①学会発表(国際)

①学会 No.	÷発表(国際) 演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	Finishing strategy using the "Lasso technique"	Taketo Hatano		14th Asian - Australasian Federation of International Therapeutic Neuroradiology	2020/10/5	Seoul Korea
2	In vivo aneurysm pressure transition for several hours after placement of a pipeline embolization device	Hideo Chihara	Akira Ishii, Takuya Kikuchi, Hiroyuki Ikeda, Daisuke Arai, Susumu Miyamoto	15th WFITN Congress	2019/10/21-10/24	Naples Italy
3	Effect of choice of treatment modality on the incidence of shunt-dependent hydrocephalus after aneurysmal subaracnoid hemorrhage	Masomi Koyanagi	Hitoshi Fukuda, Masaaki Saiki, Yoshihito Tsuki, Toshinari Kawasaki, Yoshihiko Ioroi, Ryu Fukumitsu, Ryota Ishibashi, Masashi Oda, Osamu Narumi, Masaki Chin, Sen Yamagata, Susumu Miyamoto	15th WFITN Congress	2019/10/21-10/24	Naple's Italy
4	Small aneurysm size is a predisposing factor for intraprocedural rupture during coil embolization of unruptured intracranial aneurysms	Keitarou Yamagami	Takeo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Ejji Higashi, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata	International Stroke Conference 2019	2019/2/6-2/10	Honolulu Hawaii
5	The difference between the nerve function outcome in symptomatic cerebral aneurysm by the selection of treatment	Hideo Chihara	Taketo Hatano, Nobutake Sadamasa, Yasutoshi Kai, Makoto Saka, Mitsusige Ando, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	The 14th Young-Honam and Kyushu Nurosurgical Joint Meeting	2016/11/11-11/12	Fukuoka Japan
6	Association between pre-stroke warfarinization and successful recanalization with mechanical thrombectomy	Keisuke Tokunaga	Taketo Hatano, Nobutake Sadamasa, Yasutoshi Kai, Mitsushige Ando,Makoto Saka, Hideo Chihara, Wataru Takita, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	The 14th Young-Honam and Kyushu Nurosurgical Joint Meeting	2016/11/11-11/12	Fukuoka Japan
7	Nerve function differs according to selection of treatment for symptomatic cerebral aneurysms	Hideo Chihara		Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 28th Annual Symposium	2016/10/29-11/2	Washington DC USA
8	Association between pre-stroke warfarinization and successful recanalization with mechanical thrombectomy	Keisuke Tokunaga		Transcatheter Cardiovascular Therapeutics 28th Annual Symposium	2016/10/29-11/2	Washington DC USA
9	A novel prediction score for good clinical outcome after iv-rtPA or intra-arterial therapy in acute ischemic stroke	Hidehisa Nishi		CNS ANNUAL MEETING 2015	2015/9/25-10/1	New Orleans USA
10	Takotsubo cardiomyopathy in subarachnoid hemorrhage: A risk factor for cerebral infarction after symptomatic vasospasm	Nobutake Sadamasa		CNS ANNUAL MEETING 2015	2015/9/25-10/1	New Orleans USA
11	Protocol changes aiming to reduce door-to- needle time in intravenous t-PA therapy	Shoji Matsumoto		TTST2014 The XII Thromolysis, Thrombectomy and Acute Stroke Treatment	2014/10/18-10/20	Heidelberg/ Mannheim Germany
12	Clinical results of carotid artery revascularization as carotid artery stenting for first-line treatment: single center experience in Japan	Ichiro Nakahara	Haruka Miyata, Tsuyoshi Ohta, Shoji Matsumoto, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Masato Saka, Takuya Okada, Hidehisa Nishi, Kazutaka Sonoda, Junpei Koge, Sadayoshi Watanabe, Izumi Nagata	XXth Symposium Neuroradiologicum	2014/9/7-9/12	Istanbul Turkey
13	Short-term and Mid-term Results of Carotid Artery Revascularization as Carotid Artery Stenting for First-line Treatment: Single Center Experience in Japan	Haruka Miyata	Ichiro Nakahara, Shoji Matsumoto, Tsuyoshi Ohta, Yutaka Fukushima, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe	International Stroke Conference 2014	2014/2/12-2/14	San Diego USA
14	Transvenous embolization of scalp arteriovenous fistulae with the Onyx	Hidehisa Nishi		East Asian Conference of Neurointervention 2013	2013/6/6-6/8	Kobe Japan
15	Preoperative Endovascular Treatment for cerebral AVM:/Complex Stenting for Cerebral Aneurysms	Ichiro Nakahara		WFNS Workshop and Educational Course	2013/1/24-1/28	Jakarta Indonesia
16	Carotid Artery Stenting for High-Risk Cases of Cerebral Hyperperfusion Syndrome: CAS Under General Anesthesia vs. Staged CAS	Tetsuya Hashimoto		Asia Pacific Stroke Conference (APSC)2012	2012/9/10-9/12	Tokyo
17	Predictors of Futile Recanalization of Acute Cerebral Major Vessel Occlusion Treated with Endovascular Treatment	Yujirou Tanaka		Asia Pacific Stroke Conference (APSC)2012	2012/9/10-9/12	Tokyo
18	Multimodality management of cerebral arteriovenous malformation: the role of endovascular treatment	Masanori Gomi	Ichiro Nakahara, Tsuyoshi Ohta, Yutaka Fukushima, Takeshi Uwatoko, Yoshikiyo Urabe, Ryota Ishibashi, Tetsuya Hashimoto, Yujirou Tanaka, Haruka Miyata, Sadayoshi Watanabe	the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya
19	Stent-assisted coil emborization in acutely ruptured dissecting aneurysms::initial experience in 4 patients.	Ryota Ishibashi	Ichiro Nakahara, Yoshihiko Watanabe, Yutaka Fukushima, Yoshikiyo Urabe, Masanori Gomi, Yoshiki Sanbongi, Tetsuya Hashimoto, Yujirou Tanaka, Haruka Miyata	the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya
20	Acute revascularization of internal carotid artery occlusion:Strategy of endovascular treatment based on propagation of thrombus and predisposing stenosis	Yujirou Tanaka	Ichiro Nakahara, Yoshihiko Watanabe, Yutaka Fukushima, Yoshikiyo Urabe, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Yoshiki Sanbongi, Tetsuya Hashimoto, Haruka Miyata	the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya
21	Feasibility and efficacy of the Y-configured,dual stent-assisted coil embolization for wide-neck basilar tip aneurysms	Yoshiki Sanbongi	Ichiro Nakahara, Yoshikiyo Urabe, Yoshihiko Watanabe, Yutaka Fukushima, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Tetsuya Hashimoto, Yujirou Tanaka, Haruka Miyata	the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya

22	Transvenous coil embolization of orbital varix	Keiichi Tsuji	Ichiro Nakahara, Yoshihiko Watanabe, Yutaka Fukushima, Yoshikiyo Urabe, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Yoshiki Sanbongi, Tetsuya Hashimoto, Yujirou Tanaka	the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya
7.3	Carotid artery stenting for high-risk cases of cerebral hyperperfusion syndrome	Tetsuya Hashimoto		the 10 <sup>th</sup> Meeting of AAFITN	2012/6/13-6/15	Nagoya

②学会発表(国内)

②学会 No.	発表(国内) 演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	コロナ疑似症として対応した症例に対する血栓回収	小倉健紀		第37回NPO法人 日本脳神経内治療学会	2021/11/25-11/27	福岡市
	療法の時間経過と成績 未破裂脳動脈瘤に対するステント支援下コイル			学術集会 第37回NPO法人		Web開催 福岡市
2	塞栓術後の抗血小板剤減量と遅発性合併症の 検討	小倉健紀		日本脳神経内治療学会 学術集会	2021/11/25-11/27	+ Web開催
3	Pipeline TM shield 一我々の選択と治療の実際一	波多野武人		第37回NPO法人 日本脳神経内治療学会 学術集会	2021/11/25-11/27	福岡市 + Web開催
4	i⊢ED COILの実力 ~ from start to finish ~	波多野武人		第37回NPO法人 日本脳神経内治療学会 学術集会	2021/11/25-11/27	福岡市 + Web開催
5	短期間で増大する解離性椎骨動脈瘤に対し、 フローダイバーターステントを留置して治癒しえた 一例	小倉健紀	波多野武人,北村泰佑,宫田武,阿河祐二,梅村武部,友寄龍太, 阪本宏樹,辻本吉孝,若林拓也,中澤祐介,中島弘淳,永田泉	第138回日本脳神経外科学会 九州支部会	2021/6/12	Web開催
6	CAS用の遠位塞栓防止デバイスを用いた 経カテーテル大動脈弁植え込み術中の脳塞栓症の 予防	小倉健紀		第8回日本心血管脳卒中学会 学術集会	2021/4/17	大阪市 + Web開催
7	急性大動脈解離に合併した脳梗塞に対する 脳血管内治療の挑戦	阿河祐二		第8回日本心血管脳卒中学会 学術集会	2021/4/17	大阪市 + Web開催
8	心血管病ハイボリュームセンターにおける特色ある 脳血管内治療の2例	北村泰佑	波多野武人, 千原英夫, 宮田武, 小倉健記, 宮田武, 阿河祐二, 阪本宏樹, 友寄龍太, 辻本吉孝, 中澤祐介	第10回九州脳血管内治療 勉強会	2020/12/12	福岡市
9	出血高リスク患者においてWATCHMAN(左心耳閉鎖 システム)導入後にステント支援下コイル塞栓術を 行った一例	中澤祐介	波多野武人, 千原英夫, 阿河祐二, 北村泰佑, 阪本宏樹, 友寄龍太, 辻本吉孝, 福永真人, 小倉健記, 永田泉	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
10	当院の急性期血栓回収後の過還流と発症要因の 検討	友寄龍太	千原英夫, 中澤祐介, 辻本吉孝, 阪本宏樹, 北村泰佑, 阿河裕二, 小倉健記, 波多野武人	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
11	当施設での鎖骨下動脈狭窄に対する血管内治療の 成績と検討	阪本宏樹	波多野武人, 千原英夫, 阿河祐二, 北村泰佑, 友寄龍太, 辻本吉孝, 中澤祐介, 小倉健紀, 永田泉	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
12	血栓回収療法における閉塞部位別の吸引カテーテル ル の選択とoutcome	北村泰佑	波多野武人, 千原英夫, 阿河祐二, 阪本宏樹, 友寄龍太, 小倉健紀, 辻本吉孝, 中澤祐介	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
13	症候性内頚動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対する staged coil embolizationの有効性	阿河祐二	波多野武人, 千原英夫, 北村泰佑, 阪本宏樹, 友寄龍太, 小倉健記, 辻本吉孝, 永田泉	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
14	閉塞血管の部位とDoor to Pucture Timeを遅らせる 要因の検討	小倉健紀	波多野武人, 千原英夫, 北村泰佑, 友寄龍太, 阪本宏樹, 辻本吉孝, 中澤祐介, 阿河祐二, 永田泉	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
15	非造影4D-MRA(4D-TRANCE)を用いた硬膜動静脈 瘻病態診断	千原英夫	波多野武人, 小倉健紀, 北村泰佑, 阪本宏樹, 友寄龍太, 阿河祐二, 辻本吉孝, 永田泉	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
16	小倉記念病院におけるD2R短縮の取り組み -血栓回収療法実施医が努力すべきポイントは?-	千原英夫		第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
17	G3 miniを用いた"Lasso Technique" 破裂脳動脈瘤コイル塞栓術での"私のこだわり"	波多野武人		第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
18	Expertが選ぶP2R短縮に繋がるDevice選択 ME1-1	千原英夫		第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
19	破裂動脈瘤コイル塞栓術での私のこだわり "Role of G3 Brothers" Tips & tricks for ruptured cases	波多野武人	長谷川仁、壽美田一貴、泉孝嗣、キッティポン スィーワッタナクン	第36回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2020/11/19-11/21	京都市 + Web開催
20	血行力学的負荷に起因するPICA communicating artery ruptured aneurysmの治療症例	松川 爽	千原英夫, 鎌田貴彦, 桶谷英司, 阪本宏樹, 山田大輔, 坂井翔建, 北村泰佑, 近藤大祐, 小倉健紀, 小柳正臣, 波多野武人	日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催
21	PICAが関与する破裂椎骨動脈解離性動脈瘤に対し ステント併用コイル塞栓術での治療経験	辻本吉孝	千原英夫, 北村泰佑, 阿河祐二, 友寄龍太, 阪本宏樹, 近藤大祐, 小倉健紀, 波多野武人	日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催
22	硬膜動静脈瘻における非造影4D-MRAの有用性	千原英夫	波多野武人, 小倉健紀, 北村泰佑, 阪本宏樹, 友寄龍太, 阿河祐二, 辻本吉孝, 永田泉	日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催
23	症候性内頚動脈後交通動脈分岐部動脈瘤に対する staged coil embolizationの有用性	阿河祐二	波多野武人, 千原英夫, 北村泰佑, 阪本宏樹, 友寄龍太, 小倉健紀, 辻本吉孝, 永田泉	日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催
24	MRI撮影を第一選択とした体制構築により得られた Door to Puncture timeの短縮効果	小倉健紀	波多野武人,小柳正臣, 阿河祐二,近藤大祐,北村泰佑, 友寄龍太,阪本宏樹,辻本吉孝, 千原英夫,永田泉	日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催
25	脳動脈瘤に対するhybrid手術戦略	波多野武人		日本脳神経外科学会 第79回学術総会	2020/10/15-10/17	岡山市 + Web開催

26	狭窄の進行を認める外傷性前大動脈解離に対して 外科的治療を行った1例	長堀 貴	过本吉孝, 中澤祐介, 友寄龍太, 阪本宏樹, 北村泰佑, 阿河祐二, 小倉健紀, 千原英夫, 波多野武人	第136回日本脳神経外科学会 九州支部会	2020/9/19	Web開催
27	塞栓源不明脳塞栓症患者に対する植込み型心電図 記録計の有用性と適応患者選択における課題	北村泰佑	波多野武人, 千原英夫, 阿河祐二, 阪本宏樹, 友寄龍太, 小倉健紀, 辻本吉孝, 中澤祐介	第8回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
28	心血管脳卒中学会ポスターセッション	北村泰佑	藤本健司, 高津宏樹, 山田拓見	第7回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
29	破裂椎骨解離性動脈瘤に対する血管内治療の検討	松川 爽	干原英夫, 桶谷英司, 阪本宏樹, 山田大輔, 坂井翔建, 北村泰佑, 近藤大祐, 小倉健記, 小柳正臣, 波多野武人	第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
30	当施設での鎖骨下動脈狭窄に対する血管内治療の 成績と検討	阪本宏樹	波多野武人,小柳正臣,松川爽, 小倉健記,近藤大祐,北村泰佑, 坂井翔建,千原英夫爽, 桶谷英司,永田泉	第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
31	急性期脳卒中に対しMRIを第一選択とした院内体制 の構築と血栓回収療法開始までの時間の評価	小倉健紀	波多野武人, 小柳正臣, 松川爽, 近藤大祐, 北村泰佑, 坂井翔建, 山田大輔, 阪本宏樹, 千原英夫, 桶谷英司, 永田泉	第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
32	頚動脈ステント留置術のエビデンス	小柳正臣		第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
33	治療困難な脳動脈瘤に対するhybrid手術	波多野武人	永田泉、石井晓, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健彪, 山田大輔, 松川爽, 近藤大祐, 坂井翔建, 北村泰佑, 桶谷英司	第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
34	脳血管障害の手術における直達手術の重要性 血管内治療隆盛期の今、求められる顕微鏡手術	波多野武人		第45回日本脳卒中学会 学術集会	2020/8/23-9/24	Web開催
35	磁裂脳動脈瘤コイル塞栓術のスタンダードと"私のこだわり"もつとタイトに!"Lasso Technique"を用いたフィニッシング戦略	波多野武人		第40回日本脳神経外科 コングレス総会	2020/8/9-8/12	金沢市
36	内頚動脈海綿静脈洞部大型動脈瘤に対し外視鏡を 用いた内頚動脈直接穿刺によりPipeline留置した 一例	長堀 貴	北村泰佑, 千原英夫, 小倉健記, 阿河祐二, 友寄龍太, 阪本宏樹, 辻本吉孝, 中澤祐介, 波多野武人	第32回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2020/8/8	Web開催
37	破裂椎骨解離性動脈瘤に対する血管内治療の検討	松川 爽	千原英夫, 桶谷英司, 阪本宏樹, 山田大輔, 坂井翔建, 北村泰佑, 近藤大祐, 小倉健記, 小柳正臣, 波多野武人	第31回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2020/1/11	福岡市
38	脳卒中, 脳出血、くも膜下出血、重症化や 合併症を防ぎ患者・家族の"いつもの生活"を 取り戻すために	波多野武人	永田 泉, 平田雅彦	やさしくわかる脳卒中	Page1-271	2019/2
39	急性大動脈解離弓部大動脈置換術後、腕頭動脈及び 頚動脈解離による狭窄に逆行性ステント留置術を 施行した症例	鈴木啓太	小柳正臣, 桶谷英司, 阪本宏樹, 北村泰祐, 坂井翔建, 近藤大祐, 小倉健紀, 千原英夫, 波多野武人	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
40	急性期血栓回収療法における当院でのcombined techniqueとstent retriever単独時代の比較	北村泰祐	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 近藤大祐, 坂井翔建, 山田大輔, 松川爽, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
41	破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後長期フォロー アップ患者に対する再治療の成績	小柳正臣	波多野武人,千原英夫,小倉健紀, 鈴木啓太,近藤大祐,北村泰祐, 鎌田貴彦,坂井翔建,山田大輔, 阪本宏樹,桶谷英司	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
42	血栓回収療法例における左房径と閉塞血管・ 再開通率との関連性	坂井翔建	波多野武人,小柳正臣,千原英夫,小倉健紀,鈴木啓太,近藤大祐,鎌田貴彦,北村泰祐,阪本宏樹,桶谷英司,永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
43	当施設での症候性頭蓋内動脈狭窄症例に対する 経皮的血管形成術(balloon PTA)の治療成績と検討	阪本宏樹	波多野武人,小柳正臣,千原英夫,小倉健紀,近藤大祐,坂井翔建, 北村泰祐,山田大輔,松川爽, 桶谷英司,永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
44	Triple balloon protectionとFlow reverseを併用した 頸動脈ステント留置術の治療成績	近藤大祐	波多野武人,小柳正臣,千原英夫,小倉健紀,坂井翔建,北村泰祐,山田大輔,阪本宏樹,松川爽,桶谷英司,永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
45	内頚動脈解離に対しての血管内治療の検討	近藤大祐	波多野武人,小柳正臣,千原英夫, 小倉健紀,坂井翔建,北村泰祐, 山田大輔,阪本宏樹,松川爽, 桶谷英司,永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
46	院内発症症例に対する血栓回収療法の予後規定 因子の検討	小倉健紀		第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
47	脳神経症状で発症した硬膜動静脈瘻に対する選択 的 経静脈的塞栓術の機能予後	千原英夫	波多野武人,小柳正臣,小倉健紀, 鈴木啓太,近藤大祐,鎌田貴彦, 坂井翔建,北村泰祐,阪本宏樹, 桶谷英司,永田泉	第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
48	TS sinus packing中のコイル塊が移動して confluence が閉塞しかけた硬膜動静脈への起死回生の リカバリーショット	千原英夫		第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
49	GALAXY G3 Brothers ステージ別戦略:ランダム ループコインの効果的な使い方	波多野武人		第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市
50	i-ED coilの実力と脳動脈瘤治療における私の	波多野武人		第35回日本脳神経血管内	2019/11/21-11/23	福岡市
51	こだわり 1mmコイル径、1.5mmコイル径を選択した	波多野武人		治療学会学術総会 第35回日本脳神経血管内	2019/11/21-11/23	福岡市
52	コンパートメント低減の為の一手 脳動脈瘤治療における、私のこだわり	波多野武人		治療学会学術総会 第35回日本脳神経血管内	2019/11/21-11/23	福岡市
53	大形硬膜内内頚動脈(C2)瘤に対するPipeline留置術の初期及び中期成績	波多野武人	小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 山田大輔, 近藤大祐, 松川爽, 坂井翔建, 北村泰祐, 阪本宏樹, 桶谷至司, 石井晚, 永田泉	治療学会学術総会 第35回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2019/11/21-11/23	福岡市

	急性大動脈解離弓部大動脈置換術後、腕頭動脈及					
54	高性大動脈解離与部入動脈直接術後、腕與動脈及び 致動脈解離による狭窄に逆行性ステント留置術を 施行した症例	鈴木啓太	小柳正臣, 桶谷英司, 阪本宏樹, 北村泰祐, 坂井翔建, 近藤大祐, 小倉健紀, 千原英夫, 波多野武人	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
55	Carotid blowout syndrome に対し血管内治療で救命 し 得た4症例	北村泰佑	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
56	遺残三叉神経動脈瘤に対してステント併用コイル塞栓術を 施行した二例	坂井翔建	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 鎌田貴彦, 北村泰祐, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
57	高齢者における CAS と CEA の治療成績比較検討	近藤大祐	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 北村泰祐, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
58	硬膜動静脈瘻に対する選択的経静脈的塞栓術の 脳神経機能予後	千原英夫	波多野武人, 小柳正臣, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 北村泰祐, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
59	破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の長期成績の 検討	小柳正臣	波多野武人, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 北村泰祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 山田大輔, 阪本宏樹, 桶谷英司	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
60	当施設での症候性頭蓋内動脈狭窄症例に対する 経皮的血管形成術 (balloon PTA)の治療成績と検討	阪本宏樹	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健紀, 近藤大祐, 坂井翔建, 北村泰祐, 山田大輔, 松川爽, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
61	脳卒中診療をめぐる環境変化への対応 - 院内体制の整備と循環器科との連携 -	波多野武人		日本脳神経外科学会 第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
62	治療困難な脳動脈瘤に対するhybrid手術	波多野武人	鎌田貴彦, 小柳正臣, 安藤充重, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 北村泰祐, 坂井翔建, 阪本宏樹, 桶谷英司, 永田泉	日本脳神経外科学会第78回学術総会	2019/10/9-10/12	大阪市
63	脳神経外科領域においてexoscopeを用いた3例の 手技経験	桶谷英司	波多野武人,小柳正臣,千原英夫, 小倉健記,鈴木啓太,近藤大祐, 坂井翔建,北村泰祐,山田大輔, 阪本宏樹,永田泉	第133回日本脳神経外科 九州支部会	2019/10/5	佐賀市
64	ランダムループを活かした効果的塞栓の極意	波多野武人		日本脳神経血管内治療学会 中国地方会	2019/9/7	広島市
65	Effect of choice of treatment modality on the incidence of secondary normal pressure hydrocephalus after aneurysmal subarachnoid hemorrhage	小柳正臣	福田仁,齊木雅章,辻芳仁, 川崎敏生,五百蔵義彦,福光龍, 石橋良太,織田雅,鳴海治, 沈正樹,山形専,宮本享	East Asian Conference of Neurointervention 2019/ 脳血管内治療ブラッシュアップ セミナー2019	2019/7/11-7/13	神戸市
66	小児の中大動脈瘤に対するhigh-flow bypass+ trapping術後に動脈瘤の再発を認め、コイル塞栓術 を施行した1例	桶谷英司	波多野武人,小柳正臣,千原英夫, 小倉健紀,鈴木啓太,近藤大祐, 鎌田貴彦,坂井翔建,北村泰祐, 阪本宏樹,永田泉	第132回日本脳神経外科 学会九州支部会	2019/6/29	那覇市
67	経力テーテル大動脈弁植え込み時の脳梗塞 予防目的でのprotectionの経験	鈴木啓太	桶谷英司, 阪本宏樹, 山田大輔, 北村泰祐, 坂井翔建, 近藤大祐, 小倉健紀, 千原英夫, 小柳正臣, 波多野武人	第30回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2019/6/29	福岡市
68	急性大動脈解離に対する弓部人工血管置換術後 頚動脈解離残存例に対する、逆行性頚動脈ステント 留置術	千原英夫		第6回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2019/6/28-6/29	東京都
69	内頚動脈解離の治療検討	近藤大祐		第6回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2019/6/28-6/29	東京都
70	舌下神経麻痺を伴う頚部内頚動脈解離に対して coverd stentを用いた緊急頚動脈ステント留置術を 施行した1例	阪本宏樹	波多野武人, 小柳正臣, 千原英夫, 小倉健記, 鈴木啓太, 近藤大祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 北村泰祐, 桶谷英司, 永田泉	第6回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2019/6/28-6/29	東京都
71	血栓回収療法施行例における腎機能障害の関連性	坂井翔建	波多野武人,安藤充重,千原英夫, 小倉健紀,鈴木啓太,山上敬太郎, 近藤大祐,鎌田貴彦,東英司, 阪本宏樹,永田泉	第6回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2019/6/28-6/29	東京都
72	急性期虚血性脳卒中に対する血栓回収術	波多野武人	千原英夫, 阪本宏樹, 鎌田貴彦, 東英司, 坂井翔建, 近藤大祐, 鈴木啓太, 小倉健紀, 安藤充重, 永田泉	第48回日本IVR学会総会	2019/5/30-6/1	福岡市
73	GALAXY G3 シリーズの有用性 血管内治療における デバイスと技術のバランス	波多野武人		第28回脳神経外科手術と 機器学会 (CNTT)	2019/4/12-4/13	岡山市
74	心臓血管疾患入院中に発症の虚血性脳卒中症例 に対する急性期治療の検討と今後の課題	小倉健紀		第44回日本脳卒中学会 学術集会	2019/3/21-3/24	横浜市
75	椎骨動脈解離の経時的画像変化の検討	近藤大祐		第44回日本脳卒中学会	2019/3/21-3/24	横浜市
76	急性主幹動脈閉塞を伴った軽症脳梗塞患者における る 治療瀬検討	阪本宏樹		第44回日本脳卒中学会学術集会	2019/3/21-3/24	横浜市
77	類動脈プラーク内潰瘍形成の形態学的分類と症例 化 リスクについての検討	山上敬太朗	波多野武人,安藤充重, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 東英司, 阪本宏樹, 永田泉	第44回日本脳卒中学会 学術集会	2019/3/21-3/24	横浜市
78	くも膜下出血後二次性水頭症の発生頻度における 治療法選択の効果 多施設後ろ向き研究の結果 から	波多野武人	千原英夫, 阪本宏樹, 鎌田貴彦, 東英司, 坂井翔建, 近藤大祐, 鈴木啓太, 小倉健紀, 安藤充重, 永田泉	第44回日本脳卒中学会 学術集会	2019/3/21-3/24	横浜市
79	大型内頚動脈瘤に対するPipeline留置術における adverse eventsの検討	波多野武人	安藤充重, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 山上敬太朗, 鎌田貴彦, 近藤大祐, 東英司, 坂井翔建, 阪本宏樹, 石井暁, 永田泉	第44回日本脳卒中学会 学術集会	2019/3/21-3/24	横浜市

80	上錐体静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する流出静脈 遮断術に際し、術中血管撮影でシャントの閉塞の 確認が可能であった一例	小倉健紀	波多野武人,安藤充重,千原英夫,鈴木啓太,山上敬太郎,近藤大祐,鎌田貴彦,東英司,坂井翔建,	第225回日本神経学会 九州地方会 第131回日本脳神経外科	2019/3/16	福岡市
81	静注血栓溶解療(rt-PA)療法 適正治療指針	波多野武人	版本宏樹, 永田泉	学会九州支部会 FKFC	2019/1/26	岡山市
82	- 第三版改訂の概要- 遠位塞栓を伴う症候性内頚動脈海綿静脈洞部 大型動脈瘤に対してProximal protection施行下で Flow diverting stent留置術を施行した一例	山上敬太郎	波多野武人,安藤充重,千原英夫,小倉健紀,鈴木啓太,近藤大祐, 鎌田貴彦,坂井翔建,東英司,	第29回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2019/1/12	福岡市
83	Trousseau症候群患者に対する緊急血行再建術の 意義	阪本宏樹	阪本宏樹, 永田泉	第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
84	当施設での軽症例(NIHSS6点未満)に対する血行 再建術の治療成績	阪本宏樹		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
85	当院におけるtandem occlusionに対する緊急血行 再建10例の検討	坂井翔建		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
86	高齢患者における血栓回収療法の有効性	近藤大祐		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
87	血行再建術を行ったlow ASPECTS症例の特徴と 予後の検討	坂井翔建		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
88	発症6時間以降の急性期血行再建術の成績と予後 規程因子について	鎌田貴彦		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
89	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療後の脳微小 出血の変化	東 英司		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
90	急性期血栓回収療法におけるlearning curve	千原英夫		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
91	心臓血管疾患入院中に発症の虚血性脳卒中に対する急性期血栓回収療法の検討と今後の課題	小倉健紀		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
92	未破裂脳動脈瘤に対する塞栓術における Intraprocedural ruptureに関わる因子についての 検討	山上敬太郎		第34回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2018/11/22-11/24	仙台市
93	Aneurysm Flow を用いた未破裂脳動脈瘤に対する ステント留置前後の血流動態評価	鈴木啓太		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
94	ステント支援下コイル塞栓術後再発に対するステント種類の 関与	東 英司		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
95	短期間に複数回の急性血行再建術を要した4症例 の 検討	坂井翔建		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
96	急性期血栓回収療法の成績と更なる成績向上の ための課題	千原英夫		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
97	ヒト多能性幹細胞を用いた3次元脊髄組織の誘導	小倉健紀		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
98	頚動脈狭窄病変の症候化に関わる因子についての 検討	山上敬太郎		日本脳神経外科学会 第77回学術総会	2018/10/10-10/12	仙台市
99	CAS後の難治性症候性再狭窄に対し外科的治療を要した2例	山上敬太郎		第28回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2018/9/29	福岡市
100	症候性能底動脈先端部部分血栓化動脈瘤に対して 直達・血管内治療の複合手術で治療を行った1例	千原英夫	波多野武人,安藤充重,小倉健紀,鈴木啓太,山上敬太郎,近藤大祐,鎌田貴彦,東英司,坂井翔建,阪本宏樹,永田泉	第130回日本脳神経外科 学会九州支部会	2018/9/8	熊本市
101	バイパス術と血管内治療を併用した未破裂解離性 椎骨動脈瘤の術後に急性硬膜外血腫を来した一例	鎌田貴彦	波多野武人, 阪本宏樹, 東英司, 坂井翔建, 近藤大祐, 山上敬太郎, 小倉健紀, 千原英夫, 安藤充重, 永田泉	第129回日本脳神経外科 学会九州支部会	2018/6/16	宮崎市
102	大動脈弓近傍の動脈狭窄病変に対するステント 留置術について	鎌田貴彦		第5回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2018/6/15-6/16	東京都
103	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療における周術 期 虚血性合併症の検討	東 英司		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
104	当院における未破裂近位部内頚動脈瘤の治療成績	鎌田貴彦		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
105	未破裂脳動脈瘤に対するパイパス手術とコイル塞 栓術 の併用治療	鎌田貴彦		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
106	動脈硬化性閉塞性脳血管障害に対する頭蓋内外 バイパス術後の過灌流症候群	千原英夫		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
107	弓部大動脈全置換術後に左総頚動脈解離・左脳動脈 脈 瘤を指摘された症例に対して血管内治療を試みた1 例	橋川拓郎		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
108	茎状突起過長症に伴い頚部内頚動脈解離を呈した 2例	東 英司		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市

109	もやもや病に合併した破裂微小動脈瘤に対する 瘤内コイル塞栓術	安藤充重		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
110	難治性慢性硬膜下血腫に対する中硬膜動脈塞栓術 治療	山元真也		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
111	急性期血行再建術を施行された超急性期脳梗塞患者 における発症前CHADS2スコアと退院時転帰の関連	德永敬介		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
112	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療における術後 MRI拡散強調画像高信号域の関連因子	德永敬介		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
113	血管障害の直達手術における経動脈的ICG撮影の 有用性	舟越勇介		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
114	大動脈弓近傍の動脈狭窄病変に対するstent留置 術 のapproach法	舟越勇介		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
115	頭蓋内椎骨脳底動脈狭窄に対する血管内治療 -周術期合併症および術後再狭窄関連因子の検討	波多野武人		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
116	当院におけるTACTICSの使用経験について: 27症例のまとめ	橋川拓郎		STROKE2018 第43回日本脳卒中学会 学術集会 第47回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第34回スパズム・シンポジウム	2018/3/15-3/18	福岡市
117	アプローチ困難例における総頚動脈直接穿刺の 有用性	舟越勇介	波多野武人,安藤充重,千原英夫, 瀧田亘,徳永敬介,橋川拓郎, 鎌田貴彦,東英司,永田泉	第221回日本神経学会 第128回日本脳神経外科 学会 九州地方会	2018/3/10	福岡市
118	Pipeline留置に対する総頚動脈直接穿刺の有用性	舟越勇介		第27回日本脳神経血管内 治療学会九州地方会	2018/1/13	福岡市
119	未破裂脳動脈瘤に対しバイパス手術とコイル塞栓術 を組み合わせて治療を行った3 例	鎌田貴彦		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
120	下咽頭進行癌に対する再建術後の右総頚動脈瘤 破裂に対して血管内治療(internal trapping)にて 救命しえた2 例	橋川拓郎		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
121	頸動脈ステント留置術後過灌流症候群の予測因子 としての経頭蓋局所酸素飽和度測定の有用性に ついての検討	瀧田 亘		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
122	硬膜動静脈瘻の選択的経静脈的塞栓術における 3.4Fr 中間カテーテルの有用性の検討	安藤充重		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
123	海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する頚静脈的 塞栓術の変遷 - sinus packing とtarget embolizationの比較-	千原英夫		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
124	巨大頚部動脈瘤に対するcovered stent の使用経験	舟越勇介		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
125	当院における未破裂脳動脈瘤に対するステント  支援下コイル塞栓術の治療成績	東 英司		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
126	急性期血行再建術を施行された脳梗塞患者におけ	徳永敬介		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
127	脳動脈瘤塞栓術における合併症と血小板凝集能検	波多野武人		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
128	症候性頭蓋内主幹動脈狭窄に対するステント留置 術	波多野武人		第33回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2017/11/23-11/25	東京都
129	圏 当院における TACTICS の使用経験について 3症例のまとめ: IC top 以遠のコイル塞栓用カテーテルの intermediate catheter として	橋川拓郎		第26回日本脳神経血管内 治療学会 九州地方会	2017/9/2	福岡市
130	STA血流量による STA-MCA bypass における 過灌流症候群の評価	東 英司		第36回日本脳神経超音波 学会総会	2017/6/23-6/24	高松市
131	心原性脳塞栓症発症前の warfarinization と 急性期血行再建術による有効再開通	德永敬介		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
132	特発性中大脳動脈閉塞症と診断した自験例10例に ついての検討	安藤充重		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市

		T			1	1
133	当院における頸動脈ステント留置後再狭窄・ 再治療症例の検討	瀧田 亘		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
134	前脈絡叢動脈分岐部未破裂脳動脈瘤に対する コイル塞栓術の治療戦略	甲斐康稔		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
135	Pipeline Flex を用いた脳動脈瘤治療による脳神経 予後	千原英夫		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
136	〈も膜下出血の予後予測因子としての血清 Glucose / K ratio の有用性	波多野武人		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
137	前頭蓋底硬膜動静脈瘻の治療:直達手術と 血管内治療との比較	定政信猛		STROKE2017 第42回日本脳卒中学会総会 第46回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第33回スパズム・シンポジウム	2017/3/16-3/19	大阪市
138	顔面静脈経由に Distal Access Catheterを海綿静脈 胴洞内へ留置し、治療した海綿静脈洞部硬膜動静脈 瘻 の1例	千原英夫	波多野武人, 定政信猛, 甲斐康稔, 坂真人, 安藤充重, 瀧田亘, 徳永敬介, 永田泉	第217回日本神経学会 九州地方会 第125回日本脳神経外科 学会九州支部会	2017/3/11	福岡市
139	インドシアニングリーンによる術中蛍光撮影が有効で あった前頭蓋底硬膜動静脈瘻軟膜動静脈瘻合併の 一例	定政信猛		第17回日本術中画像情報 学会	2017/3/2	鹿児島市
140	椎骨脳底動脈窓形成部未破裂脳動脈瘤に対してステントアシストコイルを行った3 症例	坂 真人		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
141	当院における頸動脈ステント留置後再狭窄・ 再治療症例の検討	瀧田 亘		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
142	内頚動脈傍前床突起部動脈瘤に対する治療適応と その方法	定政信猛		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
143	頚部放射線照射後に発症した頚部内頚動脈解離に対して頚動脈ステント留置術を施行した1例	鎌田貴彦		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
144	発生部位別にみたtentorial dural AVF の治療と 成績の検討 前脈絡叢動脈分岐部未破裂脳動脈瘤に対する	安藤充重		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
145	町が耐取りがいる。 コイル塞栓術およびクリッピング術の手術成績の比較	甲斐康稔		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
146	脳梗塞発症前のwarfarinization と急性期血行再建 術 による有効再開通の関連	徳永敬介		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
147	血管内手術手技による症候性大型脳動脈瘤の 神経機能予後の違い	千原英夫		第32回NPO法人日本脳神経 血管内治療学会学術総会	2016/11/24-11/26	神戸市
148	頚部放射線照射後に発症した頚部内頚動脈解離に 対して頚動脈ステント留置術を施行した1例	鎌田 貴彦,	甲斐康稔, 德永敬介, 瀧田亘, 千原英夫, 安藤充重, 坂真人, 定政信猛, 波多野武人, 永田泉	第124回日本脳神経外科 学会九州支部会	2016/10/22	大分市
149	慢性硬膜下血腫再発に関わる因子 -特に洗浄液に関連して-	定政信猛		日本脳神経外科学会 第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
150	前脈絡叢動脈分岐部未破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の手術成績	甲斐康稔		日本脳神経外科学会第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
151	症候性大型脳動脈瘤に対する血管内治療 ~手技選択による神経予後の違い~	千原英夫		日本脳神経外科学会第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
152	AVM 摘出術における3D multimodal fusion image の 有用性の検討 椎骨脳底動脈接合部の窓形成に生じた未破裂	安藤充重		日本脳神経外科学会 第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
153	脳動脈瘤に対しステント併用コイル塞栓術を 施行した3 例	坂 真人		日本脳神経外科学会 第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
154	急性期再開通療法におけるstent retriever と ADAPTの比較 それぞれの初期導入以降のlearning curve の違い	西 秀久		日本脳神経外科学会 第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
155	脳梗塞発症前のwarfarinization と急性期血行 再建術による有効再開通の関連	德永敬介		日本脳神経外科学会 第75回学術総会	2016/9/29-10/1	福岡市
156	当院における前脈絡叢動脈未破裂脳動脈瘤に 対するコイル塞栓術の治療成績について	甲斐康稔		第35回The Mt. Fuji Work shop on CVD	2016/8/27	東京都
157	内頚動脈傍前床突起部動脈瘤に対する optimal treatment	定政信猛		第35回The Mt. Fuji Work shop on CVD	2016/8/27	東京都
158	頚動脈ステント留置術の治療成績の検証: プラーク評価 / 過灌流リスク評価を踏まえた tailored CASの治療成績はCEAに匹敵する	中原 一郎	宮田悠,太田剛史,松本省二, 永田泉,小田淳平,我那覇司, 長谷部朗子,鈴木健也,渡邉定克, 定藤章代,早川基治,大場茂生, 安達一英,廣瀬雄一	第22回日本血管内治療 学会総会	2016/7/29-7/30	東京都
159	院内発症の急性期脳主幹動脈閉塞例に対する 急性期血行再建術の治療成績	高下純平		第3回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2016/6/17-6/18	東京都
160	NOAC内服患者における頭蓋内出血	定政信猛		第3回日本心血管脳卒中学会学術集会	2016/6/17-6/18	東京都
161	後方循環の血行再建術における治療前DWIの 予後への影響の検討	園田和隆		第3回日本心血管脳卒中学会学術集会	2016/6/17-6/18	東京都
162	stentretrieverとADAPTの治療成績の比較 ~propensityscorematchingを用いた検討~	西 秀久	定政信猛, 徳永敬介, 瀧田亘,	第3回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2016/6/17-6/18	東京都
163	Onyxを使用したTAEで根治できたtentrial dural AVFの2例	安藤 充重,	定以信猛, 偲水敏介, 瀧田旦, 千原英夫, 坂真人, 甲斐康稔, 波多野武人, 永田泉	第123回日本脳神経外科学会九州支部会	2016/6/11	久留米市
164	本邦の現状と目指すべき未来	石井 暁		第36回日本脳神経外科 コングレス総会	2016/5/20-5/22	大阪市

$\overline{}$	T		T	_		1
165	ステント併用脳動脈瘤塞栓術後3年経過の間に 再治療を要した3症例の検討	坂 真人		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
166	近位脳主幹動脈閉塞における側副血行と 頭部MRI 画像所見の検討	高下純平		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
167	最重症くも膜下出血患者に対する、コイル塞栓術を 中心とした外科治療の検討	甲斐康稔		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
168	術前DWI 陽性の部位局在が有効再開通治療後の 予後に及ぼす影響の検討	園田和隆		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
169	ステント& コイルによる大型脳動脈瘤の治療	石井 暁		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
170	ますます進歩する脳動脈瘤の脳血管内治療	石井 暁		STROKE2016 第41回日本脳卒中学会総会 第45回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第32回スパズム・シンポジウム	2016/4/14-4/16	札幌市
171	解剖と開頭術の歴史	永田 泉		第25回脳神経外科手術と 機器学会	2016/3/25-3/26	新潟市
172	未破裂中大脳動脈瘤に対するクリッピング術	石橋良太		第7回京都脳神経外科マイクロサージェリー道場	2016/3/12	京都市
173	敗血症を背景として発症した、総頚動脈free-floating thrombus に対するCEA の一例	甲斐康稔	石井晓, 定政信猛, 石橋良太, 安藤充重, 坂真人, 西秀久, 岡田卓也, 瀧田亘, 園田和隆, 高下純平, 井上勝美, 永田泉	第213回日本神経学会 九州地方会 第122回日本脳神経外科 学会九州支部会	2016/3/12	福岡市
174	睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に 対する緊急血行再建術の治療成績の検討	岡田卓也		第31回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2015/11/19-11/21	岡山市
175	Trousseau 症候群による脳梗塞に対する急性期血管内治療の検討	瀧田 亘		第31回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2015/11/19-11/21	岡山市
176	□ 目内/A 振び快部 早期再開通のための試み; 穿刺から再開通までの 時間の短縮	園田和隆		第31回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2015/11/19-11/21	岡山市
177	ステント併用脳動脈瘤塞栓術後3年経過の間に	坂 真人		第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
178	再治療を要した3 症例の検討 頭蓋頚椎移行部動静脈瘻における血管構築の検討	石橋良太		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
179	t-PA 静注療法の早期開始のためのICT	松本省二		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
180	支援システム(Task Calc.Stroke)〈タスカル〉の開発 急性血行再建術において血栓直接吸引(ADAPT) と ステント型回収デバイスそれぞれを第一選択とした	西 秀久		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内 治療学会学術総会	2015/11/19-11/21	岡山市
181	場合での治療成績の違い 全身麻酔管理を基本とした過灌流症候群予防の	宮田 悠		第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
	治療成績 脳動脈瘤コイル塞栓術におけるfirst coil の回収率	定政信猛		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
183	当院における最大径10mm 以上の動脈瘤に対する	甲斐康稔		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
	コイル塞栓術の治療成績 CEA・CAS ごとに周術期成績および長期成績から			治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内		
184	得られるsurrogate marker 急性期脳主幹動脈閉塞における側副血行と	宮田 悠		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
185	頭部MRI 画像所見の関連	高下純平		治療学会学術総会 第31回日本脳神経血管内	2015/11/19-11/21	岡山市
186	Flow diverter - 新たな時代の到来-	石井 暁		治療学会学術総会	2015/11/19-11/21	岡山市
187	血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤 の 直達手術	定政信猛	石井晓、松本省二、石橋良太, 安藤充重、坂真人、岡田卓也, 瀧田亘、宮田悠、西秀久, 園田和隆,高下純平、永田泉	第121回日本脳神経外科学会 九州支部会	2015/10/31	佐賀市
188	脳神経麻痺を呈した巨大非血栓化未破裂脳動脈瘤 の コイル塞栓術2例の治療成績	坂 真人	中原一郎石井暁松本省二, 定政信猛甲斐康稔石橋良太, 安藤充重,岡田卓也,西秀久, 宮田悠,瀧田亘,園田和隆, 高下純平,永田 泉	第121回日本脳神経外科学会 九州支部会	2015/10/31	佐賀市
188	Ø	坂 真人松本省二	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,		2015/10/31	佐賀市富山市
	の コイル塞栓術2例の治療成績 t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した		定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝		
189	の コイル塞栓術2例の治療成績 t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した 支援システム(Task Calc.Stroke) 〈タスカル〉の開発 血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤	松本省二	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳神経外科学会	2015/10/30-10/31	富山市
189	のコイル塞栓術2例の治療成績  t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した支援システム(Task Calc.Stroke) < タスカル> の開発 血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤 手術の役割  重症<も膜下出血患者に対する外科治療についての 考察  頚動脈血行再建の周術期および長期の成績から	松本省二定政信猛	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会	2015/10/30-10/31 2015/10/14-10/16	富山市札幌市
189 190 191	のコイル塞栓術2例の治療成績  t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した支援システム(Task Calc.Stroke) <タスカル> の開発 血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤 手術の役割 重症<も膜下出血患者に対する外科治療についての 考察  頚動脈血行再建の周術期および長期の成績から 得られるsurrogate marker 急性血行再建術におけるstent retrieverとADAPT	松本省二 定政信猛 甲斐康稔	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会	2015/10/30-10/31 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16	富山市札幌市札幌市
189 190 191 192	のコイル塞栓術2例の治療成績  t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した 支援ジステム(Task Calc.Stroke) 〈タスカル〉の開発 血管内治療前gh-volume centerにおける脳動脈瘤 手術の役割 重症〈も膜下出血患者に対する外科治療についての 考察 頚動脈血行再建の周術期および長期の成績から 得られるsurrogate marker 急性血行再建術におけるstent retrieverとADAPT それぞれを基軸とした治療戦略の比較検討 脳神経麻痺を呈した巨大未破裂動脈瘤のコイル	松本省二 定政信猛 甲斐康稔 宮田 悠	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会	2015/10/30-10/31 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16	富山市 札幌市 札幌市
189 190 191 192 193	のコイル塞栓術2例の治療成績  t-PA静注療法の早期開始のためのICTを利用した 支援システム(Task Calc.Stroke) <タスカル> の開発 血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤 手術の役割 重症<も膜下出血患者に対する外科治療についての 考察  頚動脈血行再建の周術期および長期の成績から 得られるsurrogate marker 急性血行再建術におけるstent retrieverとADAPT それぞれを基軸とした治療戦略の比較検討	松本省二定政信猛甲斐康稔宫田 悠西 秀久	定政信猛,甲斐康稔,石橋良太,安藤充重,岡田卓也,西秀久,宮田悠,瀧田亘,園田和隆,	九州支部会 第27回日本脳循環代謝 学会総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 日本脳神経外科学会 第74回学術総会	2015/10/30-10/31 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16 2015/10/14-10/16	富山市 札幌市 札幌市 札幌市

	急性期脳梗塞治療はここまで進歩している			日本脳神経外科学会		
197	~世界の常識~ tPA静注療法の早期開始を目指した脳梗寒急性	石井 暁		第74回学術総会	2015/10/14-10/16	札幌市
198	プロトコルと支援デバイスの開発	松本省二		日本脳神経外科学会 第74回学術総会	2015/10/14-10/16	札幌市
199	脳神経領域における、抗血小板療法をめぐる 最近の話題	松本省二		日本脳神経外科学会 第74回学術総会	2015/10/14-10/16	札幌市
200	Puncture to Recanalization time短縮のための施策とその検討	園田和隆		第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD	2015/8/29	神戸市
201	急性近位内頚動脈閉塞例における閉塞機序と 側副血行路の関係	高下純平		第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD	2015/8/29	神戸市
202	睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に 対する緊急血行再建術の治療成績の検討	岡田卓也		第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD	2015/8/29	神戸市
203	N 9	西 秀久		第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD	2015/8/29	神戸市
204	脳梗塞急性期治療を早期開始するためのプロトコル	松本省二		第34回The Mt.Fuji	2015/8/29	神戸市
	及び支援システムの研究・開発・実証	IN. I. II	松本省二,定政信猛,石橋良太,	Workshop on CVD	2010/0/20	117 112
205	未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療の最先端: ステント支援コイル塞栓術5年間を経た現状	中原一郎	五味正憲, 坂真人, 岡田卓也, 宮田悠, 西秀久, 園田和隆, 高下純平, 渡邉定克, 永田泉	第21回日本血管内治療 学会総会	2015/7/24-7/25	名古屋市
206	頭蓋頚椎移行部の血管奇形に対する血管内治療 t-PA 静注療法の早期開始を目指した	五味正憲		第30回日本脊髓外科学会	2015/6/25-6/26	札幌市
207	急性期脳梗塞治療プロコルと支援デバイスの開発: Door to Needle Time 30 分以内を目指して	松本省二		第29回日本神経救急学会 学術集会	2015/6/19-6/20	秋田市
208	tPA静注療法の早期開始を目指した脳梗塞急性 プロトコルと支援デバイスの開発: Door to Needle Time 30分は可能か	松本省二		第2回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2015/6/12-6/13	徳島市
209	ワルファリン内服中に発症した脳出血に対する プロトロンビン複合体の有効性と有害事象	渡邉定克		第2回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2015/6/12-6/13	徳島市
210	心原性脳塞栓症に対する急性再開通治療: 抗凝固療法が与える影響の検討	園田和隆		第2回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2015/6/12-6/13	徳島市
211	頚動脈血行再建に影響を及ぼす背景因子に ついての検討	宮田 悠		第2回日本心血管脳卒中 学会学術集会	2015/6/12-6/13	徳島市
212	心原性塞栓症による内頚動脈閉塞に対する ADAPTの有効性	高下純平		第2回日本心血管脳卒中学会学術集会	2015/6/12-6/13	徳島市
213	ADAPTの有効性 たこつぼ型心筋症を呈したくも膜下出血	定政信猛		第2回日本心血管脳卒中	2015/6/12-6/13	徳島市
214	心血管危険因子の若年性脳梗塞発症に及ぼす	岡田卓也		学会学術集会 第2回日本心血管脳卒中	2015/6/12-6/13	徳島市
	影響について 	西 秀久		学会学術集会 第2回日本心血管脳卒中	2015/6/12-6/13	徳島市
	忌性期時開連療法における新たなア後ア測入コア Patent MCA type の急性内頚動脈閉塞症の			学会学術集会 第56回日本神経学会		
216	治療成績:側副血行路と予後の関連 急性再開通治療における転帰の改善:	高下純平		学術大会 第56回日本神経学会	2015/5/20-5/23	新潟市
217	修正可能な予後因子の検討 超音波診断による過灌流症候群の余地:	園田和隆	中原一郎, 山崎澄江, 定政信猛,	学術大会	2015/5/20-5/23	新潟市
218	CAS術前TCCFIはSPECTにおける 脳循環予備能低下を予測できる可能性がある	松本省二	中原一郎, 山崎澄江, 定政信猛, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 岡田卓也, 園田和隆, 永田泉	第34回日本脳神経 超音波学会総会	2015/6/4-6/6	京都市
219	ヘパリン起因性血小板減少症はヘパリン曝露暦や 先行イベント(感染、手術等)なしに発症し得る	岡田卓也		第37回日本血栓止血学会 学術集会	2015/5/21-5/23	甲府市
220	脳卒中専門医から見た頭頚部超音波検査	松本省二		The 32nd Live Demonstration in KOKURA	2015/5/15-5/16	小倉北区
221	tPA スクランプル体制における救急看護師の役割と その現状	園田拓也		STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
222	心血管危険因子が若年性脳梗塞発症に及ぼす影 響	岡田卓也	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,宮田悠,西秀久,永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
223	破裂前交通動脈瘤に対するコイル塞栓術の有用性	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,松本省二, 石橋良太,五味正憲,坂真人, 岡田卓也,宮田悠,西秀久	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
224	急性期脳梗塞に対するt-PA 静注療法における 簡易型血液凝固分析装置の有用性	松本省二	中原一郎,太田剛史,石橋良太, 五味正憲,坂真人,岡田卓也, 西秀久,宮田悠,永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
225	頚動脈ステント留置術後の過灌流症候群を予測する ための術前脳血流SPECTの解釈	松本省二		STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
226	脳神経麻痺を呈した傍鞍部巨大未破裂非血栓化 脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績	坂 真人	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,岡田卓也,宮田悠,西秀久,永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
227	脳動静脈奇形に対する治療方法の選択	石井洋介	中原一郎,若林伸一,須山嘉雄, 相原寛,梶川博	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
228	自然歴と自施設治療成績の比較による未破裂 脳動脈瘤に対する脳血管内治療の適応	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,坂真人,岡田卓也,宮田遥,西秀久,永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市

1			T	1	T	1
229	急性期脳梗塞に対する t-PA 静注療法における 簡易型血液凝固分析装置の有用性	松本省二	中原一郎, 西秀久, 太田剛史, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 宮田悠, 岡田卓也, 永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
230	Door-to-needle time 短縮を目的とした t-PA プロトコールの変更	松本省二	中原一郎, 西秀久, 太田剛史, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 宮田悠, 岡田卓也, 永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
231	急性期再開通療法における新たな予後予測スコア	西 秀久	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,岡田卓也,宮田悠,園田和隆	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
232	脳梗塞急性期におけるarterial spin labeling の有用性 性 一脳血管造影所見との比較検討ー	諸藤陽一	永田泉, 立石洋平, 森川実, 堀江信貴, 出雲剛, 林健太郎	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
233	内頚動脈狭窄が原因の脳梗塞で外科的血行再建 術を施行した症例の検討	濱邊順平	永田泉, 立石洋平, 諸藤陽一, 堀江信貴, 出雲剛, 林健太郎, 松尾孝之, 辻野彰	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
234	コイル塞栓術後再発脳動脈瘤に対するクリッピング 術 における有窓クリップの有用性	出雲 剛	永田泉, 諸藤陽一, 日宇健, 堀江信貴, 立石洋平, 林健太郎, 辻野彰, 松尾孝之	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
235	破裂前交通脳動脈瘤治療法選択の近年の動向 一長崎SAH 研究会data base における5年間361例 の 後方視的検討—	日宇 健	永田泉, 堤圭介, 福田雄高, 出雲剛, 林健太郎, 笠伸年, 上之郷 眞木雄, 馬場啓至, 松尾孝之	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
236	全身性エリテマトーデス: 脳動脈瘤発生の危険因子	定政信猛	沈正樹, 山形専, 中原一郎, 永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
237	解離性椎骨動脈瘤に対するステント併用コイル 塞栓術の意義	石橋良太	中原一郎, 太田剛史, 松本省二, 五味正憲, 坂真人, 宮田悠, 西秀久, 渡邉定克, 永田泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
238	破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後に再破裂ではなく 血腫が増大した症例の検討	諸藤陽一	永田泉, 山口将, 福田修志, 堀江信貴, 出雲剛, 林健太郎, 松尾孝之	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
239	頚動脈ステント留置術後の再狭窄に関与する要因	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,岡田卓也,西秀久,園田和隆	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
240	後方循環系主幹動脈閉塞症におけるFLAIR での distal hyperintense vessel signの意義	西 秀久	中原一郎, 太田剛史, 松本省二, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 岡田卓也, 宮田悠, 園田和隆	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
241	頚動脈ステント後の過灌流現象のSPECT と脳血管 撮影所見に基づく予測	太田剛史	中原一郎, 松本省二, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 岡田卓也, 宮田悠, 西秀久, 渡邉定克	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
242	未破裂paraclinoid aneurysm に対する当院での 治療方針	出雲 剛	永田泉,諸藤陽一,日宇健, 堀江信貴,立石洋平,林健太郎, 辻野彰,松尾孝之	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
243	急性近位内頚動脈閉塞例におけるflow reversal system を用いた急性血行再建術の有効性	高下純平	中原一郎,松本省二,太田剛史,石橋良太,五味正憲,坂真人,岡田卓也,宮田悠,永田 泉	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
244	急性期脳梗塞に対する再開通療法後の出血性変化 の 増悪因子	園田和隆	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,宮田悠,西秀久,高下純平	STROKE2015 第40回日本脳卒中学会総会 第44回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第31回スパズム・シンポジウム	2015/3/26-3/29	広島市
245	症候性動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対する 冠動脈ステントを用いたステント留置術の 短・長期成績の検討	岡田卓也		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
246	Door-to-needle time短縮を目指したrt-PA静注 プロコールの変更	松本省二		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
247	プロマールの変更 プロテインC欠乏症を背景に動脈原性脳塞栓症を 来した一例	渡邉定克		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
248	来した一例 急性近位内頚動脈閉塞例における閉塞機序と 側副血行路の関係	高下純平		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
249	高位頚部内頚動脈解離で発症した茎状突起過長症	宮田 悠		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
250	一例 脳動静脈奇形に対する血管内治療併用による治療	五味正憲		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市

251	全身性エリテマトーテ、ス患者における頭部MRA所見: 脳動脈瘤を中心に	定政信猛		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
252	ステン・併用脳動脈瘤閉塞術後3年次経過の造影 MRA での検討	坂 真人		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
253	急性期脳梗塞に対する血行再建術後出血の	園田和隆		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
254	憎悪因子の検討 脳血管障害の外科治療と3D-multifusion imaging	中原一郎		第44回日本神経放射線学会	2015/3/6-3/7	名古屋市
	parkinsonismを呈した上矢状静脈洞部硬膜動静脈 瘻の 一例	西 秀久	中原一郎,松本省二,定政信猛。 石橋良太,五味正憲,坂真人, 岡田卓也,宮田悠,園田和隆, 渡邉定克,高下純平	第119回日本脳神経外科学会 九州支部会	2015/1/31	福岡市
256	頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する血管内治療: Ethylene vinyl alcohol copolymer (ONYX)による 経動脈的塞栓術	中原一郎		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
257	頚動脈ステント留置後の過灌流発症高危険群の 脳血管撮影に基づく予測因子	太田剛史		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
258	症候性動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄に対する 冠動脈ステントを用いたステント留置術の 短・長期成績の検討	岡田卓也		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
259	中大脳動脈閉塞に対する急性期血行再建術の 手技選択: 新世代急性期血行再建術における susceptibility vessel sign の意義	高下純平		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
260	ステント併用脳動脈瘤塞栓術後3年次経過の 造影MRA での検討	坂 真人		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
261	九州大学神経内教室内での新入局者における 脳卒中診療の志向変化	松本省二		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
262	急性期血行再建術におけるADAPT, stent retriever 導入後の治療成績の変化	西 秀久		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
263	脳動静脈奇形治療における液体塞栓物質の使い分け Onyx or NBCA	五味正憲		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
264	Effect of protocol refinement in acute revascularization therapy to reduce door-to-needle and door-to-puncture time	松本省二		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
265	Carotid artery stenting under general anesthesia for high-risk group of hyperperfusion syndrome	宮田 悠		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
266	Human resources development in concert with neurosurgeons, stroke neurologists and neuroradiologists	石橋良太		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
267	急性期再開通治療プロトコール改変が来院~ 治療開始時間短縮にもたらす効果	松本省二		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学病総会	2014/12/4-12/6	横浜市
268	過灌流高危険群に対するCAS: 全身麻酔管理を基本とした治療方針の意義	宮田 悠		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
269	脳血管内治療を中心とした脳神経外科, 内科, 神経 放射線科の協調: 包括的脳卒中センターにおける人 材育成	石橋良太		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
270	急性再開通治療における転帰の改善: 修正可能な 予後因子の検討	園田和隆		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
271	硬膜動静脈瘻に対する三次元融合画像を用いた手 術支援	石橋 良太		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
272	頭蓋内椎骨脳底動脈狭窄症に対する血管内治療成 績の検討	渡邉 定克		第30回 NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2014/12/4-12/6	横浜市
273	破裂前交通動脈瘤の治療:治療手段と転帰の検討	渡邉定克		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
274	合併症回避に基づく頚動脈血行再建の治療方針 とその成績	宮田 悠		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
275	大型・巨大脳動脈瘤に対するMaze法を用いた コイル塞栓術の治療成績	太田剛史		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
276	未破裂脳動静脈奇形の治療戦略 複合的治療の意 義	五味正憲		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
277	脳血管内治療における出血性合併症と血小板 反応性の関係: clopidogrelの過度の抑制は出血 リスクを上昇させる	西 秀久		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
278	手元操作から見る血管内治療: ステント支援脳動脈瘤コイル塞栓術におけるtip & pitfalls	中原一郎		日本脳神経外科学会第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
279	硬膜動静脈瘻に対する三次元融合画像を用いた 手術支援	石橋良太		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
280	最重症型くも膜下出血(WFNS Gr.V)における 当院での血管内治療症例の検討	坂 真人		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
281	診療所勤務脳神経外科専門医のキャリアパス支援	永田 泉		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
282	頚動脈狭窄症の基本手術手技 CAS	中原一郎		日本脳神経外科学会 第73回学術総会	2014/10/9-10/11	東京都
283	急性期脳梗塞に対するrt-PA 静脈内投与療法 プロトコール改訂によるDoor-to-needle time 短縮効果	松本省二		第28回日本神経救急学会 学術集会	2014/7/11-7/12	熱海市
284	破裂脳動静脈奇形に対し緊急塞栓術直後 nidus摘出術を行った一例	渡邉定克	太田剛史, 中原一郎, 松本省二, 石橋良太, 五味正憲, 坂真人, 岡田卓也, 宮田悠, 西秀久, 園田和隆, 高下純平, 永田 泉	第117回日本脳神経外科 学会九州支部会	2014/6/28	宮崎市

285	治療に難渋した癒着性〈も膜炎後、 脊髄空洞症の一例	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,坂真人,岡田卓也, 宮田悠,西秀久,園田和隆 高下純平,渡邉定克,永田泉	第117回日本脳神経外科 学会九州支部会	2014/6/28	宮崎市
286	Maze法を用いた未破裂非血栓化大型脳動脈瘤の コイル塞栓術	太田剛史	中原一郎、松本省二、石橋良太, 五味正憲、坂真人, 岡田卓也, 西秀久, 宮田悠, 園田和雄, 高下純平, 渡邉定克, 永田泉	第20回日本血管内治療 学会総会	2014/6/20-6/21	和歌山市
287	大型・巨大血栓化脳動脈瘤に対するステント併用 コイル塞栓術の中期成績	石橋良太	中原一郎,太田剛史,松本省二,五味正憲,坂真人,岡田卓也,西秀久,宮田悠,園田和隆,高下純平,渡邉定克,永田泉	第20回日本血管内治療 学会総会	2014/6/20-6/21	和歌山市
288	Staged Carotid Artery stentingの期間中に 過灌流現象を呈した1例	松本省二	中原一郎,太田剛史,石橋良太, 五味正憲,坂真人,岡田卓也, 宮田悠,西秀久,園田和隆, 高下純平,永田泉	第20回日本血管内治療 学会総会	2014/6/20-6/21	和歌山市
289	腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下棘突起 縦割後方除圧術の治療成績	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二, 石橋良太,宮田悠,西秀久, 渡邉定克	第29回日本脊髄外科学会	2014/6/12-6/13	東京都
290	急性期脳主幹動脈閉塞症における入院後症状 進行とDiffusion-Perfusion mismatchの相関に 関する定量的検討	西 秀久	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,宮田悠,渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
291	心原性脳塞栓症急性期における新規経口抗凝固薬 の役割	中原一郎	太田剛史,松本省二,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,西秀久, 渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
292	未破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル 塞栓術の中期成績 -2年後フォローアップ脳血管撮影の意義 -	石橋良太	中原一郎,太田剛史,松本省二, 五味正憲,宮田悠,西秀久, 渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
293	無症候性頚動脈狭窄への介入 一外科治療成績の検討から	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,西秀久,渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
294	FLAIR-ASPECTは急性脳梗塞の脳血管内治療の 適応判断に使用できるか?	松本省二	中原一郎,太田剛史,石橋良太, 五味正憲,西秀久,宮田悠, 渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
295	JR-NET報告と我が国の脳血管内治療の登録研究 一頭蓋外動脈狭窄	菊池隆幸	中原一郎, 石井晓, 宮本享, 坂井信幸	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
296	大型・巨大脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の 再発予防 いかにして高い塞栓率を達成するか	太田剛史	中原一郎,松本省二,石橋良太, 五味正憲,西秀久,宮田悠, 渡邉定克,	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
297	自然歴データと施設成績を比較することによる 脳動脈瘤手術適応決定 – 決断分析の利用	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,宮田悠,西秀久,渡邉定克	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
298	くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する血管内 治療の導入の成果	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,宮田悠,西秀久	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
299	脳底動脈先端部瘤に対するYステント留置後の血管リモデリング 一CFDを用いた流体力学的検討一	入江惠子	中原一郎, 益田康平, 松田龍哉, 小嶋真弘, 池田誠一, 酒井康彦, 根來眞, 廣瀬雄一	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
300	我々の地域で開催しているISLSコースの現状と課題	山田丈弘	石橋良太, 今井啓輔, 徳田直輝, 冨井康宏, 水野敏樹, 中川正法	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市
301	脳主幹動脈血行再建術における頭蓋内ステント 留置術の有用性-12症例の検討-	須山嘉雄	中原一郎, 若林伸一, 石井洋介, 今村栄次, 梶川博	STROKE2014 第39回日本脳卒中学会総会 第43回日本脳卒中の外科 学会学術集会 第30回スパズム・シンポ ジウム	2014/3/13-3/15	大阪市

			中原一郎, 太田剛史, 松本省二,			
302	頚動脈内膜剥離術後の過灌流症候群回避のため 段階的血行再建を行った一例	宮田 悠	石橋良太, 五味正憲, 西秀久, 渡邉定克	第116回日本脳神経外科 学会九州支部会	2014/2/1	長崎市
303	腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下腰椎棘突起 縦割後方除圧術の短期治療成績	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,宮田悠,西秀久,渡邉定克	第116回日本脳神経外科 学会九州支部会	2014/2/1	長崎市
304	大型脳動脈瘤に対して高容積コイルと標準コイル のためのダブルカテーテルとステントアシスト テクニックを用いたコイル塞栓術	太田剛史	中原一郎,福島浩,占部善清, 松本省二,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
305	未破裂傍前床突起部内頚動脈瘤の治療は血管内 手術が第一選択になり得る	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太,宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
306	脳動静脈奇形治療における血管内治療の多様な 役割	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太,宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
307	個人の価値判断を組み込んだ脳動脈瘤手術適応 一決断分析の利用ー	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太,宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
308	頚動脈ステント留置術後の長期成績からみた 頚動脈狭窄症治療の要点	宮田悠	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太, 五味正憲,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
309	未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術前のクロピドグレルの 効果と術後脳虚血との関連	松本省二	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、石橋良太、五味正憲、 宮田悠、西秀久、渡邉定克、 広畑優、吉良潤一	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
310	脳血管内治療における穿刺部合併症	西秀久	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
311	解離性椎骨動脈瘤に対するステント併用コイル 塞栓術の意義	石橋良太	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,五味正憲,宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
312	大・巨大血栓化脳動脈瘤に対する新世代の 血管内治療は根治治療となりうるか	福島浩	中原一郎,太田剛史,松本省二, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,西秀久,渡邉定克	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
313	くも膜下出血後の脳血管學縮に対する血管内 治療成績の検討	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,松本省二,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,西秀久	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
314	Onyx塞栓術とガンマナイフ治療により完全塞栓 した深部AVMの1症例	大田元	中原一郎, 宮田史朗, 笠新逸, 生嶋一朗, 米永和真, 横上聖貴, 竹島秀雄	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
315	前方循環系閉塞に対しMERCIリトリーバーを 使用した症例	今村栄次	中原一郎,須山嘉雄,石井洋介, 若林伸一,片岡敏,梶川博	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
316	急性期脳主幹動脈閉塞に対する当院における Merciリトリーバーの治療成績	須山嘉雄	中原一郎, 今村栄次, 若林伸一, 石井洋介, 梶川博	第29回NPO法人 日本脳神経血管内治療 学会学術総会	2013/11/21-11/23	新潟市
317	SAH後の新たな管理・治療:スパズム治療における 血管内治療導入の成果	中原一郎	太田剛史,松本省二,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,西秀久,波邉定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
318	脳動静脈奇形の治療戦略: 血管内治療の多様な 役割	五味正憲	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太,宮田悠,西秀久,波邊定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
319	治療困難な脳動脈瘤の治療戦略解離性椎骨 動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の意義	石橋良太	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,五味正憲, 宮田悠,西秀久,波邉定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
320	CAS first時代の頚動脈狭窄症の外科治療	宮田悠	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太, 五味正憲,西秀久,渡邉定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
321	術中経頭蓋電気刺激による運動誘発電位 モニタリングの有用性および偽陰性症例の検討	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,西秀久	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
322	脳主幹動脈閉塞に対する急性期血行再建術の 予後予測因子: Clinical-Diffusion mismatch、 MRA-Diffusion mismatchは急性期血行再建術 の予後を予測できるか?	西秀久	中原一郎, 太田剛史, 松本省二,福島浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 宮田悠, 渡邉定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
323	大型・巨大脳動脈瘤に対する外科治療ステント アシストテクニックと高容積コイルを駆使した 血管内治療	太田剛史	中原一郎, 福島浩, 占部善清, 松本省二, 石橋良太, 五味正憲, 宮田悠, 西秀久, 渡邉定克	日本脳神経外科学会 第72回学術総会	2013/10/16-10/18	横浜市
324	プロテインC欠乏症を背景に動脈原性脳塞栓症を 来した一例	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,福島浩,松本省二,石橋良太,五味正憲,宮田悠,西秀久	第115回日本脳神経外科 学会九州支部会	2013/9/28	鹿児島市
	頭蓋頚椎移行部硬膜動静脈瘻による くも膜下出血に対し術前融合画像を用いて 治療計画を行った一例	石橋良太	中原一郎, 西秀久, 太田剛史, 松本省二, 福島浩, 五味正憲, 宮田悠, 渡邉定克	第115回日本脳神経外科 学会九州支部会	2013/9/28	鹿児島市
326	SpiderFXの初期治療成績 ~FilterWire EZとの比較~	宮田 悠	中原一郎, 太田剛史, 福島浩, 松本省二, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 西秀久, 渡邉定克	第19回日本血管内治療 学会総会	2013/7/19-7/20	青森市
327	脳動脈瘤コイル塞栓術前のクロピドグレルの効果と 術後新規脳虚血性病変との関連	松本省二	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,西秀久,渡邉定克, Gulibahaer Ainiding,広畑優, 山田猛,吉良潤一	第19回日本血管内治療 学会総会	2013/7/19-7/20	青森市
328	脳動脈瘤コイル塞栓術におけるシムレーション 一教育ならびに基礎研究における有用性-	入江恵子	中原一郎, 根來眞, 池田誠一, 福田敏男, 中居康展, 廣瀬雄一	第19回日本血管内治療 学会総会	2013/7/19-7/20	青森市
329	日本人脳血管内治療患者におけるCYP2C19,PON-1 遺伝子多型解析	松本省二		第12回日本頸部脳血管 治療学会	2013/6/28-6/29	東京都
330	頸動脈ステント留置術後の再狭窄	宮田 悠		第12回日本頸部脳血管 治療学会	2013/6/28-6/29	東京都
331	ハンマー形をした脳底動脈先端部未破裂脳動脈瘤 のコイル塞栓術	太田剛史	中原一郎, 松本省二, 福島浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 宮田悠, 西秀久, 渡邉定克	第114回日本脳神経外科 学会九州支部会	2013/6/22	大分市

332	内頚動脈偽閉塞に対する頚動脈ステント留置術 におけるflow reversal法の安全性	西 秀久	中原一郎,太田剛史,松本省二,福島浩,占部善清,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,渡邉定克	第114回日本脳神経外科 学会九州支部会	2013/6/22	大分市
333	環軸椎脱臼による頚髄症をきたした cleidocranial dysostosis の一例	五味正憲		第28回日本脊髄外科学会	2013/6/6-6/7	名古屋市
334	膿動脈瘤外科治療における直達手術と血管内手術の の 使い分け:ステント支援コイル塞栓術の普及を踏まえて	中原一郎		第33回日本脳神経外科 コングレス総会	2013/5/10-5/12	大阪市
335	解離性椎骨動脈瘤に対するステント併用コイル 塞栓術	石橋良太	中原一郎,太田剛史,福島浩, 上床武史,占部善清,五味正憲, 田中悠二郎,宮田悠,渡邉定克	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
336	MRI plaque imagingはpolyvascular diseaseとしての 頸動脈狭窄症の予後予測因子となり得る	上床武史	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
337	脳卒中初期診療コース(ISLSコース)の現状と課題 一京滋ISLSと福岡ISLSの開催経験から一	石橋良太	中原一郎,橋本哲也,藤崎隆志, 中島研,吉良潤一,松本省二, 宮本亨,山田丈弘	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
338	後方循環脳動脈瘤に対する血行再建を併用した根治治療	中原一郎	太田剛史, 福島浩, 上床武史, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 田中悠二郎, 渡邉定克	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
339	脳血管内治療医と脳血管外科医の育成	中原一郎	宮本享	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
340	抗凝固療法中に発症した脳出血に対する 乾燥人血液凝固第9因子複合体の効果 および有害事象	渡邉定克	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、上床武史、石橋良太、 五味正憲、橋本哲也、田中悠二郎	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
341	過灌流症候群ハイリスク症例に対する頚動脈 ステント留置術の治療成績	橋本哲也	中原一郎、太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,田中悠二郎,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
342	EnterpriseVRD導入後未破裂脳底動脈先端部 脳動脈瘤に対する脳血管内治療の治療成績	福島浩	中原一郎,太田剛史,上床武史, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
343	血栓回収デバイスの功罪 -脳主幹動脈急性閉塞に対する血管内治療後の 頭蓋内出血に関する検討-	田中悠二郎	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
344	汎用ワークステーションで作成した3D multi-fusion imagingを用いた"Tailored bypass"の試み	田中悠二郎	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,渡邉定克	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
345	80歳以上の高齢者のくも膜下出血の治療方針	太田剛史	中原一郎,福島浩,占部善清, 上床武史,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
346	未破裂脳動脈瘤自然歴を考慮した治療方針 - 傍前床突起部動脈瘤について	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,渡邉定克	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
347	高血圧性脳出血における慢性腎臓病の関与	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也,田中悠二郎	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
348	脳動静脈奇形に対する多角的戦略	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,宮田悠,渡邉定克	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
349	くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する 脳血管内治療の検討	占部善清	中原一郎,太田剛史,福島浩, 上床武史,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
350	我々の地域におけるISLSコース開催の現状と 今後の課題	山田丈弘	石橋良太, 今井啓輔, 丹治正大, 徳田直輝, 武澤秀理, 冨井康宏, 中川正法, 有嶋拓郎, 奥寺敬	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
351	脳底動脈先端部動脈瘤に対するYステント留置術 ーCFD解析を用いた血行力学的効果の検討ー	入江恵子	中原一郎, 小嶋真宏, 根來眞, 石橋良太, 廣瀬雄一	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
352	急性期内頚動脈閉塞に対するMERCIリトリーバーを 用いた再開通療法 -7症例の経験より-	須山嘉雄	中原一郎, 今村栄次, 若林伸一, 梶川博	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
353	脳血管内治療実施医非常勤施設における 脳動脈瘤と頚動脈狭窄症に対する脳血管内 治療の現況	泉原昭文	中原一郎, 上杉政司, 藤岡裕士, 山下勝弘, 津波滿, 大下昇	第38回日本脳卒中学会総会 第42回日本脳卒中の外科 学会	2013/3/21-3/23	東京都
354	3D-rotation Angiographyを用いた術前計画による 未破裂傍前床突起部動脈瘤の脳血管内治療	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
355	汎用ワークステーションによる3D multi-fusion imagingを用いた"Tailored bypass"の構築	田中悠二郎	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、上床武史、石橋良太、 五味正憲、橋本哲也、宮田悠、 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
356	Paraclinoid aneurysmlこ対するステント併用 コイル塞栓術 : 治療戦略の変遷	占部善清	中原一郎、太田剛史、福島浩、 上床武史、石橋良太、五味正憲、 橋本哲也、田中悠二郎、宮田悠、 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
357	頚動脈ステント留置術における過灌流症候群 ハイリスク症例の脳血流評価	橋本哲也	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
358	頸動脈狭窄症におけるMRI plaque imaging (MRI-PI) と狭窄進行との関連について	上床武史	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
359	頚動脈ステント留置術後の再狭窄のmanagement	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也,田中悠二郎, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
360	頚動脈ステント留置術後に一過性遅発性神経 症状を呈したvasoparalysis without hyperperfusion の3例	福島 浩	中原一郎,太田剛史,上床武史, 石橋良太,五味正憲,橋本哲也, 田中悠二郎,宮田悠,渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区

		1	1	1		1
361	両側内頚静脈高度狭窄に対し治療を行った一例	石橋良太	中原一郎,太田剛史,福島浩, 上床武史,占部善清,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
362	Marfan症候群に合併した頚部内頚動脈瘤の外科 および血管内の複合治療	太田剛史	中原一郎,福島浩,占部善清, 上床武史,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
363	急速に神経症状が悪化した横静脈洞S状静脈 洞部硬膜動静脈瘻に対してOnyxを用いた血管 内治療が奏功した一例	渡邉定克	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也,田中悠二郎, 宮田悠	第42回日本神経放射線学会	2013/2/15-2/16	小倉北区
364	脳血管内治療実施医非常勤施設における 脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の現況	泉原昭文	中原一郎, 上杉政司, 藤岡裕士, 山下勝弘, 津波滿, 大下昇	第18回日本脳神経外科 救急学会	2013/2/8-2/9	弘前市
365	大または巨大脳動脈瘤塞栓術におけるPenumbra Coil 400 の使用経験	太田剛史	中原一郎,福島浩,占部善清, 上床武史,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第17 回日本脳神経血管内治療 学会九州·山口地方会	2013/2/2	福岡市
366	試験中に思い出した言葉	五味正憲		第17 回日本脳神経血管内治療 学会九州·山口地方会	2013/2/2	福岡市
367	脳血管内治療専門医試験を終えて (2 次試験を中心に)	福島 浩		第17 回日本脳神経血管内治療 学会九州·山口地方会	2013/2/2	福岡市
368	頚動脈ステント留置術後再狭窄の自然経過	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,福島浩, 上床武史,占部善清,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也,田中悠二郎, 渡邉定克	第113回日本脳神経外科学会九州支部会	2013/1/26	福岡市
	抗凝固療法中に発症した脳出血に対する 乾燥人血液凝固第区因子複合体投与の pitfall	渡邉定克	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、上床武史、石橋良太、 五味正憲、橋本哲也、田中悠二郎、 宮田悠	第113回日本脳神経外科 学会九州支部会	2013/1/26	福岡市
370	Enterprise VRD 導入以降の脳動脈コイル塞栓術の 長期成績からみた脳動脈瘤治療の展望	太田剛史	中原一郎、福島 浩,占部善清,石橋良太,五味正憲,橋本哲也,田中悠二郎、宮田 悠,上床武史,渡邉定克	第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
371	High grade AVMに対する多角的戦略: 血管内治療の役割	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島 浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第28回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
372	自然歴を考慮した未破裂傍前床突起部動脈瘤の 治療方針 - 自験例140例をもとにした考察-	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島 浩, 占部善清, 上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
373	EnterpriseVRD導入後未破裂前交通脳動脈瘤の治療成績:治療成績の向上はみられたか?	福島 浩	中原一郎,太田剛史,上床武史, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
374	頚動脈ステント留置術後の長期予後に関連した術 前予測因子の検討	上床武史		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
375	過灌流症候群ハイリスク症例に対する頚動脈ステント留置術の治療戦略	橋本哲也		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
376	頚動脈ステント留置術後の再狭窄に関与する要因: 多変量解析による検討	宮田 悠		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
377	血栓分布に応じた急性内頚動脈閉塞に対する治療 戦略 occluded MCA vs. patent MCA	田中悠二郎		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
378	硬膜動静脈瘻に対する根治的経動脈的塞栓術: Onyxを用いた初期治療成績	石橋良太		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
379	Enterprise VRDのkinkingに及ぼす血管走行 因子の解析: 傍床状突起部内頚動脈瘤における検討	占部善清		第28回NPO法人日本脳神経血 管内治療学会学術総会	2012/11/15-11/17	仙台市
380	前交通動脈瘤に対するEnterpriseVRD併用 コイル塞栓術の治療経験	福島浩	中原一郎,太田剛史,上床武史, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
381	低濃度NBCAによる髄膜腫の術前塞栓術の 安全性と効果	太田剛史	村尾健一, 三宅浩介, 竹本光一郎	日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
382	High grade AVMに対する多角的戦略: 血管内治療の役割	五味正憲	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、上床武史、石橋良太、 橋本哲也、田中悠二郎、宮田悠、 渡邉定克	日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
383	治療困難な脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞 栓術の最先端: Complex stentingのtips/pitfalls	中原一郎		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
384	専門医試験受験対策/ 急性期破裂解離性動脈瘤に対する ステン・併用コイル塞栓術・初期4例の治療成績	石橋良太		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
385	抗凝固療法中の患者の頭蓋内出血におけるPPSB- HT	渡邉定克		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
386	頚動脈ステント留置術後の再狭窄: Preciseと Carotid Wallstentの比較	宮田 悠		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
387	急性期破裂解離性動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術:初期4例の治療成績	石橋良太		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
388	脳主幹動脈閉塞に対する急性期血行再建一血栓の 分布と性状、狭窄病変に着目した血管内治療戦略 一	田中悠二郎		日本脳神経外科学会第71回 学術総会	2012/10/17-10/19	大阪市
389	特発性脊髄硬膜外血腫の診断、治療に関する 考察	五味正憲	中原一郎、太田剛史、福島浩、 占部善清、上床武史、石橋良太、 橋本哲也、田中悠二郎、宮田悠、 渡邉定克	第112回社団法人 日本脳神経外科学会 九州支部会	2012/9/29	北九州市
390	開頭術後髄液鼻漏に対する内視鏡下経鼻的 アプローチによる髄液漏修復術の一例	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,橋本哲也, 田中悠二郎,渡邉定克,玉木久信, 曾我美遼	第112回社団法人 日本脳神経外科学会 九州支部会	2012/9/29	北九州市

				_		
391	過灌流症候群ハイリスク症例に対する 頚動脈ステント留置術:全身麻酔下 CAS vs.staged CAS	橋本哲也		第18回日本血管内治療学会 総会	2012/7/20-7/21	東京都
392	Enterprise VRD を用いた脳動脈瘤に対する ステン・併用コイル塞栓術の治療成績	中原一郎		第18回日本血管内治療学会 総会	2012/7/20-7/21	東京都
393	全身病の一分症としての頸動脈狭窄症: 外科的血行再建術の現状	中原一郎		第44回日本動脈硬化学会 総会·学術集会	2012/7/19-7/20	福岡市
394	胸髄硬膜内に発生した hemangiopericytoma の 一例	田中悠二郎	中原一郎,福島浩,占部善清, 上床武史,石橋良太,五味正憲, 橋本哲也,宮田悠,渡邉定克	第111回日本脳神経外科学会九州支部会	2012/6/23	久留米市
395	急速に神経症状が悪化する横静脈洞S状静脈 洞部硬膜動静脈瘻に対してOnyxを用いた緊急 血管内治療が奏功した1例	渡邉定克	上床武史, 中原一郎, 福島浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 田中悠二郎, 宮田悠	第111回日本脳神経外科学会 九州支部会	2012/6/23	久留米市
396	顕動脈ステント留置術後、遅発性に症候性ステント 内プラーク突出を起こした2例	福島浩	中原一郎, 太田剛史, 上床武史, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 田中悠二郎, 宮田悠, 渡邉定克	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
397	総頚動脈起始部狭窄病変に対するステント留置術 のtactics	占部善清	中原一郎,渡邉芳彦,福島浩, 石橋良太,五味正憲,辻敬一, 橋本哲也,三本木良紀, 田中悠二郎,宮田悠	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
398	当院における内頚動脈急性閉塞に対する急性期血 行再建の現状と血栓分布に応じた治療戦略	田中悠二郎	中原一郎,渡邉芳彦,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 三本木良紀,橋本哲也,宮田悠	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
399	頚動脈内膜剥離術後に内頚動脈解離をきたし、緊 急ステント留置術を施行した2例の報告	渡邉芳彦	中原一郎, 福島浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 辻敬一、 橋本哲也, 三本木良紀, 田中悠二郎, 宮田 悠,	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
400	過灌流症候群ハイリスク症例に対する頚動脈 ステント留置術: 全身麻酔下CAS vs. staged CAS	橋本哲也	中原一郎, 渡邉芳彦, 福島浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 三本木良紀, 田中悠二郎, 宮田悠	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
401	経上腕動脈アプローチによる頚動脈ステント 留置術: その有用性と問題点	宮田 悠	石橋良太,田中悠二郎,三本木良紀,五 味正憲,占部善清,福島浩, 渡邉芳彦,中原一郎	第11回日本頚部脳血管 治療学会	2012/6/1-6/2	名古屋市
402	脳動静脈奇形に対する多角的戦略: 血管内治療の役割	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第41回日本脳卒中の外科 学会	2012/4/26-4/28	福岡市
403	未破裂脳底動脈先端部脳動脈瘤に対する脳血管内 治療の治療成績	福島浩	中原一郎, 渡邉芳彦, 上床武史, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 田中悠二郎, 宮田悠, 渡邉定克	第41回日本脳卒中の外科 学会	2012/4/26-4/28	福岡市
404	破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後早期の頭蓋内出血増 大	太田剛史	村尾健一, 中澤和智, 三宅浩介, 竹本光一郎	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
405	脳主幹動脈閉塞に対する急性期血行再建における 再開通達成患者の転帰不良因子の検討	田中悠二郎	中原一郎,渡邉芳彦,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 辻敬一,三本木良紀,橋本哲也	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
406	脳動脈瘤に対する血管内治療: Enterprise導入前後 での治療成績の向上	辻敬一	中原一郎,渡邉芳彦,福島浩。 占部善清,石橋良太,五味正憲, 三本木良紀,橋本哲也, 田中悠二郎	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
407	過灌流症候群予防のため全身麻酔下に施行した頚 動脈ステント留置術症例の治療成績	橋本哲也	中原一郎,渡邉芳彦,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 辻敬一,三本木良紀,田中悠二郎	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
408	ステント併用脳動脈瘤コイル塞栓術前のクロピドグ レルの効果は術後の虚血性イベントに関連する	中原一郎	松本省二,角本孝介,辻敬一, 飯沼今日子,Ainiding Gulibahaer, 橋本哲也,広畑優,山田猛, 吉良潤一	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
409	我々の地域におけるISLSコースの開催状況と課題	石橋良太	山田丈弘, 今井啓輔, 丹治正大, 徳田直輝, 武澤秀理, 冨井康宏, 中川正法, 有嶋拓郎, 奥山敬	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
410	頚動脈狭窄症治療におけるExperience & Evidence ~ 国内最新治療成績(J-CABANA)を踏まえて~	中原一郎		第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
411	脳梗塞急性期におけるアスピリンおよびシロスタゾー ルの併用療法の有用性	渡邉芳彦	中原一郎,福島浩,占部善清, 石橋良太,五味正憲,辻敬一、 橋本哲也,三本木良紀, 田中悠二郎	第37回日本脳卒中学会総会	2012/4/26-4/28	福岡市
412	3D-FPD-RA technology を駆使した Enterprise VRD を用いた脳動脈瘤のステント支援コイル塞栓術	中原一郎	渡邉芳彦,福嶋浩,占部善清, 石橋良太,五味正憲,辻敬一, 橋本哲也,三本木良紀, 田中悠二郎	第41回日本神経放射線学会	2012/2/2-2/3	志摩市
413	3D multi-fusion imaging による手術支援	田中悠二郎	中原一郎,渡邉芳彦,福嶋浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 三本木良紀,辻敬一,橋本哲也, 田中公裕,古田興之介	第41回日本神経放射線学会	2012/2/2-2/3	志摩市
414	combined therapy 時代の脳主幹動脈閉塞に 対する急性期血行再建の工夫	田中悠二郎	中原一郎,渡邉芳彦,福嶋浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 辻敬一,三本木良紀,橋本哲也	第17回日本脳神経外科 救急学会	2012/1/27-1/28	東京都

## ③業績集(英語論文)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	Fenestration of the cavernous internal carotid artery associated with a persistent primitive trigeminal artery		Hiro Kivosue, Shuichi Tanque	Interventional Neuroradiology	Vol.27 No.6 Page751- 755	2021/12
2	"Tailor-made" total cerebral protection during transcathter aortic valve implantation	IKeita Suzuki	3 ,	Neurologia Medico-Chirurgica	Vol.61 No.12 Page741- 749	2021/12

3	Delays in presentation time under the COVID-19 epidemic in patients with transient ischemic attack and mild stroke: A retrospective study of three hospitals in a Japanese prefecture	Koji Tanaka	Yusuke Nakazawa, Ryo Yamada, Taketo Hatanaka, Takeshi Yamada, Kazutaka Sonoda, Shoji Matsumoto, Sukehisa Nagano, Ichiro Nakahara, Noriko Isobe	Frontiers in Neurology	Vol.12 Page748316	2021/10
4	Effect of prior antiplatelet therapy on large	Kou Tokuda	Taketo Hatano, Yoshitaka Yamada, Kazutaka Uchida, Nobuyuki Sakai, Fumihiro Sakakibara, Kanta Tanaka, Hirotoshi Imamura, Masayuki Ezura, Hiroshi Yamagami, Tadashi Nonaka, Yasushi Matsumoto, Hajime Ohta, Masunari Shibata, Norihito Fukawa, Masafumi Morimoto, Takahiro Ota, Yukiko Enomoto, Fuminori Shimizu, Masataka Takeuchi, Naoto Kimura, Yuki Kamiya, Norito Shimamura, Takeshi Morimoto, Shinichi Yoshimura	Journal of the Neurological Sciences	Vol.428 Page 117603	2021/9
5	PON1Q192R is associated with high platelet reactivity with clopidogrel in patients undergoing elective neurointervention: A prospective single-center cohort studt	Koji Tanaka	Izumi Nagata, Shoji Matsumoto, Gulibahaer Ainiding, Hidehisa Nishi, Ichiro Nakahara, Tsuyoshi Ohta, Tetsuya Hashimoto, Makoto Saka, Nobutake Sadamasa, Ryo Yamasaki, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Haruka Miyata, Sadayoshi Watanabe, Takuya Okata, Kazutaka Sonoda, Junpei Koge, Yoko M Iinuma, Konosuke Furuta, Keitaro Matsuo, Takuya Matsushita, Noriko Isobe, Junichi Kira	PLOS ONE	Vol.16 No.8 Page e0254067	2021/8
6	Small unruptured aneurysm verification- prevention effect against growth of cerebral aneurysm study using statin	Kazumichi Yoshida	Taketo Hatano, Ikuko Uwano, Makoto Sasaki, Osamu Takahashi, Nobuyuki Sakai, Wataru Tsuruta, Hiroyuki Nakase, Toshiaki Osato, Kuniaki Ogasawara, Jun C Takahashi, Hiroyuki Kinouchi, Susumu Miyamoto; SUAVe- PEGASUS trial investigators	Neurologia Medico-Chirurgica	Vol.61 No.7 Page442- 451	2021/7
7	Factors associated with the new appearance of cerebral microbleeds after endovascular treatment for unruptured intracrinial aneurysms	Eiji Higashi	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Kaitaro Yamagami, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata	Neuroradiology	Vol.63 No.7 Page1079- 1085	2021/6
8	Clopidogrel response predicts thromboembolic events associated with coil embolization of unruptured intracranial aneurysms : A prospective cohort study	Eiji Higashi	Taketo Hatano, Hideo Chihara, Ichiro Nakahara, Tsuyoshi Ohta, Nobutake Sadamasa, Akira Ishii, Takuma Ishihara, Mitsushige Ando, Keisuke Tokunaga, Junpei Koge, Shoji Matsumoto, Wataru Takita, Konosuke Furuta, Daisuke Kondo, Koji Tanaka, Tetsuya Hashimoto, Kazutaka Sonoda, Hiroyuki Murai, Takuro Hashimoto, Keitaro Matsuo, yusuke Funakoshi, Takahiko Kamata, Atsushi Tsujimoto, Takuya Matsushita, Takanari Kitazono, Junichi Kira	PLOS ONE	Vol.16 No.4 Page e0249766	2021/4
9	Blood pressure level and variability during long-term prasugrel or clopidogrel medication after stroke	Kazunori Toyoda	Izumi Nagata, Hiroshi Yamagami, Kazuo Kitagawa, Takehiko Nagao, Takanari Kitazono, Norio Tanahashi, Kazuo Minematsu, Toshiaki Shirai, Shinichiro Uchiyama, Kenji Abe, Masayasu Matsumoto, Yasuo Ikeda, Masakatus Nishikawa, Shinsuke Nanto, Akira Ogawa, the PRASTRO trial investigators	Stroke	Vol.52 No.4 Page 1234- 1243	2021/4
10	Safety of early administration of apixaban on clinical outcomes in patients with acute large vessel occlusion	Shinichi Yoshimura	Taketo Hatano, Kazutaka Uchida, Nobuyuki Sakai, Hirotoshi Imamura, Hiroshi Yamagami, Kanta Tanaka, Masayuki Ezusa, Tadashi Nonaka, Yasushi Matsumoto, Hajime Ohta, Masunari Shibata, Norihito Fukawa, Masafumi Morimoto, Takahiro Ohta, Yukiko Enomoto, Fuminori Shimazu, Masatake Takeuchi, Naoto Kimura, Yuki Kamiya, Norito Shimamura, Takeshi Morimoto	Transtational Stroke Research	Vol.12 No.2 Page266- 274	2021/4
11	Treatment of aneurysms in persistent primitive trigeminal arteries with stent-assisted coil embolization	Shota Sakai	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Keitaro Yamagami, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Eiji Higashi, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata	JET : Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.15 No.3 Page150- 156	2021/3
12	Efficacy and safety of prasugrel by stroke subtype: A sub-analysis of the PRASTRO-I randomized controlled trial	Takanari Kitazono	Izumi Nagata, Kazunori Toyoda, Kazuo Kitagawa, Takehiko Nagao, Hiroshi Yamagami, Norio Tanahashi, Shinichiro Uchiyama, Yasuo Ikeda, Masayasu Matsumoto, Kenji Abe, Kazuo Minematsu, Toshiaki Shirai, Masakatsu Nishikawa, Kenji Abe, Shinsuke Nanto, Akira Ogawa; PRASTRO-I study group	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	Vol.28 No.2 Page169- 180	2021/2

13	Impact of thrombus migration on clinical outcomes in patients with internal artery occlusions and patent middle cerebral artery	Junpei Koge	Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Yujiro Tanaka, Daisuke Kondo, Junichi Kira, Izumi Nagata	Journal of the Neurological Sciences	Vol.412 Page116737	2020/5
14	Deep learning-derived high-level neuroimaging features predict clinical outcomes for large vessel occlusion	Hidehisa Nishi	Takenori Ogura, Hideo Chihara, Taketo Hatano, Naoya Oishi, Tadashi Sunohara, Akira Ishii, Ryu Fukumitsu, Isao Ono, Masakazu Okawa, Norikazu Yamana, Hirotoshi Imamura, Nobutake Sadamasa, Ichiro Nakahara, Nobuyuki Sakai, Susumu Miyamoto	Stroke	Vol.51 No.5 Page1484- 1492	2020/5
15	Review of Toyoda K,et al.Dual antiplatelet therapy using cilosatazol for secondary prevention in patients with high-risk ischemic stroke in Japan. Lancet Neurology.2019 Jun;18(6):539-548	Benjamin Lo BWY	Masaomi Koyanagi, Satoru Miyawaki, Hitoshi Fukuda	Surgical Neurology International	Vol.11 Page53	2020/3
16	Long-term outcomes after intraprocedural aneurysm rupture during coil embolization of unruptured intracranial aneurysms	Keitaro Yamagami	Taketo Hatano, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Eiji Higashi, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Koji Iihara, Izumi Nagata	World Neurosurgery	Vol.134 Page e289- e297	2020/2
17	Differences between predictive factors for early neurological deterioration due to hemorrhagic and ischemic insults following intravenous recombinant tissue plasminogen activator	Koji Tanaka	Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Konosuke Furuta, Takeshi Yamada, Sukehisa Nagano, Keiichiro Takase, Ryo Yamasaki, Jun-ichi Kira	Journal of Thrombosis and Thrombolysis	doi:10.1007/s11239- 019-02015-4	2019/12
18	Guidelines for intravenius thrombolysis (recombinant tissue type plasminogen activator), the third edition, March 209 : A guideline from the Japan stroke society	Kazunori Toyoda	Taketo Hatano, Masatoshi Koga, Yasuyuki Iguchi, Ryo Itabashi, Manabu Inoue, Yasushi Okada, Kuniaki Ogasawara, Akira Tsujino, Yasuhiro Hasegawa, Toru Iwama, Hiroshi Yamagami, Yasuo Terayama, Yoshiaki Shiokawa, Kazuo Minematsu	Neurologia Medico- Chiururgica	Vol.59 No.12 Page449- 491	2019/12
19	Modified diffusion-weighted imaging-alberta stroke program early computed tomography score including deep white matter lesions predicts symptomatic intracerebral hemorrhage following intravenous thrombolysis	Koji Tanaka	Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Konosuke Furuta, Takeshi Yamada, Sukehisa Nagano, Keiichiro Takase, Ryo Yamasaki, Jun-ichi Kira	Journal of Thrombosis and Thrombolysis	doi:10.1007/s11239- 019-01979-7	2019/11
20	Temporal trends in clinical characteristics and door-to-needle time in patients receiving intravenous tissue plasminogen activator: A retrospective study of 4 hospitals in Japan	Koji Tanaka	Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Takeshi Yamada, Sukehisa Nagano, Keiichiro Takase, Ryo Yamasaki, Junichi Kira	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Vol.28 No.11 Page104305	2019/11
21	Optimizing in-hospital triage for large vessel occlusion using a novel clinical scale (GAI2AA)	Tsuyoshi Ohta	Daisuke Kondo, Ichiro Nakahara, Shoji Matsumoto, Kenji Okada, Sadayoshi Watanabe, Maki Fukuda, Noritaka Masahira, Takaya Tsuno, Toshiki Matsuoka, Naoki Fukui, Mitsuhiro Takemura, Tetsuya Ueba, Hitoshi Fukuda	Neurology	Vol.93 No.22 Page e1997 -e2006	2019/11
22	A visual task management application for acute ischemic stroke care	Shoji Matsumoto	Izumi Nagata, Taketo Hatano, Hideo Chihara, Takahiko Kamata, Daisuke Kondo, Konosuke Furuta, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Tsuyoshi Ohta, Mitsugu Ando, Koji Tanaka, Keisuke Tokunaga, Wataru Takita, Takuro Hashikawa, Yusuke Funakoshi, Eiji Higashi, Sadayoshi Watanabe, Junpei Koge, Atsushi Tsujimoto, Takako Torii, Hiroshi Koyama, Takuma Ishihara, Tetsuya Hashimoto, Ryo Yamasaki, Kazutaka Sonoda, Hideaki Nakagawa, Jun-ichi Kira	Frontiers in Neurology	doi:10.3389/fneur. 2019.01118	2019/10
23	Long-term outcomes after intraprocedural aneurysm rupture during coil embolization of unruptured intracranial aneurysms	Keitaro Yamagami	Taketo Hatano, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Mitsugu Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Daisuke Kondo, Takahiro Kamata, Eiji Higashi, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Koji Iihara, Izumi Nagata	World Neurosurgery	doi:10.1016/j.wneu2019. 10.033	2019/10
24	Factors associated with postprocedural diffusion-weighted imaging-positive lesions in endovascular treatment for unruptured cerebral aneurysms	Keisuke Tokunaga	Taketo Hatano, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Takahiro Kamata, Eiji Higashi, Yusuke Funakoshi, Takuro Hashikawa, Wataru Takita, Hideo Chihara, Mitsushige Ando, Nobutake Sadamasa, Takanari Kitazono, Izumi Nagata	World Neurosurgery	Vol.130 Page e457-e462	2019/10
25	Predicting clinical outcomes of large vessel occlusion before mechanical thrombectomy using machine learning	Hidehisa Nishi	Takenori Ogura, Hideo Chihara, Taketo Hatano, Naoya Oishi, Akira Ishii, Tadashi Sunohara, Isao Ono, Ryu Fukumitsu, Masakazu Okawa, Norikazu Yamana, Hirotoshi Imamura, Nobutake Sadamasa, Ichiro Nakahara, Nobuyuki Sakai, Susumu Miyamoto	Stroke	Vol.50 No.9 page2379- 2388	2019/9

26	Ex vivo assessment of various histological differentiation in human carotid plaque with near-infrared spectroscopy using multiple wavelengths	Toshihiro Munemitsu	Hideo Chihara, Akira Ishii, Eiji Okada, Kazumichi Yoshida, Jun C Takahashi, Yasushi Takagi, Susumu Miyamoto	Neurologia Medico- Chiururgica	Vol.59 No.5 Page163-171	2019/5
27	Short review of randomized controlled trials for surgical neurology international: Part II – drain – associated cerebrospinal fluid infections	Lo BWY	Masaomi Koyanagi, Hitoshi Fukuda, Satoru Miyawaki, Tsang ACO	Surgical Neurology International	Vol.10 No.39 Page1-3	2019/3
28	Comparison of prasugrel and clopidogrel in patients with non-cardioembolic ischaemic stroke: a phase 3, randomised, non-inferiority (PRASTRO-I)	Akira Ogawa	Izumi Nagata, Kazunori Toyoda, Kazuo Kitagawa, Takehiko Nagao, Takanari Kitazono, Norio Tanahashi, Hiroshi Yamagata, Kazuo Minematsu, Shinichiro Uchiyama, Kenjii Abe, Masayasu Matsumoto, Masakatsu Nishikawa, Shinsuke Nanto, Yasuo Ikeda, PRASTRO-I study group	The Lancet Neurology	Vol.18 No.3 Page238-247	2019/3
29	Vagal nerve palsy transarterial embolization of transverse-sigmoid dural arteriovenous fistula using onyx	Sadayoshi Watanabe	Ichiro Nakahara, Tsuyoshi Ohta, Shoji Matsumoto, Ryota Ishibashi, Izumi Nagata	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	Vol.28 No.2 Page464-469	2019/2
30	Effect of treatment modality on in-hospital outcome in patients with subarachnoid hemorrhage : a nationwide study in Japan (J-ASPECT Study)	Ryota Kurogi	Izumi Nagata, Satoru Kamitani, Kunihiro Nishimura, Akiko Kada, Ataru Nishimura, Tetsuro Sayama, Jyoji Nakagawara, Junichi Ono, Kazunori Toyoda, Toru Aruga, Kuniaki Ogasawara, Kazuo Okuchi, Shigeru Miyachi, Shinya Matsuda, Shinichi Yoshimura, Akifumi Suzuki, Fumiaki Nakamura, Koji Iihara, Daisuke Onozuka, Akihito Hagihara, the J-ASPECT study collaborators	Journal of Neurosurgery	Vol.128 No.5 Page 1318- 1326	2018/5
31	Successful endovascular treatment with covered stent for latrogenic vertebral arteriovenous fistula	Takuya Okata	Akira Ishii, Nobutake Sadamasa, Yasutoshi Kai, Ryota Ishibashi, Mitsushige Ando, Makoto Saka, Wataru Takita, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Kazutaka Sonoda, Junpei Koge, Koichiro Futatsuya, Izumi Nagata	JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.12 No.1 Page29-37	2018/1
32	Improving treatment times for patients with in-hospital stroke using a stndardized protocol	Junpei Koge	Shoji Matsumoto, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Taketo Hatano, Nobutake Sadamasa, Yasutoshi Kai, Mitsushige Ando, Makoto Saka, Hideo Chihara, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Hidehisa Nishi, Takahiko Kamata, Junichi Kira, Tetsuya Hashimoto, Atsushi Tsujimoto, Izumi Nagata	Journal of Neurological Sciences	doi:10.1016/jjns.2017. 08.023	2017/10
33	International multicenter validation of the arteriovenous malformation-related intracerebral haemorrhage (AVICH) score	Marian C. Meidert	Taketo Hatano, Michael T. Lawton, Louis J. Kim, John D. Nerva, Kaoru Kurisu, Fusao Ikawa, Juergen Konczalla, Nazife Dinc, Volker Seifert, Makoto Hayase, Julian Habdank-Kolaczkowski, Dino Podlesek, Gabriele Schackert, Thomas Wanet, Sven Glasker, Christoph J. Griessenauer, Christopher S. Ogilvy, Ulrich Sure, Andreas Kneist, Luca Regli, Burkhardt Seifert, Oliver Bozinov, Jan-Karl Burkhardt	Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry	doi:10.1136/jnnp-2017- 316259	2017/10
34	A case of cavernous sinus dural arteriovenous fistula treated by transfacial vein placement of a distal access catheter in the cavernous sinus	Hideo Chihara	Taketo Hatano, Yasutoshi Kai, Nobutake Sadamasa, Makoto Saka, Mitsushige Ando, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	JET : Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.11 No,8 Page431-436	2017/8
35	Effect of treatment modality on in-hospital outcome in patients with subarachnoid hemorrhage : a nationwide study in Japan (J-ASPECT study)	Ryota Kurogi	Izumi Nagata, Satoru Kamitani, Kunihiro Nishimura, Akiko Kada, Ataru Nishimura, Tetsuro Sayama, Jyoji Nakagawara, Kazunori Toyoda, Kuniaki Ogasawara, Junichi Ono, Yoshiaki Shiokawa, Toru Aruga, Shigeru Miyachi, Shinya Matsuda, Shinichi Yoshimura, Kazuo Okuchi, Akifumi Suzuki, Fumiaki Nakamura, Daisuke Onozuka, Koji Iihara, Akihito Hagihara; J—ASPECT study collaborators	Journal of Neurosurgery	doi:10.3171/2016.12. JNS161039	2017/5
36	Prediction of cerebral hyperfusion after carotid artery stenting by cerebral angiography and single-photon emission computed tomography without acetazolamide challenge	Tsuyoshi Ohta	Izumi Nagata, Ichiro Nakahara, Shoji Matsumoto, Ryota Ishibashi, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe,	Neurosurgery	doi:10.1093/neuros/ nyx041	2017/3
37	Development and validation of a score for evaluating comprehensive stroke care capabilities: J-ASPECT Study	Akiko Kada	Izumi Nagata, Kunihiro Nishimura, Jyoji Nakagawa, Kuniaki Ogasawara, Junichi Ono, Yoshiaki Shiokawa, Toru Aruga, Shigeru Miyachi, Kazunori Toyoda, Shinya Matsuda, Akifumi Suzuki, Hiroharu Kataoka, Fumiaki Nakamura, Satoru Kamitani, Koji Iihara, and the J-ASPECT study collaborators	BMC Neurology	Vol.17 No.1 Page46	2017/2

.38	One cause of secondary hypertension : Neurogenic etiology	Izumi Nagata	Takashi Fujimoto, Yoichi Morofuji, Nobutaka Horie, Tsuyoshi Izumo, Kentaro Hayashi, Hiroaki Kawano, Takayuki Matsuo	Circulation	Vol.133 No.20 Page 1985-1986	2016/5
39	Endovascular trapping of both sides of a cervical fusiform carotid aneurysm associated with marian syndrome : Case report	Tsuyoshi Ohta	Ichiro Nakahara, Shoji Matsumoto, Ryota Ishibashi, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe, Makoto Saka, Takuya Okata, Kazutaka Sonoda, Junpei Kouge, Izumi Nagata	JNET: Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.10 No.2 Page 64-69	2016/5
40	Prehospital antiplatelet use and functional status on admission of patients with non-haemorrhagic moyamoya disease: a nationwide retrospective cohort study (J-ASPECT study)	Daisuke Onozuka	Izumi Nagata, Akihito Hagihara, Kunihiro Nishimura, Akiko Kada, Jyoji Nakagawa, Kuniaki Ogasawara, Junichi Ono, Yoshiaki Shiokawa, Toru Aruga, Shigeru Michiya, Kazunori Toyoda, Shinya Matsuda, Akifumi Suzuki, Hiroharu Kataoka, Fumiaki Nakamura, Satoru Kamitani, Ataru Nishimura, Ryota Kurogi, Tetsuro Sayama, Koji Iihara; J-ASPECT Study Collaborators	BMJ Open	Vol.15 No.6 Page e009942	2016/3

41	Platelet reactive and hemorrhage risk in neurointerventional procedures under dual antiplatelet therapy	Hidehisa Nishi	Ichiro Nakahara, Shoji Matsumoto, Tetsuya Hishimoto, Tsuyoshi Ohta, Nobutake Sadamasa, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Makoto Saka, Haruka Miyahara, Sadayoshi Watanabe, Takuya Okata, Kazutake Sonoda, Junpei Kouge, Akira Ishii, Izumi Nagata, Jun-ichi Kira	Journal of Neurointerventional Surgery	doi:10.1136/ neurintsurg-2015- 001184	2015/8
42	The maze-making and solving technique for coil embolization of large and giant aneurysms	Tsuyoshi Ohta	Ichiro Nakahara, Ryota Ishibashi, Shoji Matsumoto, Masanori Gomi, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe, Izumi Nagata	American Journal of Neuroradiology	Vol.36 No.4 Page744-750	2015/4
43	Rare complication characterized by late- onset transient neurological symptoms without hyperperfusion aafter carotid artery stenting: A report of three cases	Yutaka Fukushima	Ichiro Nakahara, Tsuyoshi Ohta, Shoji Matsumoto, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe	Interventional Neuroradiology	Vol.21 No.1 Page72-79	2015/2
44	The maze-making and solving technique for coil embolization of large and giant aneurysms	Tuyoshi Ohta	Ichiro Nakahara, Ryota Ishibashi, Shoji Matsumoto, Masanori Gomi, Haruka Miyata, Hidehisa Nishi, Sadayoshi Watanabe, Izumi Nagata	AJNR American Journal of Neuroradiology	Epub ahead of print	2014/12
45	Melatonin Receptor Agonists for Treating Delirium in Elderly Patients with Acute Stroke	Tsuyoshi Ohta	Kenichi Murao, Kosuke Miyake, Koichiro Takemoto	Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases	doi:10.1016/jjstrokecerebr ovasdis.2012.08.012	2012/9
46	Functional recovery of the murine brain ischemia model using human induced pluripotent stem cell-derived telencephalic progenitors.	Masanori Gomi	Yasushi Takagi, Asuka Morizane, Daisuke Doi, Masaaki Nishimura, Susumu Miyamoto, Jun Takahashi	Brain Research	Vol.1459 Page52-60	2012/6
47	Rapid formation of cerebral microbleeds after carotid artery stenting	Kousuke Kakumoto	Shoji Matsumoto, Ichiro Nakahara, Yoshihiro Watanabe, Yutaka Fukushima, Urabe Yoshikiyo, Ryota Ishibashi, Masanori Gomi, Keiichi Tsuji, Yoshinori Sanbongi, Tetsuya Hashimoto, Yujiro Tanaka, Takeshi Yamada, Jun-ichi Kira	Cerebrovascular Diseases Extra	Vol.2 No.1 Page9-16	2012/3

④業績集(英語症例報告)

No.	集(英語症例報告) 論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	Symptomatic cavernous internal carotid artery aneurysm complicated by simultaneous rapid growth of the intra-aneurysmal and parent artery thromboses	Keitaro Yamagami	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Ejji Higashi, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata	NMC Case Report Journal	Vol.8 No.1 Page177- 182	2021/6
2	Intracranial subdural abscess caused by actinomyces meyeri related to dental treatment : A case report	Yusuke Funakoshi	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Eiji Higashi, Takuro Hashikawa, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	NMC case report Journal	Vol.7 No.3 Page135-139	2020/7
3	A case of ischemia stroke with congenital protein C deficiency and carotid web successfully treated by anticoagulant and carotid stenting	Sadayoshi Watanabe	Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Minako Mori, Eriko Morishita, Izumi Nagata	Frontiers in Neurology	Vol.11 Page1-4	2020/2
4	Thrombosis of a large aneurysm induced by a flow-diverter stent and dissolved by a direct factor Xa inhibitor : A case report	Eiji Higashi	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takenori Ogura, Keita Suzuki, Keitaro Yamagami, Daisuke Kondo, Takahiko Kamata, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata	World Neurosurgery	Vol.131 Page209-212	2019/11
5	A case of posterior reversible encephalopathy syndrome after surgical clipping of unruptured cerebral aneurysm	Hideo Chihara	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Takuro Hashikawa, Eiji Higashi, Yusuke Funakoshi, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	World Neurosurgery	Vol.124 Page323-327	2019/4
6	Use of direct carotid artery puncture access for flow diverter embolization combined with coil embolization : A case report	Yusuke Funakoshi	Taketo Hatano, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Eiji Higashi, Takuro Hashikawa, Takahiko Kamata, Izumi Nagata	JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.13 No.3 Page143-148	2019/3
7	Dural and pial arteriovenous fistulas connected to the same drainer in the middle cranial fossa : A case report	Yusuke Funakoshi	Taketo Hatano, Makoto Saka, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Takuro Hashikawa, Takahiko Kamata, Eiji Higashi, Izumi Nagata	World Neurosurgery	Vol.118 Page47-52	2018/10
8	Large dissecting aneurysm of the cervical internal carotid artery associated with elongated styloid process : A case report	Eiji Higashi	Taketo Hatano, Makoto Saka, Mitsushige Ando, Hideo Chihara, Takuro Hashikawa, Wataru Takita, Keisuke Tokunaga, Yusuke Funakoshi, Takahiro Kamata, Izumi Nagata	JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy	Vol.12 No.9 Page438-443	2018/9
9	Elevated end-diastolic ratio of the common carotid artery due to cerebral arteriovenous malformation : Two case reports	Koji Tanaka	Hideo Chihara, Taketo Hatano, Shoji Matsumoto, Takeshi Yamada, Daisuke Kondo, Motohisa Koga, Tomoya Miyagi, Ryo Yamasaki, Jun-ichi Kira	Radiology Case Report	Vol.13 No.4 Page917- 920	2018/7

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	大動脈弓近傍の動脈狭窄病変に対する ステント留置術のアプローチ法の検討	舟越勇介	波多野武人,安藤充重,千原英夫, 瀧田亘,徳永敬介,橋川拓郎, 鎌田貴彦,東英司,永田泉	脳神経外科速報	28巻5号Page498-505	2018/5
2	主にカテーテル治療か手術 くも膜下出血	波多野武人		週刊朝日MOOK	Page45-47	2016/9
3	Puncture to Recanalization time短縮のための 施策とその検討	園田和隆	石井時, 松本省二, 定政信猛, 甲斐康稔, 石橋良太, 安藤充重, 坂真人, 岡田卓也, 瀧田亘, 宮田悠, 西秀久, 高下純平, 永田泉	The Mt.Fuji Workshop on CVD	34巻Page187-190	2016/8
4	頸部内頸動脈解離による脳梗塞を繰り返した 茎状突起過長症に対して急性期血行再建術 と茎状突起摘出術を施行した1例	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,松本省二, 定政信猛,石橋良太,五味正憲, 坂真人,岡田卓也,西秀久, 園田和隆,高下純平,渡邉定克, 永田泉	脳卒中の外科	44巻2号Page145-150	2016/3
5	頸動脈ステント留置術後再狭窄の同側脳梗塞 発症リスクと予測因子	宮田 悠	中原一郎,石井晓,太田剛史, 定政信猛,松本省二,甲斐康稔, 石橋良太,五味正憲,坂真人, 岡田卓也,瀧田亘,西秀久, 園田和隆,高下純平,渡邉定克, 永田泉	JNET: Journal of Neuro- endovascular Therapy	9巻5号Page245-253	2015/11
6	バルーン付きガイディングカテーテルを用いた 経上腕動脈アプローチによるproximal balloon protection下の頭動脈ステント留置術 9Fr Optimoを用いたシースレス法	高下純平	中原一郎,太田剛史,松本省二, 定政信猛,石橋良太,五味正憲, 坂真人,岡田卓也,西秀久, 園田和隆,宮田悠,渡邉定克, 永田泉	JNET: Journal of Neuro- endovascular Therapy	9巻2号Page108-114	2015/5
7	症候性頸動脈高度狭窄症に対し low flow bypassを先行することで頸動脈内膜 剥離術後の過灌流症候群を回避できた1例	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,岡田卓也,西秀久,園田和隆,高下純平,渡邉定克,永田泉	脳神経外科ジャーナル	24巻1号Page48-54	2015/1
8	80歳以上の高齢者の破裂脳動脈瘤性 くも膜下出血の治療方針	太田剛史	中原一郎,松本省二,福島浩, 占部善清,石橋良太,五味正憲, 宮田悠,西秀久,渡邉定克	脳卒中の外科	42巻2号Page132-135	2014/3
9	内頸動脈慢性完全閉塞に対する再開発療法 文献レビューと展望	太田剛史	中原一郎,松本省二,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,西秀久, 渡邉定克	JET : Journal of Neuroendovascular Therapy	8巻1号Page3-13	2014/3
10	過灌流症候群ハイリスク症例に対する staged CASの限界 二期的治療を断念 した2例	橋本哲也	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 五味正憲,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	日本血管内治療学会誌	14巻1号Page21-24	2013/5
11	コイル塞栓術途中に脱落したマイクロ カテーテルの脳動脈瘤への再挿入方法、 lash method について	太田剛史	村尾健一, 三宅浩介, 竹本光一郎	Journal of Neuroendovascular therapy	第6巻第3号Page214-217	2012/12
12	Persistent primitive hypoglossal artery に 関連した後下小脳動脈の破裂脳動脈瘤に 対するコイル塞栓術の1 例	太田剛史	林 英樹, 高橋由紀, 村尾健一	Journal of Neuroendovascular therapy	第6巻第2号Page127-132	2012/10
13	未破裂脳動脈瘤のコイル塞栓術中にEnterprise VRDのデリバリーワイヤーが離断し血管内に 遺残した1例	田中悠二郎	中原一郎, 村井望, 渡邉芳彦, 福島浩, 上床武史, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 宮田悠, 渡邉定克	JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy	6巻2号Page133-140	2012/8

⑥業績集(日本語症例報告)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	選択的経動脈的indocyanine green撮影が 血行動態の評価に有用であった頸部dural arteriovenous fistulaの1例	舟越勇介	波多野武人, 坂真人, 安藤充重, 千原英夫, 徳永敬介, 橋川拓郎, 鎌田貴彦, 東英司, 永田泉	脳神経外科ジャーナル	27巻5号Page402-407	2018/5
	頸部内頸動脈解離による脳梗塞を繰り返した 茎状突起過長症に対して急性期血行再建術 と茎状突起摘出術を施行した1例	宮田 悠	中原一郎,太田剛史,松本省二, 定政信猛,石橋良太,五味正憲, 坂真人,岡田卓也,西秀久, 園田和隆,高下純平,渡邉定克, 永田泉	脳卒中の外科	44巻2号Page145-150	2016/3

⑦研究会

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	当院での脳心連携体制 ~潜因性脳梗塞に 対する治療戦略~	波多野武人		ブレインハートチームで 取り組む脳梗塞再発予防 〜経皮的卵円孔開存(PFO) 閉鎖術〜	2020/12/21	Web開催
2	当院での脳心連携体制 ~潜因性脳梗塞に 対する治療戦略~ ブレーキングハートチーム で取り組む脳梗塞再発予防	波多野武人		Abbott Online Symposium	2020/12/21	Web開催
3	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/12/16	小倉北区
4	脳血管障害治療における最近のトピックス -抗血栓薬減量のエビデンス, 血管内治療の デバイス	波多野武人		第2回北九州脳神経外科セミナー	2020/12/2	Web開催
5	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/11/30	小倉北区
6	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/11/26	小倉北区
7	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/11/10	小倉北区
8	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/11/9	小倉北区
9	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/10/30	小倉北区
10	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/10/20	小倉北区
11	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/9/30	小倉北区
12	当院における脳・心連携 ~ブレインハートチームによる脳卒中予防~	波多野武人		第44回小倉循環器内科 セミナー	2020/9/20	小倉北区
13	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/9/18	小倉北区
14	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/9/14	小倉北区
15	脳動脈瘤コイル塞栓術の基本と実際	波多野武人		Stryker Web講演会	2020/9/10	Web開催
16	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/8/26	小倉北区
17	i−ED coil の実力	波多野武人		KANEKA Medix WEB講演会	2020/7/30	Web開催
18	いざと言うとき知っておきたい脳卒中の治療	波多野武人		脳卒中市民講座	2020/7/29	小倉北区

- 10	当院での脳・心連携 ブレインハートチームで			日経メディカル Online		
19	取り組む脳梗塞再発予防-経皮的PFO閉鎖術	波多野武人		Web講演会	2020/7/22	Web開催
20	"Lasso Technique"を用いたコイル塞栓術	波多野武人		CERENOVUS Web講演会 Kitakvushu Stroke	2020/6/11	Web開催
21	急性期脳卒中の血管内治療と二次予防	小柳正臣		Conference	2019/12/12	小倉北区
22	神経疾患最新の話題	近藤大祐		Kitakyushu Stroke Conference	2019/12/12	小倉北区
23	脳卒中のお話	永田 泉	波多野武人	小倉記念病院 市民公開講座	2019/11/30	小倉北区
24	治療に工夫を要した上小脳動脈瘤の一例	山田大輔	波多野武人,小柳正臣, 干原英夫,小倉健紀,鈴木啓太, 近藤大祐,北村泰祐,坂井翔建, 阪本宏樹,桶谷英司,永田泉	第24回北九州脳神経外科 フォーラム	2019/11/29	小倉北区
25	脳梗塞のお話	波多野武人		若松区老人クラブ鴨寿会 出張講演会	2019/11/29	若松区
26	脳卒中のお話	波多野武人		芦屋町社会福祉協議会 出張講演会	2019/11/16	芦屋町
27	脳梗塞のお話	波多野武人		みやこ町豊津公民館 出張講演会	2019/11/7	みやこ町
28	脳動脈瘤コイル塞栓術 長期成績向上の ために	小柳正臣		2019MicroVention講演会	2019/11/1	鹿児島市
29	破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の長期 成績の検討	小柳正臣	波多野武人, 千原英夫, 小倉健紀, 鈴木啓太, 近藤大祐, 北村泰祐, 鎌田貴彦, 坂井翔建, 山田大輔, 阪本宏樹, 桶谷英司	第10回Hybrid Neurosurgery 研究会	2019/9/28	横浜市
30	G3を用いた効果的塞栓	波多野武人		Gerenovus G3 summit in Kokura	2019/9/26	小倉北区
31	脳梗塞の急性期治療 - rtPA静注療法・血栓回収術の適応拡大, 急性期の経口抗凝固療法 -	波多野武人		北九州脳神経外科セミナー	2019/9/20	小倉北区
	脳梗塞のお話	波多野武人		浜町地区老人会出張講演会 東朽網市民センター	2019/9/11	若松区
	脳梗塞のお話	波多野武人		果朽網市氏センダー 出張講演会	2019/9/3	小倉南区
34	G3/G3 XSFT/G3 miniを用いた効果的塞栓	波多野武人		Cerenovus advisory meeting	2019/8/30	東京都
35	脳梗塞の急性期治療 - rtPA静注療法・血栓回収術の適応拡大 -	波多野武人		北九州市CareAF講演会2019	2019/8/28	小倉北区
36	脳卒中のお話	波多野武人		有毛公民館出張講演会	2019/8/26	若松区
37	脳卒中のお話	波多野武人		八児市民センター おやじ倶楽部出張講演会	2019/8/7	八幡西区
	脳卒中のお話 脳卒中のお話	波多野武人		折尾西まちづくり協議会 出張講演会	2019/7/25	八幡西区
39 40	脳卒中治療の最新トピックス	波多野武人		高見市民センター出張講演会 京都医師会学術講演会	2019/6/26	京都郡
	Wingspan使用のTips	波多野武人		Wingspan learning	2019/6/23	福岡市
42	脳梗塞のお話	波多野武人		みやこ町老人クラブ女性部 出張講演会	2019/6/20	京都町
43	脳梗塞の急性期治療 (起こったばかりの脳梗塞の治療)	波多野武人		第15回北九州脳卒中公開 セミナー	2019/6/8	小倉北区
	急性大動脈解離に弓部大動脈置換術を施行 後、腕頭動脈及び頚動脈解離で狭窄をきた した3症例	鈴木啓太	小柳正臣, 桶谷英司, 阪本宏樹, 北村泰祐, 坂井翔建, 近藤大祐, 小倉健紀, 千原英夫, 波多野武人	第30回瀬戸内脳神経外科 研究会	2019/6/1	神戸市
45	Pitfallに陥らないための脳動脈瘤コイル塞栓術 支援ステント留置 基本手技	千原英夫		第8回九州脳血管内治療 勉強会	2019/5/25	福岡市
	脳梗塞のお話 未破裂前交通動脈瘤に対するクリッピング術の	波多野武人		引野市民センター出張講演会 第10回京都脳神経外科	2019/5/22	八幡西区
4/	不吸袋前交通動脈瘤に対するプリッピング 神の 一例 脳動脈瘤コイル塞栓術 長期成績向上の	鎌田貴彦		第10回泉御脳神経が科マイクロサージェリー道場 第18回岡山脳血管内治療	2019/4/27	京都市
	ために	小柳正臣		第16回岡山脳皿官内沿標 研究会 苅田町尾倉老人クラブ	2019/4/20	岡山市
49	脳卒中のお話 進化する脳卒中治療~rtPA静注療法・血栓	波多野武人		出張講演会	2019/4/17	苅田町
	回収術の適応拡大~ ~大型脳動脈瘤に対する血管内治療~	波多野武人		門司区内科医会学術講演会	2019/4/17	門司区
	脳卒中治療の最近の話題	波多野武人		救急セミナー	2019/3/13	福岡市
	脳梗塞のお話 脳梗塞のお話	波多野武人		永犬丸女性部会出張講演会 浅川本村公民館出張講演会	2019/3/8 2019/2/26	八幡西区
54	Sinus packing 中に迷込したコイル塊を guidewire-assisted snaring technique を用いて 引き戻し、塞栓術を完遂した1例	千原英夫		第9回熱海脳血管内治療セミナー	2019/2/2-2/3	熱海市
55	ICA-ICA 吻合の2例	安藤充重		第8回 IANS seminar	2019/2/2	福岡市
	脳梗塞のお話 未破裂中大脳動脈瘤の一例	波多野武人		水町老人クラブ出張講演会 第九回京都大学脳神経外科	2019/1/23	水巻町 京都市
	脳梗塞のお話	波多野武人		NeuroIVR 研修セミナー 曽根市民センター 出張講演会	2018/12/8	小倉南区
59	頸動脈エコーLIVE	東英司		山張講演会 小倉記念病院 市民公開講座	2018/11/17	小倉北区
60	ここまで来た!脳卒中最前線	波多野武人		小倉記念病院 市民公開講座	2018/11/17	小倉北区
61	脳梗塞のお話	波多野武人		赤坂市民センター出張講演会	2018/11/5	八幡西区
62	急性期脳梗塞治療の進歩 ~rt-PA静注療法の血栓回収術	波多野武人		ストップ!NO卒中プロジェクト 会議n北九州	2018/10/18	小倉北区
63	脳梗塞のお話	波多野武人		糸田町老人クラブ連合会 出張講演会	2018/10/18	田川市
	脳梗塞のお話	波多野武人		赤崎市民センター出張講演会	2018/10/17	若松区
64		1	<u> </u>	第5回小倉心血管脳卒中		
65	変貌する脳梗塞急性期治療 - 血栓回収療法 -	波多野武人		フォーラム	2018/10/4	小倉北区
65		波多野武人			2018/10/4	小倉南区

68	脳梗塞のお話	波多野武人		高須市民センター 出張講演会	2018/9/11	若松区
69	脳梗塞のお話	波多野武人		長尾市民センター 出張講演会	2018/9/5	小倉南区
70	脳梗塞のお話	波多野武人		大里南市民センター 出張講演会	2018/8/29	門司区
71	脳梗塞のお話	波多野武人		みやこ町犀川地区高齢者 大学出張講演会	2018/8/23	京都郡みやこ町
72	脳梗塞のお話	波多野武人		北九州老人クラブ連合会出張講演会	2018/7/12	小倉北区
73	脳梗塞のお話	波多野武人		永犬丸市民センター出張講演会	2018/7/9	八幡西区
74	脳梗塞のお話	波多野武人		みやこ町勝山地区高齢者大学出張講演会	2018/7/5	京都郡みやこ町
75	ここまで来た!脳卒中の最前線	波多野武人		陣原市民センター	2018/6/19	八幡西区
76	脳梗塞のお話	波多野武人		出張講演会 北九州市立高齢者大学校	2018/6/1	小倉南区
77	Comprehansive stroke centerでの急性期 血行再建術の実状	千原英夫	波多野武人,安藤充重, 小倉建紀,山上敬太郎,東英司, 鎌田貴彦,坂井翔建,阪本宏樹, 永田泉	周望学舎 出張講演会 第21回北九州脳神経外科 フォーラム	2018/5/25	小倉北区
78	脳梗塞のお話	波多野武人		岡垣町寿会連合会 出張講演会	2018/5/18	遠賀郡 岡垣町
79	脳梗塞のお話	波多野武人		竹末市民センター出張講演会	2018/5/15	八幡西区
80	脳梗塞のお話	波多野武人		足原市民センター出張講演会	2018/4/26	小倉北区
81	脳梗塞のお話	波多野武人		黒畑市民センター	2018/2/21	八幡西区
	脳梗塞のお話	波多野武人		出張講演会 吉田市民センター	2018/1/22	小倉南区
	脳梗塞のお話	波多野武人		出張講演会	2017/12/14	八幡西区
	脳梗塞のお話	波多野武人		出張講演 若松区島郷市民センター	2017/12/11	若松区
85	Drip & Ship で来院した MCA 閉塞例に対し	鎌田貴彦		出張講演 第八回京都大学脳神経外科	2017/12/9	京都市
	血栓回収術を施行した一例 選択的経動脈的ICG撮影が有用であった pial AVFを合併した中頭蓋窩dural AVFの 症例	舟越勇介	坂真人,安藤充重,千原英夫, 瀧田亘,徳永敬介,橋川拓郎, 鎌田貴彦,東英司,波多野武人	NeuroIVR 研修セミナー 第20回北九州脳神経外科 フォーラム	2017/11/17	小倉北区
87	ここまで来た!脳卒中最前線	永田 泉	波多野武人,松本省二	小倉記念病院 市民公開講座	2017/11/11	小倉北区
88	脳梗塞のお話	波多野武人		小倉南区両谷市民センター	2017/10/25	小倉南区
89	大きく変貌した脳梗塞急性期治療	波多野武人		出張講演 第4回小倉心血管脳卒中	2017/10/5	小倉北区
90	下肢静脈瘤のお話	永田 泉		フォーラム 小倉記念病院	2017/9/23	小倉北区
91	脳梗塞のお話	波多野武人		市民公開講座 沼市民センター出張講演	2017/7/19	小倉南区
92	脳梗塞のお話	波多野武人		上津役市民センター 出張講演	2017/7/18	八幡西区
93	脳梗塞のお話	波多野武人		企救丘市民センター 出張講演	2017/6/26	小倉南区
94	脳梗塞のお話	波多野武人		足立市民センター 出張講演	2017/6/1	小倉北区
95	椎骨 ~後下小脳動脈分岐部大型血栓化動脈瘤~	鎌田貴彦		第19回北九州脳神経外科 フォーラム	2017/4/7	小倉北区
96	脳梗塞治療の最近の進歩 〜超急性期治療〜予防的治療〜	波多野武人		日本脳卒中協会共同事業 ストップ! NO 卒中プロジェクト 全国一斉エリア会議2016	2016/11/9	小倉北区
97	ここまで来た!脳卒中の最前線	永田 泉	波多野武人, 松本省二	小倉記念病院 市民公開講座	2016/11/5	小倉北区
98	脳卒中の急性期治療	永田 泉		第12 回北九州脳卒中 公開セミナー	2016/4/23	小倉北区
99	ここまで来た!脳卒中最前線	永田 泉	石井暁, 松本省二	小倉記念病院 市民公開講座	2015/11/8	小倉北区
100	脳梗塞急性期治療を早期開始するための プロコル及び支援システム(Task calc Stroke)の開発	松本省二		第8回脳血管山峰会研究会	2015/7/18-7/19	東京都
101	NOACの用量設定について考える	中原一郎	安藤献児, 藤本茂	福岡県内科医会北九州フ・ロック学術講演会	2015/1/16	小倉北区
102	脳梗塞院内発症rt-PAスクランブル	松本省二		第1回脳卒中サポートチーム 報告会	2014/12/18	小倉北区
103	脳卒中再発予防における抗血栓療法: 多剤併用療法の功罪	松本省二		小倉心血管脳卒中フォーラム	2014/11/11	小倉北区
104	要用が	太田剛史	中原一郎,松本省二,石橋良太, 五味正憲,宮田悠,西秀久, 渡邉定克	第12回北九州脳神経外科 フォーラム	2013/11/29	小倉北区
105	頸動脈ステント留置術症例における 術前ABI検査所見	松本省二		第4回北九州ATISサミット	2013/11/15	小倉北区
106	非弁膜症性心房細動における脳梗塞の 予防と治療	中原一郎		門司区内科医会5月学術 講演会	2013/5/15	門司区
107	症例報告 脳梗塞2次予防	宮田 悠		福岡県内科医会北九州ブロック学術講演会	2013/4/15	小倉北区
108	3D multifusion imaging を用いた 脳神経外科手術支援システムの構築	中原一郎		第30回北九州市医師会 勤務医医学集談会	2013/2/12	小倉北区
109	再開通できなかった前大脳動脈閉塞症の1例	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邊定克	第3回IVR道場	2012/12/8	京都市

110	出血性椎骨動脈解離性動脈瘤での HydroFrameコイルの使用経験	太田剛史	中原一郎, 福島 浩, 占部善清, 石橋良太, 五味正憲, 橋本哲也, 田中悠二郎, 宮田 悠, 上床武史, 渡邉 定克	Hydro Gel Packing Strategy Conference	2012/10/27	福岡市
111	脳血管障害の外科治療	太田剛史		北大阪老年神経疾患懇話会	2012/8/3	大阪市
112	心原性塞栓症のヘパリン治療中に心停止をきたした 一例	太田剛史		第8回福井若手脳神経外科 懇話会	2012/3/17	福井市
113	くも膜下出血発症のA1解離性動脈瘤のコイル塞栓 術直後に再出血した症例	太田剛史		小倉IVRカンファレンス	2012/2/25	小倉
114	Onxyを使用してしまったtransverse dAVF	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	小倉IVRカンファレンス	2012/2/25	小倉
115	経動脈塞栓術による 頭蓋内硬膜動静脈瘻の 完全閉塞	太田剛史	村尾健一, 三宅浩介, 竹本光一郎	第2回 Fukuoka Kyoto Friendship conference on Neurosurgery	2012/1/21	小倉
116	開頭下血管内手術で治療した海綿静脈洞部 硬膜動静脈瘻-hybrid approach for cavernous sinus	五味正憲	中原一郎,太田剛史,福島浩, 占部善清,上床武史,石橋良太, 橋本哲也,田中悠二郎,宮田悠, 渡邉定克	第2回 Fukuoka Kyoto Friendship conference on Neurosurgery	2012/1/21	小倉

O 1111P	業績集(解説)								
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月			
1	専門医合格に向けた知識と実際 脳腫瘍、その他(動注療法など)	小柳正臣		脳神経外科速報	29巻1号Page47-50	2019/1			
2	【画像とリンクでバッチリ覚える 機能別 脳・脊髄の局所症状 必見!36ケース】 「見る・聞く」にかかわる局所症状 同名半盲	定政信猛		Brain Nursing	32巻6号Page560-561	2016/6			
3	【画像とリンクでバッチリ覚える 機能別 脳・脊髄の局所症状 必見!36ケース】 「見る・聞く」にかかわる局所症状 共同偏視	定政信猛		Brain Nursing	32巻6号Page558-559	2016/6			
4	【脳梗塞急性期治療の進歩】頸動脈狭窄症 に対する外科的血行再建術	石井 暁	永田 泉	総合リハビリテーション	44巻3号Page203-209	2016/3			
5	【脳卒中に対する新たな脳血管内治療 デバイスの位置づけ】内頸動脈巨大脳動脈瘤 に対するコイル塞栓術とflow diverter	石井 暁		脳と循環	21巻1号Page43-49	2016/2			
6	【脳卒中の発症・再発予防 - 最新の エビデンスとガイドラインに基づく診療指針-】 外科治療・血管内治療 頸動脈内膜剥離術	中原一郎	永田泉	Modern Physician	35巻5号Page629-636	2015/5			
7	【急性脳血管症候群としての一過性脳虚血 発作一脳卒中予防の水際作戦】 一過性脳虚血発作の早期外科治療	太田剛史	中原一郎, 永田泉	カレントテラピー	32巻12号Page1217-1221	2014/12			
8	【最新臨床脳卒中学[下] - 最新の診断と治療-】 脳塞栓概論 脳梗塞の治療 慢性期治療 経皮的血管形成術/ステント留置術 (頭動脈以外)	石橋良太	中原一郎	日本臨床	72巻 増刊7 最新臨床脳卒中学(下) Page114-120	2014/10			
9	【脳動脈瘤の最新知識-成因・病態から最先端 治療まで-】脳動脈瘤外科治療における直達 手術と血管内治療の手技選択 ステント支援 コイル塞栓術の普及を踏まえて	中原一郎	太田剛史,松本省二,石橋良太,五味正憲,坂真人,岡田卓也,宮田悠,西秀久,園田和隆,高下純平,渡邉定克,永田泉	脳神経外科ジャーナル	23巻9号Page729-740	2014/9			
10	【脳ヘルニアを起こさないためのポイントはココ! 頭蓋内圧亢進症状をきわめる】 頭蓋内圧亢進による症状と診断	太田剛史		Brain Nursing	29巻9号Page827-833	2013/9			
11	【脳血管内治療の基本】頸動脈ステント 留置術の基本	石橋良太	太田剛史, 中原一郎	IVR : Interventional Radiology	28巻1号Page28-36	2013/2			
12	【「お勉強」と「患者説明」、2つの使い方ができる! イラストでまるわかり! 脳神経外科の疾患&治療】(第2章)脳神経外科で行われる治療 血管内治療 頚動脈ステント留置術	石橋良太		Brain Nursing	2013春季增刊 Page180-186	2013/2			
13	【脳虚血に対する血管内治療の役割】 頭頸部主幹動脈急性閉塞に対する急性期 血行再建 血栓回収デバイスの治療成績	田中悠二郎	中原一郎	脳と循環	18巻1号Page31-41	2013/1			

## ⑨業績集(英語解説)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
	Correction to : Safety of early administration of apixaban on clinical outcomes in patients with acute large vessel occlusion	Shinichi Yoshimura	Taketo Hatano, Kazutaka Uchida, Nobuyuki Sakai, Hirotoshi Imamura, Hiroshi Yamagami, Kanta Tanaka, Masayuki Ezura, Tadashi Nonaka, Yasushi Matsumoto, Hajime Ohta, Masunari Shibata, Norihito Fukawa, Masafumi Morimoto, Takahiro Ota, Yukiko Enomoto, Yuki Kamiya, Masataka Takeuchi, Naoto Kimura, Fuminori Shimizu, Norito Shimamura, Takeshi Morimoto	Translational Stroke Research	Vol.12 No.4 Page 692- 694	2021/8