

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
豊田一則	(編集)	豊田一則	脳梗塞診療読本第3版	中外医学社	東京	2019	全 443
長谷川泰弘	一過性脳虚血発作	田川皓一 他	マスター脳卒中学	西村書店	東京	2018	229-232
長谷川泰弘	潜因性脳梗塞と塞栓源不明脳塞栓症	田川皓一 他	マスター脳卒中学	西村書店	東京	2018	233-237
石原秀行・鈴木倫保	脳卒中の遠隔医療 (Telestroke)	鈴木則宏	Annual Review 神経2018	中外医学社	東京	2018	155-158

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
Miura M, Yoshimura S, Sakai N, Yamagami H, Uchida K, Nagao Y, Morimoto T	Endovascular therapy for middle cerebral artery M2 segment occlusion: subanalyses of RESCUE-Japan Registry 2.	J Neurointerv Surg	In press		
<u>Toyoda K</u> , Yamagami H, Koga M	Consensus guides on stroke thrombolysis for anticoagulated patients from Japan: Application to other populations.	J Stroke	20	321-331	2018

Bang OY, <u>Toyoda K</u> , et al	Intracranial large artery disease of non-atherosclerotic origin: recent progress and clinical implications.	J Stroke	20	208-217	2018
<u>Toyoda K</u> , Koga M, Yamagami H, et al.	Seasonal variations in neurological severity and outcomes of ischemic stroke: five-year single-center observational study.	Stroke	82(5)	1443-1450	2018
<u>Toyoda K</u> , Koga M, Yamamoto H, et al.	Clinical outcomes depending on acute blood pressure after cerebral hemorrhage.	Ann Neurol.	85(1)	105-113	2019
Ogawa A, <u>Toyoda K</u> , Kitagawa K, et al.	Comparison of prasugrel and clopidogrel in patients with non-cardioembolic ischaemic stroke: the PRASTRO-I randomised trial.	Lancet Neurol	18	238-247	2019
<u>AkiyamaH</u> , <u>Hasegawa Y</u> .	Awareness of atrial fibrillation in Japan: A large-scale, nationwide Internet survey of	Geriatr Gerontol I	18(75):	1100-1107	2018

	50,000 Japanese adults				
Yoshie T, Ueda T, Takada T, Nogoshi S, Miyashita F, Takaishi S, Fukano T, Tokuura D, <u>Hasegawa Y.</u>	Effects of Pretreatment Cerebral Blood Volume and Time to Recanalization on Clinical Outcomes in Endovascular Thrombectomy for Acute Ischemic Stroke.	J Stroke Cerebrovasc Dis	27(7)	1802-1809	2018
Hoshino M, Shimizu T, Ogura H, Hagiwara Y, Takao N, Soga K, Usuki N, Moriya J, Nakamura H, <u>Hasegawa Y.</u>	Intraplaque Microvascular Flow Signal in Superb Microvascular Imaging and Magnetic Resonance Imaging Carotid Plaque Imaging in Patients with Atheromatous Carotid Artery Stenosis.	J Stroke Cerebrovasc Dis	27(12)	3529-3534	2018
Kashima S, Shimizu T, Akiyama H, <u>Hasegawa Y.</u>	Magnetic Resonance Imaging White Matter Hyperintensity as a Predictor of Stroke Recurrence in Patients with Embolic Stroke of	J Stroke Cerebrovasc Dis	27(12):	3613-3620	2018

	Undetermined Source.				
萩原悠太、星野俊、 栗田千尋、宮内元 樹、清水高弘、 佐々木直、 <u>長谷川 泰弘</u> 。	Superb Micro- vascular Imaging を用いた 下肢静脈超音波 検査。	Neurosonology	31(2)	42-46	2018
萩原悠太、小倉 英、清水高弘、今 井悠、長谷川潤 一、 <u>長谷川泰弘</u>	Superb microvascular imaging を用いた 経口腔頸動脈 超音波検査	Neurosonology	31(1)	13-17	2018
<u>長谷川泰弘</u>	脳卒中緊急医療 における遠隔医療 の活用。	Progress in Medicine	38(11)	1193- 1196.	2018
伊佐早健司、櫻井 謙三、秋山久尚、 <u>長谷川泰弘</u> 。	脳卒中の遠隔医 療(Telestroke)の ための教育ツール 開発。	日本遠隔医療 学会雑誌	14(2)	124-127	2018
秋山久尚、鹿島 悟、 <u>長谷川泰弘</u> 。	一般市民を対象と した非侵襲的長時 間連続転送テレメ トリー式心電送信 機 Duranta®を用 いた心房細動検 出の有用性	日本遠隔医療 学会雑誌	14(2)	143-146.	2018
石原秀行、鈴木倫 保	telemedicine と telestroke	分子脳血管病	17(1)	52-56	2018
石原秀行、鈴木倫 保	救急システム整備 と遠隔医療	医学と薬学	74(12)	1543- 1548	2018
Suehiro E, Suzuki M.	Pitfalls in the Treatment of Geriatric Traumatic Brain Injury].	No Shinkei Geka.	46(12)	1127- 1135.	2018

Kiyuna F, Sato N, Matsuo R, Kamouchi M, Hata J, Wakisaka Y, Kuroda J, Ago T, Kitazono T; for the Fukuoka Stroke Registry Investigators.	Association of Embolic Sources with Cause-Specific Functional Outcomes Among Adults with Cryptogenic Stroke.	JAMA Network Open	1(5)	e182953	2018
Shono Y, Sugimori H, Matsuo R, Fukushima Y, Wakisaka Y, Kuroda J, Ago T, Kamouchi M, Kitazono T; Fukuoka Stroke Registry Investigators.	Safety of antithrombotic therapy for patients with acute ischemic stroke harboring unruptured intracranial aneurysm.	Int J Stroke	13	734-742	2018
Ago T, Matsuo R, Hata J, Wakisaka Y, Kuroda J, Kitazono T, Kamouchi M; Fukuoka Stroke Registry Investigators.	Insulin resistance and clinical outcomes after acute ischemic stroke.	Neurology	90	e1470-e1477	2018