

リハビリテーション医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
西村 行秀	リハビリテーション 医学講座	教授	博士 (医学)	リハビリテーション科学 関連、 整形外科関連リハビリ テーション学	①文部科学省科学研究費助成事業「課題名：筋電図パワースペクトル解析を用いた前十字靭帯再建者の大腿四頭筋筋繊維組成の検討」（代表）2018年 ②厚生労働省科学研究費助成;長寿科学政策研究事業「介護領域におけるエビデンスに基づく高齢者のリハビリテーションの適応等についての研究」（代表）2020年 ③文部科学省認定障害者スポーツ医科学研究拠点共同利用・共同研究推進事業「課題名：脊髄損傷者における局所冷却刺激が末梢皮膚血流に及ぼす影響」（代表）2015年 ④Nishimura Y, Mizushima T, Tajima F, Irisawa H, Ymauchi K, Kajihara F, Nagano A. Cardiovascular Responses to Static Muscle Contraction in Patients with Brachial Plexus Injury Treated with Intercostal Nerve Transfer. J Neurotrauma. 2011;28:1289-1294. ⑤.Comparison of erector spinae fatigability between female patients with parkinson's disease and healthy individuals : a cross sectional pilot study Yukihide Nishimura,Hiroyuki Tsuboi,Ken-Ya Murata,Yuta Minoshima,Hideyuki Sato,Yuichi Umezo and Fumihito Tajima
村上 英恵	リハビリテーション 医学講座	助教	学士	リハビリテーション科学 関連リハビリテーション 医学、 リハビリテーション医 療、 整形外科関連、 整形外科、 リハビリテーション学、 スポーツ医学	①厚生労働省科学研究費助成;長寿科学政策研究事業「介護領域におけるエビデンスに基づく高齢者のリハビリテーションの適応等についての研究」2020年(分担) ②Murakami H, Nishida J, Ehara S, Furumachi K, Shimamura T. Revascularization of Avascular Necrosis of the Capitate Bone. American Journal of Roentgenology.Sep.2002;179,3 ③村上英恵、西村行秀：健康と生活機能、医学的情報（病理・生理・画像診断含む）、Crosslink basic、リハビリテーションテキスト、リハビリテーション医学； p 20-25. 2021.9
西山 一成	リハビリテーション 医学講座	助教	学士	リハビリテーション医学	①西山一成、坂野元彦、吉岡和泉、尾川貴洋、荒川英樹、西村行秀、田島文博：【脊髄・脊髄損傷-その基礎と新たな展開を学ぶ】急性期リハビリテーションの必要性. 救急医学40巻5号; pp588-595. 2016.5 ②西山一成、上條義一郎、指宿立: 暑さと熱中症対策-スポーツの安全とパフォーマンスのために●競技力維持のための暑さ対策●脊髄損傷者における運動時体温調節と暑さ対策. 臨床スポーツ医学. 第35巻第7号; p704-709. 2018.7 ③西山一成、西村行秀. 膝関節疾患のリハビリテーション診断. Monthly Book MEDICAL REHABILITATION. No. 258;pp9-15. 2021.2 ④西山一成、西村行秀. 術前からのがんリハビリテーション治療と栄養. 機能性食品と薬理栄養15巻5号; pp268-273. 2022.4 ⑤Nishiyama K, Kamijo YI, van der Scheer JW, Kinoshita T, Goosey-Tolfrey VL, Hoekstra SP, Nishimura Y, Kawasak T, Ogawa T, Tajima F. Lipid metabolism after mild cold stress in persons with a cervical spinal cord injury. Spinal Cord. 2022 May 4. doi: 10.1038/s41393-022-00788-9. Online ahead of print.