研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト (参考)

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

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Goto Y, Mano T, et a I.	Pilot Study of Repetitive Transcranial Magnetic Stim ulation in Patients With C hemotherapy-Induced Periph eral Neuropathy.		73	101-107	2020
Hosomi K, Mano T.	A randomized controlled trial of 5 dail y sessions and continuous trial of 4 weekly sessions of repetitive tr anscranial magnetic stimulation for neuropathic pain.		161	351-360	2020
J ,	mediated trainability of e ye and head movements for dynamic gazing.		14		2019
Saitoh Y.	Spinal Cord Stimulation:An Update.	No Shinkei Geka.	46	535-546.	2018
	Repetitive transcranial magnetic stim ulation accuracy as a spinal cord stimulation outcome predictor in patients with neuropathic pain.		53	100-105	2018

Ikenaka K, et al.	A behavior-based drug screening system usi ng a Caenorhabditis elegan s model of motor neuron di sease.				2019
•Hideshima M, et al.	A clinicopathological study of ALS with L126S mutation in the SOD1 gene presenting with isolated inferior olivary hypertrophy.				2019
Hayashi K, Shibata M.	Factors influen Cing outcomes among patien ts with whiplash-associated disord er: A population-based stu dy in Japan.		14		2019
Adachi T, Shibata M, et al .	Japanese cross-cultural va lidation study of the Pain Stage of Change Question naire.		4	E711	2019
Yamada K, Kubota Y, et al.	Association of sleep sufficiency and duration with chronic pain prevalence: A population-based cross-sectional study.		120	71-80	2019
Fukuma R, et al.	Real-Time Neurofeed back to Modulate -Band P ower in the Subthalamic Nu cleus in Parkinson's Disea se Patients.				2018
Yanagisawa T, et al.	MEG-BMI to Control Phantom Limb Pain.	Neurol Med Chir (Toky o).	58	327-333	2018
Yamasaki HR, Miyai I, et al.	Organization of functional modularity in sitting balance response and gait performance after stroke.	(Bristol, Avon).			2019
Kokura Y, et al.	Weight gain is associated with improvement in activities of daily living in underweight rehabilitation inpatients: a nation wide survey.		73 (12)	1601-1604	2019

Fujimoto H, et al.	Fujimoto H, et al. Neurofe edback-induced facilitatio n of the supplementary mot or area affects postural s tability.	Neurophotonics.	4	045003.	2017
Yamadera M, et al.	Response to the Letter: Co nfirmation of stroke-like lesions on MRI is a prereq uisite for their histopat hological assessment.		28		2019
· Hasuike Y, et al.	Bile acid abnormality indu ced by intestinal dysbiosis might explain li pid metabolism in Parkinson's disease.	Med Hypotheses.	134	109436	2019

「厚生労働科学研究費における倫理審査及び利益相反の管理の状況に関する報告について (平成26年4月14日科発0414第5号)」の別紙に定める様式(参考)

厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 (国立保健医療科学院長)							年	月	日
				機	関名				
	師園	属研究 相	継閏.	長職	名				
	7717	円がリノい	及 大						
				氏	名				<u>ED</u>
次の職員の(元号) 年度厚生労働科学研究 ては以下のとおりです。 1.研究事業名	費の訳	間査研究	党に る	おける、	倫理	審査状況及び和	削益相原	反等の	管理につい
2 . 研究課題名									
3.研究者名 (所属部局・職名)									
(氏名・フリガナ)									
4 . 倫理審査の状況									
	該当	性の有無	#		左記	で該当がある場合	のみ記	入(1)
	有	無	Ī	審査済₹	ነ	審査した機関		Ħ	審査(2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針									
遺伝子治療等臨床研究に関する指針									
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(3)									
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針									
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)									
(1)当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべ。 部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審 その他(特記事項)					 で審査	が済んでいる場合は	は、「審査	<u> </u>	こチェックしー
(2)未審査の場合は、その理由を記載すること。(3)廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。5.厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について									
研究倫理教育の受講状況		受講		未受講					
6.利益相反の管理									
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定			無	(無の場	合はその	の理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無		有	無	(無の場	合は委託	託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無		有	無	(無の場	合はその	の理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無		有	無	(有の場	合はそ	の内容:)
(留意事項) ・該当する にチェックを入れること。	z – L								