

教員のプロフィール

職名	教授
氏名	橋本 謙二

最終学歴	
昭和59年03月	九州大学大学院薬学研究科修士課程修了
昭和63年9月16日	医学博士（九州大学）

職歴（最近5年間の主な教育上の業績を含む）	
平成03年09月	米国衛生研究所（NIH/NIDA）客員研究員
平成05年10月	新技術振興団（現：科学技術振興事業団）科学技術特別研究員
平成13年07月	千葉大学大学院医学研究院講師

最近5年間の主な研究業績			
著書、論文等の名称	単著・共著 の別	発行又は 発表の年月	発行所、発表雑誌等又は 発表学会等の名称
著書			
Clinical implications of fluvoxamine and fluoxetine with sigma-1 receptor chaperone activity in the treatment of neuropsychiatric disorders	共著	2015	Nova Publishers, New York, USA
Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) – TrkB signaling in depression: Biomarker and novel therapeutic target	単著	2015	Springer Publisher, New York, USA
論文等			
Minocycline and St. John's wort as therapeutic drugs for human tauopathy.	単著	2015	Biological Psychiatry
Serine enantiomers as diagnostic biomarkers for schizophrenia and bipolar disorder.	単著	2015	Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci.
Targeting of $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor in the treatment of schizophrenia and the use of auditory sensory gating as a translational biomarker.	単著	2015	Curr. Pharm. Des.
Role of EphA4 signaling in the pathogenesis of amyotrophic lateral sclerosis and therapeutic potential of traditional Chinese medicine rhynchophylline.	単著	2015	Psychopharmacology
Inflammatory biomarkers as differential predictors for antidepressant response.	単著	2015	Int J Mol Sci