

教員詳細情報

九州看護福祉大学

氏名	肥後 成美
連絡先メールアドレス	neuro809@kyushu-ns.ac.jp
役職・職名	生涯教育研究センター長・教授
所属	リハビリテーション学科
略歴	昭和54年3月 熊本大学医学部卒業 昭和58年3月 熊本大学大学院研究科博士課程卒業 昭和58年4月 熊本大学医学部・助手 平成11年11月 熊本大学大学院医学研究科・講師 平成20年4月 九州看護福祉大学・教授 平成25年4月 九州看護福祉大学・生涯教育研究センター長
取得学位	博士（医学）（熊本大学）1983年
担当科目	解剖生理学Ⅰ、解剖生理学Ⅲ、精神医学、 精神医学Ⅰ、精神医学Ⅱ、解剖生理学演習、 研究方法論Ⅱ、卒業研究論文 障害の理解、
専門分野	神経解剖学
所属学会	日本神経科学学会 日本解剖学学会 北米神経科学学会
現在の研究テーマ	大学生に観られるストレスの解析 大脳皮質 GABA 交連性投射ニューロンの形態学的特性
教育研究業績 (著書・学術論文等)	1. Subtypes of GABAergic neurons project axons in the neocortex. S. Higo, K. Akashi, K. Sakimura, and N. Tamamaki. <i>Frontiers in Neuroanatomy</i> , 3: Article 25(p1-5), 2009. 2. Parvalbumin neurons in the forebrain as revealed by paralbumin-Cre transgenic mice. C. Tanahira, S. Higo, K. Watanabe, R. Tomioka, S. Ebihara, T. Kaneko, and N. Tamamaki. <i>Neurosci. Res.</i> , 63:213-223, 2009 3. Long-Range GABAergic Projection Neurons in the Cat Cortex. S.Higo,N. Udaka, and N. Tamamaki. <i>J. comp. Neurol.</i> , 503: 421-431, 2007.
社会活動・社会貢献	