

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 al.	Pilot Study of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in Patients With Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy.	J Clin Neurosci	73	101-107	2020
Hosomi K, Mano T.	A randomized controlled trial of 5 daily sessions and continuous trial of 4 weekly sessions of repetitive transcranial magnetic stimulation for neuropathic pain.	Pain.	161	351-360	2020
Matsugi A, et al.	Cerebellum-mediated trainability of eye and head movements for dynamic gazing.	PLoS One.	14		2019
Saitoh Y.	Spinal Cord Stimulation: An Update.	No Shinkei Geka.	46	535-546.	2018
Shimizu T, et al.	Repetitive transcranial magnetic stimulation accuracy as a spinal cord stimulation outcome predictor in patients with neuropathic pain.	J Clin Neurosci	53	100-105	2018

Ikenaka K, et al.	A behavior-based drug screening system using a <i>Caenorhabditis elegans</i> model of motor neuron disease.	Sci Rep.			2019
Hideshima M, et al.	A clinicopathological study of ALS with L126S mutation in the SOD1 gene presenting with isolated inferior olivary hypertrophy.	Neuropathology.			2019
Hayashi K, Shibata M.	Factors influencing outcomes among patients with whiplash-associated disorder: A population-based study in Japan.	PLoS One.	14		2019
Adachi T, Shibata M, et al.	Japanese cross-cultural validation study of the Pain Stage of Change Questionnaire.	Pain Rep.	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.	J Psychosom Res.	120	71-80	2019
Fukuma R, et al.	Real-Time Neurofeedback to Modulate β -Band Power in the Subthalamic Nucleus in Parkinson's Disease Patients.	eNeuro.			2018
Yanagisawa T, et al.	MEG-BMI to Control Phantom Limb Pain.	Neurol Med Chir (Tokyo).	58	327-333	2018
Yamasaki HR, Miyai I, et al.	Organization of functional modularity in sitting balance response and gait performance after stroke.	Clin Biomech (Bristol, Avon).			2019
Kokura Y, et al.	Weight gain is associated with improvement in activities of daily living in underweight rehabilitation inpatients: a nationwide survey.	Eur J Clin Nutr.	73 (12)	1601-1604	2019

Fujimoto H, et al.	Fujimoto H, et al. Neurofeedback-induced facilitation of the supplementary motor area affects postural stability.	Neurophotonics.	4	045003.	2017
Yamadera M, et al.	Response to the Letter: Confirmation of stroke-like lesions on MRI is a prerequisite for their histopathological assessment.	Neuropathology.	28		2019
• Hasuike Y, et al.	Bile acid abnormality induced by intestinal dysbiosis might explain lipid 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)

年 月 日

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)

機関名

所属研究機関長 職 名

氏 名 _____ 印

次の職員の(元号) 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 _____
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 有 無	左記で該当がある場合のみ記入(1)		
		審査済み	審査した機関	未審査(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き倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

(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	有	無 (無の場合はその理由: _____)
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。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。