



清水 遵教授

〔略歴〕

昭和24年 2月	愛媛県今治市に生まれる
昭和47年 3月	立教大学文学部心理学科 卒業
昭和50年 3月	立教大学大学院文学研究科心理学専攻修士課程 修了
昭和53年 3月	立教大学大学院文学研究科心理学専攻博士課程 単位取得退学
昭和53年 4月	名古屋保健衛生大学（藤田保健衛生大学）衛生学部 助手
昭和56年 9月	名古屋保健衛生大学（藤田保健衛生大学）衛生学部 専任講師
平成 2年 4月	藤田保健衛生大学衛生学部 助教授
平成 4年 4月	愛知淑徳大学文学部 助教授
平成 7年 4月	愛知淑徳大学文学部 教授
平成11年 4月	愛知淑徳大学大学院コミュニケーション研究科 教授
平成12年 4月	愛知淑徳大学コミュニケーション学部 教授
平成20年 4月	愛知淑徳大学大学院心理学研究科 教授
平成22年 4月	愛知淑徳大学心理学部 教授（現在に至る）
平成25年 4月	愛知淑徳大学大学院心理医療科学研究科 教授（現在に至る）
平成31年 3月	定年退職

## [業績]

### I 主な著書

1. 心理学要説(島津一夫監修) 誠信書房 1982. (共著・分担)
2. Advances in the biosciences Pergamon Press 1982. (共著・分担)
3. 心理学概説－こころを科学する－ ナカニシヤ出版 2010. (共著・分担)

### II 主な論文

1. 抗うつ薬スクリーニング法としてのマウスの強制水泳テスト－水車を用いた自動計測装置による検討－ *神経精神薬理* 3, 11, 1981. (共著)
2. A new behavioral test for antidepressant drugs. *European Journal of Pharmacology* 83, 3/4, 1982.
3. The reversal effect of antidepressants on the escape deficit induced by inescapable shock in rats. *Psychopharmacology*, 80, 3, 1983. (共著)
4. 発癌物質前投与マウスの胃及び膀胱発癌に及ぼす拘束ストレスの影響 藤田学園医学会誌 8, 1, 1984. (共著)
5. Effects of water temperature and weight of wheel load on water wheel turning behavior of imipramine administered mice. *Psychopharmacology*, 84, 1, 1984. (共著)
6. ラット脳内 $\beta$ アドレナリン受容体結合能におよぼすいわゆるactivity stressの影響 薬物・精神・行動 4, 2, 1984. (共著)
7. The activation of mice's behavior and reduction of  $\beta$ -adrenergic receptor binding following repeated administration of antidepressant drugs. *Japanese Journal of Psychopharmacology*, 4, 3, 1984. (共著)
8. 脳発育障害モデルラットにおける神経化学的研究－障害の時期と脳内物質及び学習機能の変化－ 日本生理学雑誌 48, 1, 1986. (共著)
9. 状態不安 (state anxiety) に対する精神生理学のアプローチ－plethysmographを指標として－ 日本臨床生理学雑誌 16, 2, 1986. (共著)
10. Selective loss of the NMDA receptor complex in aged rat twain. *European Journal of Pharmacology*, 183, 3, 1990. (共著)
11. 老齡ラット脳におけるNMDAレセプター複合体の減少 神経化学 29, 1, 1990. (共著)
12. The classification of the low birth-weight infants from the view-point of mental development. *Keio Journal of Medicine* 39, 4, 1990. (共著)
13. Age-related decreases of the N-methyl-D-aspartate receptor complex in the rat cerebral cortex and hippocampus. *Brain Research*, 542, 1, 1991. (共著)
14. Effects of fetal treatment with methylazoxymethanol acetate on radial maze performance in rats. *Neuroscience Research* 11, 3, 1991. (共著)
15. Excitatory amino acid receptors in brains of rats with methylazoxymethanol-induced microencephaly. *Neuroscience Research* 14, 1, 1992. (共著)
16. 脳発育障害ラットにおける脳内物質変化と八方向放射状迷路学習機能 神経化学 33, 1, 1994. (共著)
17. Developmental changes in the NGF content in the brain of young, growing, low birth-weight rats. *Neurochemical Research*, 23, 1, 1998. (共著)
18. 香りによる快・不快体験が自律神経活動に及ぼす影響 藤田学園医学会誌 22, 2, 1999. (共著)
19. 感情喚起ビデオ視聴による唾液中Free Cortisolレベルの変動 藤田学園医学会誌 23, 1, 1999. (共著)
20. Determination of estrone, estradiol, and progesterone in human saliva by three-column-switching high-performance liquid chromatography. *Journal of Analytical Bio-Science*, 23, 3, 2000. (共著)
21. Effects of robot-assisted activity on senior citizens-indicators of HVA, MHPG, and CS concentrations in saliva. *Journal of Analytical Bio-Science*, 26, 5, 2003. (共著)
22. 食事摂取量に随伴する知覚および生理指標の検討 看護人間工学研究誌 6, 2006. (共著)

23. 軽度の運動が慢性ストレスにおよぼす影響について—唾液中Cortisol濃度, 気分評定による検討— 生物試料分析 29, 2, 2006. (共著)
24. Salivary buffering action as an indicator of chronic stress. *Journal of Analytical Bio-Science*, 29, 2, 2006. (共著)
25. 個人の不安特性が甘味感受性におよぼす影響 日本食生活学会誌 17, 1, 2006. (共著)
26. 高齢者への能動的・受動的音楽療法の効果—生理的指標を用いて— 日本音楽療法学会誌 6, 1, 2006. (共著)
27. 文字属性分類の課題切り替え—事象関連脳電位を用いた研究— 生理心理学と精神生理学 24, 3, 2006. (共著)
28. Positive musical effects on two types of negative stressful condition. *Psychology of Music*, 35, 2, 2007. (共著)
29. 大学生の長期に渡る試験ストレスが唾液中MHPG濃度, HVA濃度におよぼす影響 生物試料分析 30, 5, 2007. (共著)
30. Impairment of recovery by relaxing music from uncontrollable stress. *Toukai Journal of Psychology*, 3, 2007. (共著)
31. ペットロボット介在活動が認知症高齢者の心身に及ぼす影響—唾液試料を指標とした検討— 愛知淑徳大学論集—コミュニケーション学部・コミュニケーション研究科篇 8, 2008. (共著)
32. ジョイスティックを用いた感情のリアルタイム評定法の作成と妥当性の検討 感情心理学研究 16, 1, 2008. (共著)
33. 飲水負荷試験による内臓知覚表現と心臓血管系自律神経活動との関連 日本臨床生理学会雑誌 40, 4, 2010.
34. Psychological and physiological influences of a head-down tilted condition. *Biological Sciences in Space*, 24, 2, 2010. (共著)
35. 内臓感覚表現尺度(満腹評価)の時間推移の検討 日本食生活学会誌 22, 3, 2011. (共著)
36. 感情リアルタイム評定の実施が感情価に及ぼす影響 感情心理学研究 19, 2, 2012. (共著)
37. 感情体験と自律神経反応の時系列的関連性 愛知淑徳大学論集—心理学部篇— 3, 2013. (共著)
38. 悲しみ体験想起の鮮明度が自律神経活動に及ぼす影響 愛知淑徳大学論集—心理学部篇— 4, 2014. (共著)
39. からだの感じフォーカシングがもたらす心理的生理的効果 愛知淑徳大学論集—心理学部篇— 6, 2016. (共著)
40. 内受容感覚の鋭敏さを測定する課題に関する検討 愛知淑徳大学論集—心理学部篇— 8, 2018. (共著)