

2022年-2024年 筆頭著者論文

Complete Relief of Tardive Truncal Dystonia With a Low Dose of Levodopa/Carbidopa:  
A Case Report. *Journal of Movement Disorders* 2025;18(1):103-105. Matsumoto S,  
Goto S.

Therapeutic effects of dual dopaminergic modulation with L-DOPA and  
chlorpromazine in patients with idiopathic cervical dystonia. *Neurology Clin Pract*  
2024;14:e200254. Matsumoto S, Koizumi H, Shimazu H, Goto S.

Meige syndrome as a craniofacial type of dystonia treatable by dual dopaminergic  
modulation using L-DOPA/chlorpromazine: a case report. *J Mov Disord* 2024;17:233-  
235. Matsumoto S, Goto S.

A dual dopaminergic therapy with L-3,4-dihydroxyphenylalanine and chlorpromazine  
for the treatment of blepharospasm, a focal dystonia: Possible implications for  
striosomal D1 signaling. *Front Neurol* 2022;13;25. Matsumoto S, Koizumi H, Shimazu

H, Kaji R and Goto S.

Truncal dystonia with isolated middle cerebral artery ischemia Surg Neurol Int. 2022

Apr 15;13:155. doi: 10.25259/SNI\_173\_2022. Matsumoto S, Yamamoto Y, Fujita K,

Miyamoto R, Koizumi H, Tateishi A, Yamada N, Izumi Y

2022年-2024年 依頼講演

第11回ボツリヌス治療学会 シンポジウム3 2024年

「ジストニアの併用療法」-内服治療-

大阪脳神経外科病院 脳神経内科 松本真一

第10回ボツリヌス治療学会 シンポジウム3 2023年

顔面・頸部に対するボツリヌス療法 up date -痙性斜頸-

大阪脳神経外科病院 脳神経内科 松本真一

第9回ボツリヌス治療学会 シンポジウム5 2022年

痙性斜頸・局所性ジストニアの長期予後を考える -長期予後の影響因子とその対策-

大阪脳神経外科病院 脳神経内科 松本真一