

教員情報

| | |
|---------------------------------|--|
| 口岩 俊子 (KUCHIIWA Toshiko) | |
| 所属 | 人間教育学部 教育・心理学科 初等・中等（英語）教育専攻 こども発達コース 大学院 人間科学研究科 心理臨床学専攻 |
| 職名 | 教授／大学院 人間科学研究科 研究科長 |

【学位・業績等】

| | |
|------------------|--|
| 有する学位 | 医学博士 |
| 学位取得大学 | 弘前大学大学院医学研究科博士課程 |
| 主な担当科目 | 〔学部〕 人体の構造と機能、人体の構造と機能及び疾病 〔大学院〕 神経学特論 |
| 専門分野 | 脳科学、神経解剖学 |
| 主な研究テーマ | 実験動物における鬱症状の定量的評価の試み ダイオキシン胎盤・母乳暴露による脳への影響について |
| 学会・社会活動 | 日本神経科学会、日本解剖学会、日本薬理学会 |
| 主な業績 (教育・研究等) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluation of aggressiveness of female mice using a semi-automated apparatus for measurement of aggressive biting behavior toward an inanimate object. Toshiko Kuchiiwa & Satoshi Kuchiiwa Neurosci Meth., 257(2016)179-184. 2. A novel semi-automated apparatus for measurement of aggressive biting behavior in mice. Satoshi Kuchiiwa & Toshiko Kuchiiwa Neurosci Meth., 228(2014)27-34. 3. 頭頸部の自律神経 口岩 聡、口岩 俊子 JOHNS,30(2014)1403-1407 4. 光を見るとくしゃみが出るのはなぜですか？ 口岩 聡、口岩 俊子 Clinical Neurosci., 33(2015)479 5. 特許第4858996号 【発明の名称】 刺激応答計測装置および刺激応答計測方法 【日本国登録日】 2011年11月11日 |