

邦文総説

著者名	論文題名	雑誌名	巻	頁	出版西暦年
服部信孝	パーキンソン病の病態とその治療	日本内科学会雑誌	103	637-644	2014
服部信孝	パーキンソン病-非運動症状に対する漢方治療-：パーキンソン病の精神症状に対する新しい選択肢	漢方医学	38	93-96	2014
服部信孝	【パーキンソン病の病態と治療】総論 パーキンソン病研究の現状と未来	Medical Science Digest	40	2-3	2014
波田野琢, 服部信孝	進化するParkinson病の治療 症状とその対応 新たなステージへ Continuous dopaminergic stimulation(CDS) 実現による運動症状への対応	神経治療学会	31	162-165	2014
波田野琢, 服部信孝	【症候性 dementia】Parkinson病に伴う dementia	神経内科	80	1-8	2014
西岡健弥, 服部信孝	【パーキンソン病の病態と治療】遺伝性 パーキンソン病の臨床症状の特徴	Medical Science Digest	40	8-11	2014
村田美穂	進化するパーキンソン病診療	Prog. Med.	34	211-212	2014
村田美穂	構音障害のリハビリテーションは有効か？ 「有効」の立場から	Frontiers in Parkinson Disease	7(1)	13-16	2014
秋本千鶴, 森田光哉	変性疾患 運動ニューロン疾患筋萎縮性側索硬化症 遺伝性 ALSALS9(angiogenin:ANG).	日本臨床 別冊神経症候群 II 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】		487-490	2014
関口輝彦、叶内 匠、横田隆徳	TDP-43 proteinopathyとしてのALS：病変は不連続に広がるか	神経内科	81	644-649	2014
渡辺保裕, 中島健二	ALS1(SOD1)	神経症候群	II	473-477	

論文発表の際には、本研究事業についての謝辞を下記のように記載ください。

＜英文例＞

This work was supported by Grants-in-Aid from the Research Committee of CNS Degenerative Diseases, the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan.

＜和文例＞

この研究は、厚生労働科学研究費補助金「難治性疾患政策研究事業「神経変性疾患領域における基盤的調査研究班」（研究代表者 中島健二）の助成によっておこなわれた。

