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						
英書・絵文学の夕称	単著・共著	発行又は	発行所、発表雑誌等又は			
著書、論文等の名称	の別	発表の年月	発表学会等の名称			
著書						
Clinical implications of fluvoxamine and fluoxetine	共著	2015	Nova Publishers, New York,			
with sigma-1 receptor chaperone activity in the			USA			
treatment of neuropsychiatric disorders						
Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) - TrkB	単著	2015	Springer Publisher, New York,			
signaling in depression: Biomarker and novel			USA			
therapeutic target						
論文等						
Minocycline and St. John's wort as therapeutic drugs	単著	2015	Biological Psychiatry			
for human tauopathy.						
Serine enantiomers as diagnostic biomarkers for	単著	2015	Eur. Arch. Psychiatry Clin.			
schizophrenia and bipolar disorder.			Neurosci.			
Targeting of α7 nicotinic acetylcholine receptor in the	単著	2015	Curr. Pham. Des.			
treatment of schizophrenia and the use of auditory						
sensory gating as a translational biomarker.						
Role of EphA4 signaling in the pathogenesis of	単著	2015	Psychopharmacology			
amyotrophic lateral sclerosis and therapeutic						
potential of traditional Chinese medicine						
rhynchophylline.						
Inflammatory biomarkers as differential predictors for	単著	2015	Int J Mol Sci			
antidepressant response.						