

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	中野聰太
連絡先メールアドレス	nakano@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	教授
所属	看護福祉学部 リハビリテーション学科 大学院看護福祉学研究科 看護学専攻 生涯教育研究センター
略歴	学歴 国際医療福祉大学大学院医療福祉研究科保健医療学専攻 修了 九州工業大学大学院生命体工学研究科生体機能専攻 修了 職歴 北九州津屋崎病院 九州看護福祉大学看護福祉学部リハビリテーション学科 九州看護福祉大学看護福祉学研究科看護学専攻 指導教員 九州看護福祉大学生涯教育研究センター長
取得学位	保健医療学修士（国際医療福祉大学）、工学博士（九州工業大学）
担当科目	学部 機能解剖学Ⅰ・Ⅱ、老人理学療法学、理学療法評価学Ⅰ、 バイオメカニクス、理学療法評価学演習、日常生活行動学演習、 リハビリテーション看護 大学院 看護病態機能学特論・演習・研究、看護倫理、看護理論、 看護教育論
専門分野	リハビリテーション工学、療養高齢者の理学療法
所属学会	日本理学療法士協会、日本看護科学学会など
現在の研究テーマ	拘縮と廃用性筋力低下の問題を解決に導く次世代型療養支援体系の構築
教育研究業績 (著書・学術論文等)	1) Effects of electrical stimulation of antagonist muscles on shoulder joint adduction force and grip strength, Journal of Physical Therapy Science, 2024,vol.36 (7) , P378-381. 2) Usefulness of a simulated experience method for transfer assistance for hemiplegia or limited range of motion in multiple joints, Journal of Physical Therapy Science, 2020,vol.32 (8) , P541-544. 3) Usefulness of simulation method to improve efficiency of chair-to-wheelchair transfer of patients performed by caregivers, Journal of Physical Therapy Science, 2019,vol.31 (10) , P802-806. 4) Influence of electrical stimulation on hip joint adductor muscle activity during maximum effort, Journal of Physical Therapy Science, 2016,vol.28 (5) , P1633-1635. 5) The influence of antagonist muscle electrical stimulation on maximal hip adduction force, Journal of Physical Therapy Science, 2016, vol.28 (1) ,P124-127.
関連業績 (受賞歴・科研費・特許等)	【科研費】 1) 2020-2024年（基盤研究B）（課題番号 20H04033・研究代表者） 拘縮と廃用性筋力低下の問題を解決に導く次世代型療養支援体系の構築

	<p>2) 2017-2018年（若手研究B）（課題番号 17K17532・研究代表者） 移乗介助量を適正化する手法の確立と介助者の腰痛予防に関する研究</p> <p>3) 2015-2016年（挑戦的萌芽研究）（課題番号 15K15905・研究代表者） 要介助者の能力発揮を支援する技術を向上させる手法の探求</p> <p>4) 2012年（挑戦的萌芽研究）（課題番号 24650340・研究代表者） 股関節可動域制限に対する他動運動時の拮抗筋活動抑制条件の特定</p>
社会活動・社会貢献	<p>2024年8月～現在 玉名市まちなか未来デザイン協議会委員</p> <p>2024年5月～2025年3月 玉名市地域学校協働本部運営委員</p> <p>2022年7月～現在 菊池市都市計画審議会委員</p> <p>2021年6月～2023年6月 玉名市総合計画策定審議会委員</p> <p>2021年1月～2022年1月 玉名市都市再生整備計画事業評価委員会委員</p> <p>2020年7月～現在 玉名市都市計画審議会委員</p>