

氏名	長井 真弓
所属・職位	医療福祉学部リハビリテーション学科理学療法学専攻・助手
専門領域	人間医工学（リハビリテーション科学）
学 位	博士（障害科学）
主な担当科目	発達障害系理学療法演習 等
主な研究業績等 （3点程度）	<p>（研究業績）</p> <p>1. 長井 真弓, 鈴木 隆盛, 浅沼 匠, 工藤 晃太, 田村 傑, 藤原 昌哉, 山下 菜月, 小林 武: 高電圧電気刺激を用いた等尺性筋収縮による筋伸張効果の検証. 2017, 第 52 回日本理学療法学術大会</p> <p>2. 長井真弓, 大内田裕, 出江紳一: 低酸素脳症児の上肢不随意運動に対する経頭蓋直流電気刺激の効果. 2016, 第 34 回東北理学療法学術大会.</p> <p>3. Mayumi Nagai, Yutaka Oouchida, Shin-Ichi Izumi: The effects of transcranial direct current stimulation on child with involuntary movement after hypoxic encephalopathy: single case study. 2015, The 9th International Conference on Complex Engineering.</p>