## 学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「ギラン・バレー症候群に対するエクリズマブの安全性と有効性を評価する 前向き・多施設共同・第 II 相試験」

機関名 国立大学法人千葉大学

## 1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果 (発表題目、口頭 ・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所 (学会等名)	発表した時期	国内・外の別
なし				

## 2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文 (発表題目)	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
Effects of low frequency iltering on distal compound muscle action potential duration for diagnosis of CIDP: A Japanese-European multicenter prospective study.	Mitsuma S, Van den Bergh P, Rajabally YA, Van Parijs V, Martin-Lamb D, SonooM, Inaba A, Shimizu T, Isose S, Sato Y, Komori T, Misawa S, Kuwabara S; The Tokyo tropolitan Neuromuscular Electrodiagnosis Study Group.	Clin Neurophysiol.	2014 Dec. 27	国外
Acquired and genetic channelopathies: in vivo assessment of axonal excitability.	Kuwabara S, Misawa S.	Exp Neurol.	2015 Jan.	国外
Reconstruction magnetic resonance neurography in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy.	Shibuya K, Sugiyama A, Ito S, Misawa S, Sekiguchi Y, Mitsuma S, Iwai Y, Watanabe K, Shimada H, Kawaguchi H, Suhara T, Yokota H, Matsumoto H, Kuwabara S.	Ann Neurol.	2015 Feb.	国外

- (注1)発表者氏名は、連名による発表の場合には、筆頭者を先頭にして全員を記載すること。
- (注2)本様式は excel 形式にて作成し、甲が求める場合は別途電子データを納入すること。