

ふりがな	しまだ たかみつ
氏名	嶋田 貴充

現職	金沢医科大学 精神神経科 助教	
年 月 日	学 歴	
平成 20 年 3 月 平成 26 年 3 月	金沢医科大学医学部医学科卒業 金沢医科大学大学院医学研究科博士課程修了	
年 月	職 歴	
平成 20 年 4 月~22 年 3 月 平成 22 年 4 月~26 年 3 月 平成 26 年 4 月~ 現在	金沢医科大学病院初期臨床研修医 金沢医科大学 精神神経科 医員 金沢医科大学 精神神経科 助教 (平成 26 年 4 月~30 年 3 月：金沢医科大学病院神経科精神科外来医長) (平成 30 年 4 月~現在：医療法人積仁会 岡部病院 出向中)	
年 月	賞 罰	
平成 28 年 7 月	第 46 回日本神経精神薬理学会年会, JSNP2016 Excellent Presentation Award	

資格等

博士 (医学)
 精神保健指定医
 日本精神神経学会精神科専門医
 日本精神神経学会精神科指導医
 日本老年精神医学会専門医
 日本老年精神医学会指導医
 日本医師会認定産業医

所属学会等

日本精神神経学会
 日本神経精神薬理学会
 日本生物学的精神医学会
 日本統合失調症学会
 日本老年精神医学会
 北陸精神神経学会

競争的研究費獲得状況 (代表のみ)

1. 2011 公益信託 松原三郎記念精神医学育成基金 研究奨励金「松原記念奨励賞」 統合失調症患者の脳画像を用いた Multimodality 研究

原著論文、総説のリスト

1. Ohi K, Kuwata A, **Shimada T**, Kataoka Y, Yasuyama T, Uehara T, Kawasaki Y. Genome-wide variants shared between smoking quantity and schizophrenia on 15q25 are associated with CHRNA5 expression in the brain. *Schizophr Bull.* 2018
2. Ohi K, **Shimada T**, Kuwata A, Kataoka Y, Okubo H, Kimura K, Yasuyama T, Uehara T, Kawasaki Y. Smoking rates and number of cigarettes smoked per day in schizophrenia: A large cohort meta-analysis in a Japanese population. *Int J Neuropsychopharmacol.* 2018
3. Ohi K, Kataoka Y, **Shimada T**, Kuwata A, Okubo H, Kimura K, Yasuyama T, Uehara T, Kawasaki Y. Meta-analysis of physical activity and effects of social function and quality of life on the physical activity in patients with schizophrenia. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci.* 2018
4. **Shimada T**, Ohi K, Yasuyama T, Uehara T, Kawasaki Y, Cerebellar activation during a motor task in conversion disorder with motor paralysis: A case report and fMRI study. *Neuropsychopharmacology Rep* 38:47-50. 2018
5. **嶋田貴充**, 大井一高 (equal contribution), 上原隆, 川崎康弘. 統合失調症においてメンタルヘルスが身体活動量に及ぼす影響. *デサントスポーツ科学* 39:211-223. 2018
6. Ohi K, **Shimada T**, Nemoto K, Kataoka Y, Yasuyama T, Kimura K, Okubo H, Uehara T, Kawasaki Y. Cognitive clustering related to schizophrenia patients, their first-degree relatives and healthy subjects is associated with anterior cingulate cortex volumes. *Neuroimage Clin.* 16:248-256 2017.
7. Ohi K, **Shimada T**, Yasuyama T, Kimura K, Uehara T, Kawasaki Y. Spatial and temporal expression patterns of genes around nine neuroticism-associated loci. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2017;77:164-171.
8. Ohi K, Kuwata A, **Shimada T**, Yasuyama T, Nitta Y, Uehara T, Kawasaki Y. Response to benzodiazepines and the clinical course in malignant catatonia associated with schizophrenia: A case report. *Medicine (Baltimore).* 2017;96(16):e6566
9. Ohi K, **Shimada T**, Yasuyama T, Uehara T, Kawasaki Y. Variability of 128 schizophrenia-associated gene variants across distinct ethnic populations. *Transl Psychiatry.* 2017;7(1):e988.
10. Ohi K, **Shimada T**, Kihara H, Yasuyama T, Sawai K, Matsuda Y, Oshima K, Okubo H, Nitta Y, Uehara T, Kawasaki Y. Impact of Familial Loading on Prefrontal Activation in Major Psychiatric Disorders: A Near-Infrared Spectroscopy (NIRS) Study. *Sci Rep.* 2017;7:44268.
11. Ryo Y, Takeuchi M, Ueda N, Ohi K (equal contribution), Kihara H, **Shimada T**, Uehara T, Kawasaki Y. Olfactory function in neuropsychiatric disorders. *Psychiatry Res.* 2017; 252:175-179.
12. Yasuyama T, Ohi K, **Shimada T**, Uehara T, Kawasaki Y. Differences in social functioning among patients with major psychiatric disorders: Interpersonal communication is impaired in patients with schizophrenia and correlates with an increase in schizotypal traits. *Psychiatry Res.* 2017;249:30-34.
13. Ohi K, **Shimada T**, Nitta Y, Kihara H, Okubo H, Uehara T, Kawasaki Y. The Five-Factor Model personality traits in schizophrenia: A meta-analysis. *Psychiatry Res.* 2016 30;240:34-41.
14. Ohi K, **Shimada T**, Nitta Y, Kihara H, Okubo H, Uehara T, Kawasaki Y. Specific gene expression patterns of 108 schizophrenia-associated loci in cortex. *Schizophr Res.* 2016 174(1-3):35-8.
15. Ohi K, **Shimada T**, Nitta Y, Kihara H, Okubo H, Uehara T, Kawasaki Y. Schizophrenia risk variants in ITIH4 and CALN1 regulate gene expression in the dorsolateral prefrontal cortex. *Psychiatr Genet.* 2016 26(3):142-3.

16. Ohi K, Matsuda Y, **Shimada T**, Yasuyama T, Oshima K, Sawai K, Kihara H, Nitta Y, Okubo H, Uehara T, Kawasaki Y. Structural alterations of the superior temporal gyrus in schizophrenia: Detailed subregional differences. *Eur Psychiatry*. 2016 35:25-31.
17. **嶋田貴充**. 統合失調症患者における MRI と NIRS による脳形態と脳機能の研究. 金沢医科大学雑誌 39:1-9. 2014
18. **嶋田貴充**, 紋川 明和, 渡辺 健一郎, 窪田 孝, 川崎 康弘. レビー小体型認知症の臨床診断基準を満たしながら MIBG 心筋シンチグラフィーでの集積低下を認めなかった 1 例. *精神科* 22(3):333-340. 2013