演習/理学療法評価学/基礎ゼミナール /評価実習/総合臨床実習
主な研究業績	<ul style="list-style-type: none"> ・ Echo Intensity of Gastrocnemius Is Independently Associated with 6-Minute Walking Distance in Male Patients with Peripheral Arterial Disease. Satoshi Yuguchi, et al, Medicina 59(11) 1894-1894 2023年10月26日. ・ Clinically Optimal Neuropsychological Tests for Postoperative Cognitive Dysfunction in Heart Valve Surgeries. Yoshitaka Naito, Arudo Hiraoka, Manami Himeno, Genta Chikazawa, Masahisa Arimichi, Satoshi Yuguchi, Hidenori Yoshitaka, Taichi Sakaguchi. Circulation Journal 2022年10月5日. ・ 超音波画像を用いた末梢動脈疾患における下肢骨格筋の組成と6分間歩行距離との関連. 湯口聡, 越智裕介, et al, 理学療法ジャーナル 56(9) 1095-1102 2022年9月 ・ 超音波画像による筋輝度は間歇性跛行を呈する末梢動脈疾患の歩行距離と関連する. 湯口聡, 越智裕介, et al, 日本心臓リハビリテーション学会誌 28(2) 2022年7月 ・ Prediction Model including Gastrocnemius Thickness for the Skeletal Muscle Mass Index in Japanese Older Adults. Satoshi Yuguchi, Ryoma Asahi, et al, Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(7), 4042 19(7) 2022年3月 ・ Association with sagittal alignment and osteoporosis-related fractures in outpatient women with osteoporosis. R. Asahi, Y. Nakamura, M. Kanai, K. Watanabe, S. Yuguchi, T. Kamo, M. Azami, H. Ogihara, S. Asano. Osteoporosis International 2022年1月29日 ・ Gastrocnemius Thickness by Ultrasonography Indicates the Low Skeletal Muscle Mass in Japanese Elderly People. Satoshi Yuguchi, Ryoma Asahi, et al, Archives of Gerontology and Geriatrics 90 104093-104093 2020年7月 ・ Impact of Preoperative Frailty on Regaining Walking Ability in Patients After Cardiac Surgery: Multicenter Cohort Study in Japan. Satoshi Yuguchi, Msakazu Saitoh, Keisuke Oura, Masayuki Tahara, Kenta Kamisaka, Tomonori Kawamura, Michitaka Kato, Tomoyuki Morisawa, Tetsuya Takahashi. Archives of Gerontology and Geriatrics July(83) 204-210. 他
学歴	2010年4月 - 2013年3月国際医療福祉大学大学院, 医療福祉学研究科保健医療学専攻, 博士後期課程修了(博士:保健医療学) 2002年4月 - 2004年3月国際医療福祉大学大学院, 医療福祉学研究科保健医療学専攻, 博士前期課程修了(修士:保健医療学) 1998年4月 - 2002年3月国際医療福祉大学, 保健学部, 理学療法学科
主な職歴(経歴)	2024年4月 - 現在豊橋創造大学, 保健医療学部 理学療法学科, 准教授 2021年4月 - 2024年3月日本保健医療大学, 保健医療学部 理学療法学科, 准教授 2017年4月 - 2021年3月日本保健医療大学, 保健医療学部理学療法学科, 講師 2008年1月 - 2017年3月心臓病センター榊原病院, リハビリテーション室, (2010年4月:主任、2014年4月:技士長) 2012年4月 - 2013年3月甲南女子大学看護リハビリテーション学部, 理学療法学科, 臨床准教授 2005年4月 - 2007年12月名古屋共立病院, リハビリテーション課, (2007年4月:主任) 2002年4月 - 2005年3月国際医療福祉大学病院, リハビリテーション科
所属学会	日本循環器学会 日本脈管学会 理学療法科学学会 日本心臓リハビリテーション学会 日本理学療法士協会
受賞歴	2024年第14回日本循環器学会コメディカル賞(看護・薬剤・リハ部門)優秀賞, 日本循環器学会(筆頭)

	2023年Asia PRevent 2023 Award of Excellence(First author) 2023年日本心臓リハビリテーション学会誌優秀論文賞(筆頭) 2023年理学療法ジャーナル奨励賞(筆頭), 医学書院 2021年コメディカル部門最優秀演題賞(筆頭), 日本心臓リハビリテーション関東甲信越支部学会 2021年第11回日本循環器学会コメディカル賞(看護・薬剤・リハ部門)奨励賞(筆頭), 他
researchmapのリンク先	https://researchmap.jp/gussan/