

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	大浦 佳子
連絡先メールアドレス	ygoshima@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	准教授
所属	看護福祉学部 リハビリテーション学科
略歴	<p>学歴 西日本リハビリテーション学院理学療法学科卒業 久留米大学大学院医学研究科修士課程修了 久留米大学大学院医学研究科博士課程修了</p> <p>職歴 荒尾中央病院、介護老人保健施設慈眼苑、荒尾市在宅介護支援センター慈眼苑、医療法人洗心会在宅総合センター、久留米大学病院、九州看護福祉大学リハビリテーション学科 准教授（現職）</p>
取得学位	博士（医学）（久留米大学）2011年
担当科目	<p>リハビリテーション医学Ⅱ 神経理学療法学・演習Ⅰ・演習Ⅱ・特講 生活環境学 理学療法評価学Ⅱ・演習 運動療法学演習</p>
専門分野	リハビリテーション
所属学会	<p>日本理学療法士協会、 熊本県理学療法士協会 臨床歩行分析研究会 認知リハビリテーション研究会 九州回想法・ライフレビュー研究会</p>
現在の研究テーマ	<p>退行変性疾患の早期発見と予防法に関する研究 筋電計および三次元動作解析装置による動作解析に関する研究 学生生活と学修に関する研究</p>
教育研究業績 (著書・学術論文等)	<p>(著 書)</p> <ol style="list-style-type: none"> 解説 五嶋佳子：痴呆性高齢者の生活意欲を高める回想法 回想法って何だろう，臨床老年看護．平 13.1 解説 野村豊子，五嶋佳子，他：回想法ハンドブック—Q&A による計画，スキル，効果評価，中央法規出版．平 13.2 解説 五嶋佳子：痴呆性高齢者の生活意欲を高める回想法 施設で取り組みやすい実践的な方法，臨床老年看護．平 13.3 解説 五嶋佳子，痴呆性高齢者の生活意欲を高める回想法 回想法の評価はどのように行うか，臨床老年看護．平 13.5 共著 中島洋子，五嶋佳子，他：ポケット版 こんなときどうする？ 高齢者ケア，照林社．平 18.10

6. 共著 嶋田智明, 有馬慶美, 五嶋佳子, 他: 障害別・ケースで学ぶ理学療法臨床思考 PBL で考え進める, 文光堂. 平 19.11
7. 共著 有馬慶美, 五嶋佳子, 他: PT・OT 国試共通問題完全学習ノート, 文光堂. 平 23.9
8. 共著 中島洋子, 五嶋佳子, 他: スキルアップパートナーズ 病棟で生かす! 高齢者ケアの実践, 照林社. 平 24.3
9. 総説 加藤浩, 五嶋佳子, 福留英明: 変形性膝関節症の保存療法 変形性膝関節症の機能評価, Monthly Book Orthopedics. 平 24.5
10. 共著 宮田昌司, 五嶋佳子, 他: 図解 訪問理学療法技術ガイド 訪問の場で必ず役立つ実践のすべて, 文光堂. 平 26.11
11. 文献抄録 大浦佳子: 成長期の健常者 584 名における脊柱冠状面および矢状面バランス —正常な Plumb Line 値と X 線測定値との相関, 理学療法ジャーナル. 令 2.4
12. 文献抄録 大浦佳子: 初産婦における妊娠中および産後の腰痛, 上背部痛, 骨盤帯痛の経過, 理学療法ジャーナル. 令 2.10
13. 共著 諸橋 勇, 有馬慶美, 大浦佳子, 他: 理学療法アクティブ・ラーニング・テキスト 神経障害理学療法学, 文光堂. 令 3.7
(学術論文)
1. 原著論文 五嶋佳子, 古賀照邦, 藤村美智子, 守屋真理子, 石井道子, 中田裕子, 藤木偉也, 橋口健一, 田中ひとみ, 水町五郎, 稲永和豊: 回想法に取り組んで, 筑水会神経情報研究所年報. 平 10.12(p1~p5)
2. 原著論文 森美穂子, 高木勝, 重本亨, 草野緑, 名切信, 五嶋佳子, 三橋睦子, 石井敦子, 安藤英雄, 末永隆次郎, 石竹達也: 製造業における中高年交代勤務従事者の疲労度変化, 久留米医学会雑誌. 平 15.10(p219~p225)
3. 原著論文 五嶋佳子, 永富香織, 重本亨, 石井敦子, 佐藤祐佳, 鬼崎信好, 石竹達也: 介護保険制度下における訪問リハビリテーションの利用状況分析, 久留米医学会雑誌. 平 17.2 (p37~p44)
4. 修士論文 五嶋佳子: 介護保険制度下における訪問リハビリテーションの低利用頻度に関する要因分析, 久留米大学. 平 17.3
5. 原著論文 森美穂子, 堤明純, 高木勝, 重本亨, 三橋睦子, 石井敦子, 名切信, 五嶋佳子, 石竹達也: 退職後の睡眠の質に及ぼす交代勤務の影響, 産業衛生学雑誌. 平 17.5(p113~p118)
6. 原著論文 永崎孝之, 濱田輝一, 五嶋佳子, 森下志子, 岡田裕隆, 山本広伸, 福留英明, 甲斐悟, 高橋精一郎: 吹矢が呼吸機能に及ぼす影響 呼吸理学療法への応用に向けて, 九州看護福祉大学紀要. 平 19.3(p3~p6)
7. 原著論文 今石喜成, 岩佐親宏, 五嶋佳子, 松瀬博夫, 稲田智久, 田川善彦, 志波直人: 前腕筋群へのハイブリッド訓練法による筋力増強効

	<p>果, 日本臨床バイオメカニクス学会誌. 平 19.11(p105~p110)</p> <p>8. 原著論文 岩佐親宏, 今石喜成, <u>五嶋佳子</u>, 松瀬博夫, 梅津祐一, 稲田智久, 田川善彦, 志波直人: 前腕筋群のハイブリッド訓練法による手指機能への影響, 日本臨床バイオメカニクス学会誌. 平 19.11(p111~p116)</p> <p>9.原著論文 <u>五嶋佳子</u>: 前腕筋群の筋出力と筋疲労特性, 久留米医学会雑誌. 平 23.2(p41~p50)</p> <p>10. 原著論文 Hiroshi Katoh, Kenta Gotoh, Yuki Tashiro, Hirotaka Noguchi, Katsuhiko Hori, <u>Yokiko Goshima</u>, Hideaki Fukudome, Sota Nakano, Takayuki Nagasaki, Terukazu Hamada : Effects of Arm Swing Limitation on Knee Joint Moment during Walking – Biomechanical Analysis Using a 3D Motion Capture System –, Journal of Physical Therapy Science. 平 24.12(p965~p967)</p> <p>11. <u>Yokiko Goshima</u>, Terukuni koga, Michiko Fujimura, Mariko Moriya, Michiko Ishi, Hiroko Nakata, Hideya Fujiki, Ken-ichi Hashiguchi, Hitomi Tanaka, Goro Mizumachi and Kazutoyo Inanaga. : The Trial of Reminiscence Group Therapy on elderly Dementia patients, Reminiscence and Life Review Conference 1999. 平 11.10</p>
<p>社会活動・社会貢献</p>	<p>(社会における活動等)</p> <p>久留米市介護認定審査会委員</p> <p>熊本県理学療法士協会保健福祉部部長</p> <p>熊本市文化スポーツ財団ピラティス教室・介護予防教室講師</p> <p>九州回想法・ライフレビュー研究会世話人</p>