

VI. 研究成果の刊行に関する一覧表

平成17年度 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
緒方勝也, 飛松省三	第Ⅲ章磁気刺激包 による神経生理学 的分析法. 9. 姿 勢調節との関連	眞野行生, 辻貞 俊	磁気刺激法の 基礎と応用	医歯薬出版	東京	2005	76-80
川尻真和, 飛松省三	第Ⅴ章連続磁気刺 激法による治療. 9. 仙骨部高頻度 反復磁気刺激法の 神経因性膀胱に対 する治療効果	眞野行生, 辻貞 俊	磁気刺激法の 基礎と応用	医歯薬出版	東京	2005	248-252
中島健二, 楠見公義, 涌谷陽介	痴呆を伴うパーキ ンソン病. アルツ ハイマー病, レビ ー小体型痴呆の疫 学		パーキンソン 病 - 痴呆の 問題	中外医学社	東京	2005	32-40
浦上克哉, 谷口美也子, 和田健二, 涌谷陽介, 中島健二	痴呆性疾患におけ る生物学的診断マ ーカー		パーキンソン 病 - 痴呆の 問題	中外医学社	東京	2005	32-40

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版 年
Mochizuki H, Ugawa Y, Terao Y, Sakai K..	Cortical hemoglobin concentration changes under the coil induced by single-pulse TMS in humans A simultaneous recording with near-infrared-spectroscopy.	Exp Brain Res	169	302- 310	2006

Yuasa K, Arai N, Okabe S, Tarusawa Y, Nojima T, Hanajima R, Terao Y, <u>Ugawa Y.</u>	Effects of thirty minutes mobile phone use on the human sensory cortex.	Clin Neurophysiol	117	900-905	2006
Arai N, Okabe S, Furubayashi T, Terao Y, Yuasa K, <u>Ugawa Y.</u>	Comparison between short train, monophasic and biphasic repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) of the human motor cortex	Clin Neurophysiol	116	605-613	2005
Terao Y, Furubayashi T, Okabe S, Arai N, Mochizuki H, Kobayashi S, Yumoto M, Nishikawa M, Iwata NK, <u>Ugawa Y.</u>	Interhemispheric transmission of visuomotor information for motor implementation.	Cereb Cortex	15	1025-1036	2005
Mochizuki H, <u>Ugawa Y.</u>	High-frequency oscillations in somatosensory system.	Clin EEG Neurosci	36	278-284	2005
Sakuishi K, Hanajima R, Kanazawa I, <u>Ugawa Y.</u>	Periodic Motor Cortical Excitability Changes associated with PSDs of EEG in Creutzfeldt-Jakob (CJD) disease.	Clin Neurophysiol	16	1222-1226	2005
Urushihara R, Murase N, John C Rothwell, Harada M, Hosono Y, Asanuma K, Shimazu H, Nakamura K, Chikahisa S, Kitaoka K, Sei H, Morita K, <u>Kaji R.</u>	Effect of repetitive transcranial magnetic stimulation applied over the premotor cortex on somatosensory evoked potentials and regional cerebral blood flow.	Neuroimage	In press		2006
Nomura T, Inoue Y, Miyake M, Yasui K, <u>Nakashima K.</u>	Prevalence and clinical characteristics of restless legs syndrome in Japanese patients with Parkinson's disease.	Mov Disord	21	380-384	2006

Sakuma K, Adachi Y, Fukuda H, Kai T, Nakashima K..	Triple stimulation technique in patients with spinocerebellar ataxia type 6.	Clin Neurophysiol	116	2586-2591	2005
Kai T, Asai Y, Sakuma K, Koeda T, Nakashima K.	Quantitative electroencephalogram analysis in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease.	J Neurol Sci	237	89-95	2005
Yokochi E, Okiyama R, Taniguchi M, et al.	Effect of deep brain stimulation. The basal ganglia VIII ed by Bolam JP, Ingham CA, Magill PJ.	Advin Behav Biology	in press		2005
辻貞俊	磁気刺激の治療への応用	臨床神経学	45	831-833	2005
玉川聡, 魚住武則, 辻貞俊	磁気刺激による神経疾患の診断と治療の試み	日本内科学会雑誌	94	782-787	2005
玉川聡, 魚住武則, 辻貞俊	連続磁気刺激による Parkinson 病・脊髄小脳変性症の治療の試み	神経内科	62	11-15	2005
Nodera H, Kaji R.	Clinical application of threshold tracking: (2) Hereditary demyelinating neuropathy	脳と神経	57	465-469	2005
Nodera H, Kaji R.: Nippon Rinsho.	Diagnostic criteria, disease stage, and severity in diabetic neuropathy	日本臨床		Suppl 6	2005
佐久間研司, 中島健二	片頭痛患者における体性感覚誘発高周波応答	脳 21	8(3)	359	2005
中島健二, 野村哲志, 安井建一, 北山通朗, 井上雄一, 中曾一裕	パーキンソン病の臨床—進行期の諸問題—	日本老年医学会雑誌	42(5)	529-531	2005
横地房子	不随意運動の手術: Parkinson 病	脳神経外科学大系 10 巻 定位・機能神経外科,	10	162-170	2005

VII. 班 構 成 員 名 簿

「補足運動野連続磁気刺激による大脳基底核疾患治療の開発研究班」

平成 17 年度 班員

区 分	氏 名	所 属	職 名
主任研究者	辻 貞 俊	産業医科大学神経内科学	教 授
分担研究者	宇川 義 一	東京大学医学部附属病院神経内科	講 師
	梶 龍 兒	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 感覚情報医学講座神経情報医学分野神経内科	教 授
	小森 哲 夫	東京都立神経病院神経内科	医 長
	飛松 省 三	九州大学医学研究院臨床神経生理	教 授
	中島 健 二	鳥取大学医学部脳神経内科	教 授
	中村 雄 作	近畿大学医学部堺病院神経内科	教 授
	横地 房 子	東京都立神経病院神経内科	部 長
	福留 隆 泰	国立病院機構長崎神経医療センター	医 長
事務局 事務担当	林 真理子	産業医科大学神経内科学 〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1 TEL(093)-691-7438 FAX(093)-693-9842	
	宇川 義 一 工藤 里美	東京大学医学部附属病院神経内科 〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1 TEL (03)5800-8672 FAX (03)5800-6548	講 師