

研究成果の刊行に関する一覧表

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
Shiina T, Suzuki K, Okamura M, Matsubara T, <u>Hirata K</u>	Restless legs syndrome and its variants in acute ischemic stroke	Acta Neurol Scand	139(3):	260-268	2019
Shiina T, Takashima R, Pascual-Marqui RD, Suzuki K, Watanabe Y, <u>Hirata K</u>	Evaluation of Electroencephalogram Using Exact Low-Resolution Electromagnetic Tomography During Photoc Driving Response in Patients with Migraine	Neuropsychobiology	77(4)	186-191	2019
Sasai-Sakuma T, Stefani A, Sato M, Hogl B, <u>Inoue Y.</u>	Ethnic differences in periodic limb movements during sleep in patients with restless legs syndrome-a preliminary cross-sectional study of Austrian and Japanese clinical	Sleep Biol Rhythms	16(3)	345-349	2018
Winkelmann J, Allen R P, Hogl, B, <u>Inoue Y.</u> , Oertel W, Salminen A. V, Winkelman, J. W, Trenkwalder, C, Sampaio, C.	Treatment of restless legs syndrome: Evidence-based review and implications for clinical practice (Revised 2017).	Mov Disord	33(7)	1077-1091	2018
<u>井上雄一</u>	睡眠障害のアウトカム指標	精神科	32(5)	437-443	2018
鵜殿明日香, <u>井上雄一</u>	透析患者とレストレスレッグス症候群	透析フロンティア	130	17-20	2018
古和久典, 深田育代, 中島健二	てんかんと片頭痛	神経内科	89(2)	152-158	2018

古和久典編集	必ず身につけたい頭痛診療のスキル	レジデント	11(9)		2018
Kano M, Dupont P, Aziz Q, Fukudo S.	Understanding neurogastroenterology from neuroimaging perspective: a comprehensive review of functional and structural brain imaging in functional gastrointestinal disorders.	J Neurogastroenterol Motil	24 (4)	512-527	2018
細井昌子	慢性疼痛難治例に対する段階的心身医学的治療 愛着・認知・情動・行動障害の観点からのアプローチ	心身医学	第58巻 第5号	404-410	2018
細井昌子	慢性疼痛に対する心身医学的アプローチ 「心の安全基地」を創造する段階的戦略	保健の科学	第60巻 第11号	733-737	2018
扇谷昌宏, 細井昌子, 加藤隆弘	線維筋痛症のトランスレーショナル研究 : ミクログリア過剰活性化とTNF-	日本臨牀	第76巻 第11号	1937-1942	2018
細井昌子	線維筋痛症患者の心理社会的ストレス: 日本におけるナラティブアプローチからのキーワード	日本臨牀	第76巻 第11号	1999-2006	2018
細井昌子	非器質的疼痛に対する薬物療法の実践と工夫: 心身医療の観点から	薬局	第69巻 第12号	29-32	2018
Shigetoh H, Tanaka Y, Koga M, Osumi M, Morioka S	The mediating effect of central sensitization on the relation between pain intensity and psychological factors: A cross-sectional study with mediation analysis	Pain Research and Management	2019	Article ID 3916135, 6 pages	2019