

教員データ

教員コード : 132301
 学短 : 大学
 所属 : 理学療法学科
 専任/非常勤 : 専任教員
 職名 : 講師
 氏名 : 西 啓太
 Nishi Keita

研究分野	解剖学 / 基礎理学療法学
研究内容キーワード	肉眼解剖学 / 理学療法学 / リハビリテーション科学 / 臨床解剖学
主な学位・資格	修士（理学療法学）（長崎大学） 博士（医学）（長崎大学） 理学療法士 死体解剖資格（系統解剖） 認定理学療法士（脳卒中）
担当経験のある科目	2023年4月 - 現在 理学療法演習 豊橋創造大学 2023年4月 - 現在 解剖学実習 豊橋創造大学 2023年4月 - 現在 からだの構造と機能 豊橋創造大学 2023年4月 - 現在 解剖学 豊橋創造大学 2023年4月 - 現在 生物学 豊橋創造大学 2019年4月 - 2023年3月 解剖学 九州医学技術専門学校, 長崎医療技術専門学校 2018年4月 - 2023年3月 臨床解剖学 長崎大学 2018年4月 - 2023年3月 口腔解剖学および同実習 長崎大学 2018年4月 - 2023年3月 解剖学および同実習 長崎大学 2018年4月 - 2023年3月 人体構造系 長崎大学 2019年4月 - 2023年3月 機能解剖学実習（長崎大学）
主な研究業績	Mirror Therapy Reduces Pain and Preserves Corticomotor Excitability in Human Experimental Skeletal Muscle Pain Keita Nishi, Takefumi Moriuchi, Ryohei Okamura, Takashi Hasegawa, Xiaoqian Chang, Shinichi Matsumoto, Hironobu Koseki, Toshio Higashi Brain Sciences 14(3) 206-206 2024年2月 特集 運動イメージ科学的根拠に基づく臨床実践をめざして 運動イメージ能力の客観的評価法 森内 剛史, 西 啓太 理学療法ジャーナル 56(9) 1010-1016 2022年9月 Similarities and Differences in Bone Mineral Density between Multiple Sites in the Same Individual: An Elderly Cadaveric Study. Keita Nishi, Daisuke Endo, Takashi Hasegawa, Takefumi Moriuchi, Keiko Ogami-Takamura, Kazunobu Saiki, Kiyohito Murai, Toshio Higashi, Toshiyuki Tsurumoto, Yoshitaka Manabe, Joichi Oyamada. BioMed Research International 2022 1-10 2022年6月 Sex-based differences in human sacroiliac joint shape: a three-dimensional morphological analysis of the iliac auricular surface of modern Japanese macerated bones. Keita Nishi, Kazunobu Saiki, Joichi Oyamada, Keishi Okamoto, Keiko Ogami-Takamura, Takashi Hasegawa, Takefumi Moriuchi, Junya Sakamoto, Toshio Higashi, Toshiyuki Tsurumoto, Yoshitaka Manabe. Anatomical Science International 95(2) 219-229 2020年3月
学歴	2004年4月 - 2008年3月 大阪リハビリテーション専門学校 理学療法学科 2012年4月 - 2014年3月 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 保健学専攻 理学療法学分野 修士課程 2014年4月 - 2018年3月 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 肉眼解剖学分野 博士課程
主な職歴(経歴)	2008年 4月 - 2014年9月 安永脳神経外科 リハビリテーション科 2014年10月 - 2018年3月 和仁会病院 リハビリテーション部 2018年 4月 - 2023年3月 長崎大学 生命医科学域（歯学系）助教 2023年 4月 - 現在 豊橋創造大学保健医療学部理学療法学科 講師

所属学会	2022年 - 現在 日本基礎理学療法学会 2018年 - 現在 日本人類学会 2013年 - 現在 日本解剖学会 2008年 - 現在 日本理学療法士協会
受賞歴	2022年9月 正常脊椎と脊椎圧迫骨折患者の有限要素法を用いた生体力学的比較研究, 協会長賞, 第32回長崎県理学療法学会大会
researchmapのリンク先	https://researchmap.jp/k-nishi