

## 教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	山本 良平
連絡先メールアドレス	r-yamamoto@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	専任講師
所属	看護福祉学部 リハビリテーション学科
略歴	<p>【学歴】</p> <p>2010年 帝京大学 福岡医療技術学部 理学療法学科 卒業</p> <p>2011年 茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 博士前期課程 入学</p> <p>2013年 茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 博士前期課程 修了</p> <p>2013年 茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 博士後期課程 入学</p> <p>2018年 茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 博士後期課程 修了</p> <p>【職歴】</p> <p>茨城県立医療大学付属病院（非常勤）</p> <p>社会福祉法人敬山会 たまりメリーホーム（非常勤）</p> <p>医療法人源守会 会田記念リハビリテーション病院</p>
取得学位	修士（理学療法学）、博士（保健医療科学）
担当科目	リハビリテーション医学Ⅱ 老人理学療法学 理学療法評価学演習Ⅰ・Ⅱ 神経理学療法学 神経理学療法学演習Ⅰ・Ⅱ
専門分野	神経系理学療法学
所属学会	日本理学療法士協会
現在の研究テーマ	運動学習理論を用いた理学療法技術習得法の開発
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akizuki K, Mitamura K, <u>Yamamoto R</u>, Yamaguchi K, Ohashi Y Extrinsic feedback from a feedback device promotes the learning of range of motion measurement. Journal of Physical Therapy Science. 32 (2): 114-119. 2020</li> <li>2. <u>Yamamoto R</u>, Akizuki K, Kanai Y, Nakano W, Kobayashi Y, Ohashi Y Differences in skill level influence the effects of visual feedback on motor learning. Journal of Physical Therapy Science. 31(11): 934-945. 2019</li> </ol>

	<p>3. Akizuki K, <u>Yamamoto R</u>, Yamaguchi K, Yabuki J, Ohashi Y. The effects of feedback timing and frequency on the acquisition of cardiopulmonary resuscitation skills of health sciences undergraduate students: A 2 x 2 factorial quasi randomized study. PloS one. 2019. 14(7) e0220004</p> <p>4. <u>山本良平</u>, 大橋ゆかり. 言語的フィードバックの付与タイミングの違いが運動学習に与える影響 理学療法科学 30(5): 765 - 769. 2015</p> <p>5. 金井 欣秀, <u>山本 良平</u>, 秋月 千典, 中野 渉, 大橋 ゆかり. ダウン症児・者における歩行比の成長的变化. 30(2) :167 - 170. 2015</p> <p>6. <u>Yamamoto R</u>, Ohashi Y. The Effects of Inaccessible Visual Feedback Used Concurrently or Terminally. Journal of Physical Therapy Science 26(5) :731 - 735 2014</p> <p>【科研費】2020年—2022年（若手研究）課題番号 20K19437  研究代表者：山本 良平  研究課題名：  学生の熟練度を基に設定できる新たな練習法の開発：関節可動域測定 of 技術習得に向けて</p>
社会活動・社会貢献	