

## 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                | 副学長・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<br>昭和58年3月 熊本大学大学院研究科博士課程卒業<br>昭和58年4月 熊本大学医学部・助手<br>平成11年11月 熊本大学大学院医学研究科・講師<br>平成20年4月 九州看護福祉大学・教授<br>平成26年4月 九州看護福祉大学・リハビリテーション学科長<br>平成30年4月 九州看護福祉大学・副学長  |
| 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、<br>精神医学Ⅰ、精神医学Ⅱ、解剖生理学演習、<br>研究方法論Ⅱ、卒業研究論文   |
| 専門分野                 | 神経解剖学  |
| 所属学会                 | 日本神経科学学会<br>日本解剖学学会<br>日本ストレス学会  |
| 現在の研究テーマ             | 大学生に観られるストレスの解析<br>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<br>(著書・学術論文等) | 1. Subtypes of GABAergic neurons project axons in the neocortex.<br>S. Higo, K. Akashi, K. Sakimura, and N. Tamamaki. Frontiers in Neuroanatomy, 3: Article 25(p1-5), 2009.<br>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. Neurosci. Res., 63:213-223, 2009<br>3. Long-Range GABAergic Projection Neurons in the Cat Cortex.<br>S.Higo, N. Udaka, and N. Tamamaki. J. comp. Neurol., 503: 421-431, 2007. |
| 社会活動・社会貢献            |  |