①学会発表(国際)

| No. | 注発表(国際) │ 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
|-----|---|----------------------|---|--|------------------|------------------------------------|
| 1 | In vivo aneurysm pressure transition for several hours after placement of a pipeline embolization | Hideo Chihara | Akira Ishii, Takuya Kikuchi, Hiroyuki Ikeda, Daisuke Arai, | 15th WFITN Congress | 2019/10/21-10/24 | Naples |
| | device | Inideo Uninara | Susumu Miyamoto | 15th WFITN Congress | 2019/10/21-10/24 | Italy |
| 2 | 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 | Naples Italy |
| 3 | 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, Eiji Higashi, Shota Sakai, Hiroki Sakamoto, Izumi Nagata | International Stroke Conference 2019 | 2019/2/6-2/10 | Honolulu Hawaii |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | Transvenous embolization of scalp arteriovenous fistulae with the Onyx | Hidehisa Nishi | | East Asian Conference of Neurointervention 2013 | 2013/6/6-6/8 | Kobe Japan |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |
| 18 | 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 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |
| 19 | 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 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |
| 20 | 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 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |
| 21 | 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 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |
| 22 | Carotid artery stenting for high-risk cases of cerebral hyperperfusion syndrome | Tetsuya Hashimoto | | the 10 th Meeting of AAFITN | 2012/6/13-6/15 | Nagoya |

②学会発表(国内)

| | 発表(国内) | | | | | |
|-----|--|-------|--|--------------------------|------------------|--------|
| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
| 1 | 脳卒中,脳出血、〈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 |
| 2 | 急性大動脈解離弓部大動脈置換術後、腕頭動脈及び 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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, 橘谷英司, 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | i-ED coilの実力と脳動脈瘤治療における私の こだわり | 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 |
| 14 | 1mmコイル径、1.5mmコイル径を選択した コンパートメント低減の為の一手 | 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 |
| 15 | 脳動脈瘤治療における、私のこだわり | 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 |
| 16 | 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, 桶谷英司, 石井暁, 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 |
| 17 | 急性大動脈解離弓部大動脈置換術後、腕頭動脈及び 弱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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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, 福谷英司, 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |

| 28 | 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 |
|----|---|-------|---|---|------------------|-----|
| 29 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 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 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 学術集会 | 2019/3/21-3/24 | 横浜市 |
| 39 | 急性主幹動脈閉塞を伴った軽症脳梗塞患者における 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 |
| 40 | 預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 |
| 41 | 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 | 干原英夫, 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 上维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, 阪本宏樹,永田泉 | 第225回日本神経学会 九州地方会 第131回日本脳神経外科 学会九州支部会 | 2019/3/16 | 福岡市 |
| 44 | 静注血栓溶解療(rt-PA)療法 適正治療指針 -第三版改訂の概要- | 波多野武人 | | FKFC | 2019/1/26 | 岡山市 |
| 45 | 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, 阪本宏樹,永田泉 | 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 |
| 46 | Trousseau症候群患者に対する緊急血行再建術の 意義 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | ア後の検討 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 |
| 52 | RRE囚事について 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 |
| 53 | 血血の変化 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 |
| 54 | 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 |
| 55 | 所する心に物画性自水原法の検討とす後の課題 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 |
| 56 | 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 |
| 57 | 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 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | という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 |

| 61 | 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 |
|----|--|-------|--|--|------------------|-----|
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | バイバ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 |
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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・シンボジウム | 2018/3/15-3/18 | 福岡市 |
| 70 | 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・シンボジウム | 2018/3/15-3/18 | 福岡市 |
| 71 | 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・シンボジウム | 2018/3/15-3/18 | 福岡市 |
| 72 | 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・シンボジウム | 2018/3/15-3/18 | 福岡市 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 | 徳永敬介 | | 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 |
| 75 | 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 | 徳永敬介 | | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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41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 |
| 79 | 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・シンボジウム | 2018/3/15-3/18 | 福岡市 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |

| 82 | 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 |
|-----|--|--------|--|--|------------------|------|
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 急性期血行再建術を施行された脳梗塞患者における 発症前CHADS2スコアと予後予測因子 | 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 |
| 90 | 脳動脈瘤塞栓術における合併症と血小板凝集能検査 (VerifyNow) | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 | 徳永敬介 | | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | く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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 顔面静脈経由に Distal Access Catheterを海綿静脈 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 頸部放射線照射後に発症した頸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 |
| 107 | 発生部位別にみたtentorial dural AVF の治療と 成績の検討 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 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 |
| 110 | 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 |
| 111 | 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 |

| 112 | 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 |
|-----|---|----------|---|--|------------------|------|
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | AVM 摘出術における3D multimodal fusion image の 有用性の検討 | 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 |
| 116 | 椎骨脳底動脈接合部の窓形成に生じた未破裂 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 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 | | 日本脳神経外科学会 第75回学術総会 | 2016/9/29-10/1 | 福岡市 |
| 119 | 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 |
| 120 | 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 |
| 121 | 頚動脈ステント留置術の治療成績の検証: ブラーク評価 / 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,阜川基治,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 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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 |
| 124 | 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 |
| 125 | stentretrieverとADAPTの治療成績の比較 ~propensityscorematchingを用いた検討~ | 西 秀久 | | 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 |
| 126 | Onyxを使用したTAEで根治できたtentrial dural AVFの2例 | 安藤 充重, | 定政信猛, 德永敬介, 瀧田亘, 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 |
| 127 | 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 |
| 128 | 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 |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |
| 133 | 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 |
| 134 | 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 |
| 135 | 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 |
| 136 | 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 | 石井暁,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 |
| 137 | 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 | ELLING TO THE PROPERTY OF THE | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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 | | 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 |
| 141 | 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 | | 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 |
| 142 | t-PA 静注療法の早期開始のためのICT 支援システム(Task Calc.Stroke)〈タスカル〉の開発 | 松本省二 | | 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 |
| 143 | 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 場合での治療成績の違い | 西 秀久 | | 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 |
| 144 | 本の 全身麻酔管理を基本とした過灌流症候群予防の 治療成績 | 宮田 悠 | | 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 |
| 145 | 石撩成複 脳動脈瘤コイル塞栓術におけるfirst coil の回収率 | 定政信猛 | | 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 |
| | | <u> </u> | <u> </u> | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | <u> </u> | 1 |

| | 当院における最大径10mm 以上の動脈瘤に対する | | | 第31回日本脳神経血管内 | | T |
|-----|---|------|---|---------------------------------------|------------------|------|
| - | 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 | 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 |
| 147 | 得られるsurrogate marker | 宮田 悠 | | 治療学会学術総会 | 2015/11/19-11/21 | 岡山市 |
| | 急性期脳主幹動脈閉塞における側副血行と 頭部MRI 画像所見の関連 | 高下純平 | | 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 |
| 149 | Flow diverter - 新たな時代の到来- | 石井 暁 | | 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 |
| 150 | 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 | 石井暁松本省二,石橋良太,安藤充重,坂真人,岡田卓也,瀧田豆,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 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 | 松本省二 | | 第27回日本脳循環代謝 学会総会 | 2015/10/30-10/31 | 富山市 |
| | 血管内治療high-volume centerにおける脳動脈瘤 手術の役割 | 定政信猛 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| 154 | 重症<も膜下出血患者に対する外科治療について の 考察 | 甲斐康稔 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| 155 | 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 | 宮田 悠 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| | 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 | 西 秀久 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| | 脳神経麻痺を呈した巨大未破裂動脈瘤のコイル 塞栓術4例の治療成績 | 坂 真人 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| 150 | 大型動脈瘤のステント併用コイル塞栓術の再開通率 低下には、ステントによる血管直線化効果が寄与す ス | 石井 暁 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| | | 石橋良太 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| - | 無性別が 急性期脳梗塞治療はここまで進歩している ~世界の常識~ | 石井 暁 | | 日本脳神経外科学会 第74回学術総会 | 2015/10/14-10/16 | 札幌市 |
| | 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 | 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 |
| 162 | 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 |
| | 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 |
| 164 | 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 |
| | 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 |
| 166 | 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 ~遠位血管に おける違い | 西 秀久 | | 第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD | 2015/8/29 | 神戸市 |
| 167 | 脳梗塞急性期治療を早期開始するためのプロトコル 及び支援システムの研究・開発・実証 | 松本省二 | | 第34回The Mt.Fuji Workshop on CVD | 2015/8/29 | 神戸市 |
| | 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 | 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,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 |
| 169 | 頭蓋頚椎移行部の血管奇形に対する血管内治療 | 五味正憲 | | 第30回日本脊髓外科学会 | 2015/6/25-6/26 | 札幌市 |
| | t-PA 静注療法の早期開始を目指した 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 |
| 171 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| 175 | 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 |
| 176 | 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 学会学術集会 | 2015/6/12-6/13 | 徳島市 |
| | 心血管危険因子の若年性脳梗塞発症に及ぼす 影響について | 岡田卓也 | | 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 |
| 178 | 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 | | 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 |
| | Patent MCA type の急性内頚動脈閉塞症の 治療成績;側副血行路と予後の関連 | 髙下純平 | | 第56回日本神経学会 学術大会 | 2015/5/20-5/23 | 新潟市 |
| | 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56回日本神経学会 学術大会 | 2015/5/20-5/23 | 新潟市 |
| 181 | 超音波診断による過灌流症候群の余地: 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 |
| | ^パリン起因性血小板減少症は^パリン曝露暦や 先行イペント(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 |
| 183 | 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 |

| 184 | 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 |
|-----|---|------|---|--|----------------|-----|
| 185 | 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 |
| 186 | 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 |
| 187 | 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 |
| 188 | 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 |
| 189 | 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 |
| 190 | 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 |
| 191 | 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 |
| 192 | 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 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | 脳梗塞急性期におけるarterial spin labeling の有用性 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 |
| 196 | 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 |
| 197 | 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 |
| 198 | 破裂前交通脳動脈瘤治療法選択の近年の動向 ―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 |
| 199 | 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 |
| 200 | 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 |
| 201 | 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 |
| 202 | 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 |
| 203 | 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 |

| 204 | 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 |
|-----|---|-------|---|--|----------------|------|
| 205 | 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 |
| 206 | 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 |
| 207 | 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 |
| 208 | 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 |
| 209 | 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 |
| 210 | 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 |
| 211 | 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 | 髙下純平 | | 第44回日本神経放射線学会 | 2015/3/6-3/7 | 名古屋市 |
| 212 | 高位頚部内頚動脈解離で発症した茎状突起過長症 の 一例 | 宮田 悠 | | 第44回日本神経放射線学会 | 2015/3/6-3/7 | 名古屋市 |
| 213 | 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 |
| 214 | 全身性エリテマトーデ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 |
| 215 | ステント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 |
| 216 | 急性期脳梗塞に対する血行再建術後出血の 憎悪因子の検討 | 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 |
| 217 | 脳血管障害の外科治療と3D-multifusion imaging | 中原一郎 | 中原一郎,松本省二,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 |
| 218 | 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,松本有二,走政信益, 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 |
| 219 | 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 |
| 220 | 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 |
| 221 | 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 |
| 222 | 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 |
| 223 | 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 |
| 224 | 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 |
| 225 | 等八夜の冶療 放模の変化 | 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 第30回 NPO法人 | 2014/12/4-12/6 | 横浜市 |
| 226 | 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 | | 日本脳神経血管内治療 学会学術総会 | 2014/12/4-12/6 | 横浜市 |
| 227 | 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 |
| 228 | 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 |
| 229 | 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 |
| 230 | 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 学会学術総会 | 2014/12/4-12/6 | 横浜市 |
| 231 | 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 |
| 232 | 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 |
| 233 | 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 |
| 234 | 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 |
| 235 | - 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 |

| 236 | 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 |
|-----|---|------|---|--|-----------------|------|
| 237 | 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 |
| 238 | 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 |
| 239 | 未破裂脳動静脈奇形の治療戦略 複合的治療の意 | 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 |
| 240 | 職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 |
| 241 | 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 |
| 242 | 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 |
| 243 | 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 |
| 244 | 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 |
| 245 | 国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 |
| 246 | 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 |
| 247 | 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 |
| 248 | 治療に難渋した癒着性くも膜炎後、 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 |
| 249 | 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 |
| 250 | 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 |
| 251 | 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 |
| 252 | 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 |
| 253 | 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 |
| 254 | 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 |
| 255 | 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 |
| 256 | 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 |
| 257 | 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 |
| 258 | 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, 石井暁, 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 |
| 259 | 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 |
| 260 | 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 |

| 261 | 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 |
|-----|--|------|---|--|------------------|------|
| 262 | 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 | 入江恵子 | 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 |
| 263 | 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 |
| 264 | 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 |
| 265 | 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 | 中原一郎,太田剛史,松本省二, 石橋良太,五味正憲,西秀久, 渡邊定克 | 第116回日本脳神経外科 学会九州支部会 | 2014/2/1 | 長崎市 |
| 266 | 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 |
| 267 | 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 |
| 268 | 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 |
| 269 | 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 |
| 270 | 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— | 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 |
| 271 | 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 |
| 272 | 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 |
| 273 | 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 |
| 274 | 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 |
| 275 | 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 |
| 276 | くも膜下出血後の脳血管攣縮に対する血管内 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 |
| 277 | 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 |
| 278 | 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 |
| 279 | 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 |
| 280 | 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, 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 |
| 281 | 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,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 |
| 282 | 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,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 |
| 283 | 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 |
| 284 | 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 |
| 285 | 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 |
| 286 | 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 |
| 287 | 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 |
| 288 | 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 |

| | | Γ | I | | | T |
|-----|--|-------|--|-------------------------------------|----------------|------|
| 289 | 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 |
| 290 | 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 |
| 291 | 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 |
| 292 | 日本人脳血管内治療患者におけるCYP2C19,PON-1 | 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 |
| 293 | 遺伝子多型解析 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 | 2013/6/28-6/29 | 東京都 |
| 294 | ハンマー形をした脳底動脈先端部未破裂脳動脈瘤 のコイル寒栓術 | 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, | 治療学会 第114回日本脳神経外科 学会九州支部会 | 2013/6/22 | 大分市 |
| 295 | 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 | 宮田悠, 西秀久, 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, | 第114回日本脳神経外科学会九州支部会 | 2013/6/22 | 大分市 |
| 296 | 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 | 五味正憲,宮田悠,渡邉定克 | 第28回日本脊髓外科学会 | 2013/6/6-6/7 | 名古屋市 |
| 297 | 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 |
| 298 | 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 |
| 299 | 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 |
| 300 | 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 |
| 301 | 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 |
| 302 | 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 |
| 303 | 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 |
| 304 | 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 |
| 305 | 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 |
| 306 | 血栓回収デバイスの功罪 一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一 | 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 |
| | 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 |
| 308 | 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 |
| 309 | 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 |
| 310 | 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 |
| 311 | 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,渡邊定克 | 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 |
| 312 | 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 |
| 313 | 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 |
| 314 | 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 |
| 315 | 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 |
| 316 | 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 |
| 317 | 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 |
| 318 | 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 |
| 319 | Paraclinoid aneurysmに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 |

| 320 | 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 |
|-----|---|-------|--|-------------------------------|------------------|------|
| 321 | 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 |
| 322 | 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 |
| 323 | 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 |
| 324 | 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 |
| 325 | 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 |
| 326 | 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 |
| 327 | 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 |
| 328 | 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 |
| 329 | 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 |
| 330 | 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 |
| 331 | 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 |
| 333 | 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 |
| 334 | 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 |
| 335 | 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 |
| 336 | 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 |
| 337 | 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 |
| 338 | 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 |
| 339 | 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 |
| 340 | 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 |
| 341 | 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 |
| 342 | 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 |
| 343 | 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 |
| 344 | 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 |
| 345 | 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 |
| 346 | 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 |
| 347 | 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 |
| 348 | 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 |
| 349 | 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 |
| 350 | 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 |

| 351 | 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 |
|-----|--|------------|---|---------------------------------|------------------|------|
| 352 | 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 |
| 353 | 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 |
| 354 | 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 |
| 355 | Enterprise VRD を用いた脳動脈瘤に対する ステント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 |
| 356 | 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 |
| 357 | 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 |
| 358 | 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 |
| 359 | 頸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 |
| 360 | 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 |
| 361 | 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 |
| 362 | 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 |
| 363 | 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 |
| 364 | 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 |
| 365 | 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 |
| 366 | 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 |
| 367 | 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 |
| 368 | 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 |
| 369 | 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 |
| 370 | 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 |
| 371 | 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 |
| 372 | 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 |
| 373 | 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 |
| 374 | 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 |
| 375 | 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 |
| 376 | 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 |
| 377 | 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)

| Na | 绘斯夕 | 英字 | #日英孝 | ₩₩₩₽ | #.무.ペ_♡ | 杂 /5/年日 |
|-----|-----|----|-----------|-------|---------|----------------|
| No. | 1 | 有伯 | 大川有名 大川有名 | 1 推动石 | 巻・方・ハーン | 光1] 平月 |

| | Differences between predictive factors for | 1 | 1 | | T | |
|----|---|------------------------|--|--|--------------------------------------|---------|
| 1 | learly 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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, Kenji Abe, Masayasu Matsumoto, Masakatsu Nishikawa, Shinsuke Nanto, Yasuo Ikeda, PRASTRO-I study group | The Lancet Neurology | Vol.18 No.3 Page238-247 | 2019/3 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 Page1318- 1326 | 2018/5 |

| 15 | 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 |
|----|--|-------------------|--|--|---|---------|
| 16 | 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/j.jns.2017. 08.023 | 2017/10 |
| 17 | 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, Christoph J. Griessenauer, 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 Page1985-1986 | 2016/5 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 Ilhara; J-ASPECT Study Collaborators | BMJ Open | Vol.15 No.6 Page e009942 | 2016/3 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |

| 2 | The maze-making and solving technique 8 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 |
|---|---|------------------|---|---|--|---------|
| 2 | 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/j.jstrokecerebro vasdis.2012.08.012 | 2012/9 |
| 3 | 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 |
| 3 | 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. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|---|---------------------|--|---|-----------------------------|---------|
| | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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, Ejij Higashi, Takuro Hashikawa, Takako Kamata, Izumi Nagata | JNET : Journal of Neuroendovascular Therapy | Vol.13 No.3 Page143-148 | 2019/3 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| | 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 |

⑤業績集(日本語論文)

| No. | 論題名 | 著者 | 共同著者 | 雑誌名 | 巻・号・ページ | 発行年月 |
|-----|--|-------|--|---|-------------------|---------|
| 1 | 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 | 石井暁, 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, 岡田和隆, 高下純平, 渡邊定克, 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, 石井暁, 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, 渡邊定克, 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 | 内頭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)

| | SASIMAL CHI I HEMPI / INC. | | | | | | | | | |
|-----|--|------|---|------------|------------------|--------|--|--|--|--|
| 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

| ② 研究 |)法 ! | | | | | |
|------|--|-------|--|----------------------------------|------------|------|
| No. | 演題名 | 演者名 | 共同演者名 | 学会名 | 開催日時 | 開催地 |
| 1 | 急性期脳卒中の血管内治療と二次予防 | 小柳正臣 | | Kitakyushu Stroke Conference | 2019/12/12 | 小倉北区 |
| 2 | 神経疾患最新の話題 | 近藤大祐 | | Kitakyushu Stroke Conference | 2019/12/12 | 小倉北区 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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. 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 | 第24回北九州脳神経外科 フォーラム | 2019/11/29 | 小倉北区 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | G3を用いた効果的塞栓 | 波多野武人 | | Cerenovus G3 summit in Kokura | 2019/9/26 | 小倉北区 |
| 11 | 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 |

| 13 H 14 C 15 H 16 H | 脳梗塞のお話 脳梗塞のお話 G3/G3 XSFT/G3 miniを用いた効果的塞栓 脳梗塞の急性期治療 | 波多野武人 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 出張講演会 Cerenovus advisory meeting | 2019/9/11 2019/9/3 2019/8/30 | 小倉南区 |
|------------------------------|---|-------------|---|--|------------------------------------|------------|
| 14 C | G3/G3 XSFT/G3 miniを用いた効果的塞栓 | | | | | |
| 15 <u>1</u> | | ルタゴエバ | | | | 東京都 |
| 16 A | ニヘー・パンドーグバーグ | 波多野武人 | | 北九州市CareAF講演会2019 | 2019/8/28 | 小倉北区 |
| | - rtPA静注療法・血栓回収術の適応拡大 - 脳卒中のお話 | | | | | |
| 47 10 | | 波多野武人 | | 有毛公民館出張講演会 八児市民センター | 2019/8/26 | 若松区 |
| 17 A | 脳卒中のお話 | 波多野武人 | | おやじ倶楽部出張講演会 | 2019/8/7 | 八幡西区 |
| 18 A | 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 |
| 19 A | 脳卒中のお話 | 波多野武人 | | 高見市民センター出張講演会 | 2019/6/26 | 八幡東区 |
| — F | 脳卒中治療の最新トピックス | 波多野武人 | | 京都医師会学術講演会 | 2019/6/26 | 京都郡 |
| | Ningspan使用のTips | 波多野武人 | | Wingspan learning みやこ町老人クラブ女性部 | 2019/6/23 | 福岡市 |
| | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 出張講演会 | 2019/6/20 | 京都町 |
| | 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 |
| 24 1 | 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 |
| | Pitfallに陥らないための脳動脈瘤コイル塞栓術 | 千原英夫 | | 第8回九州脳血管内治療 | 2019/5/25 | 福岡市 |
| | 支援ステント留置 基本手技 脳梗寒のお話 | 波多野武人 | | 別強会 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 2019/5/22 | 八幡西区 |
| 27 5 | 未破裂前交通動脈瘤に対するクリッピング術の | 鎌田貴彦 | | 第10回京都脳神経外科 | 2019/4/27 | 京都市 |
| - B | ー例 脳動脈瘤コイル塞栓術 長期成績向上の | | | マイクロサージェリー道場 第18回岡山脳血管内治療 | | - |
| | ために | 小柳正臣 | | 研究会 | 2019/4/20 | 岡山市 |
| 29 A | 脳卒中のお話 | 波多野武人 | | 苅田町尾倉老人クラブ 出張講演会 | 2019/4/17 | 苅田町 |
| 30 | 進化する脳卒中治療〜rtPA静注療法・血栓 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 |
| 32 A | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 永犬丸女性部会出張講演会 | 2019/3/8 | 八幡西区 |
| | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 浅川本村公民館出張講演会 | 2019/2/26 | 八幡西区 |
| 34 g | 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 |
| | CA-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 | 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 |
| 37 = | 未破裂中大脳動脈瘤の一例 | 安藤充重 | | NeuroIVR 研修セミナー | 2018/12/8 | 京都市 |
| 38 A | 凶梗塞のお話 | 波多野武人 | | 曽根市民センター 出張講演会 | 2018/11/29 | 小倉南区 |
| 39 🖫 | 質動脈エコーLIVE | 東 英司 | | 小倉記念病院 市民公開講座 | 2018/11/17 | 小倉北区 |
| 40 5 | 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 |
| 41 A | 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 |
| | 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in北九州 | 2018/10/18 | 小倉北区 |
| 43 A | 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 |
| 44 A | 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 |
| | 変貌する脳梗塞急性期治療 - 血栓回収療法 - | 波多野武人 | | 第5回小倉心血管脳卒中 フォーラム | 2018/10/4 | 小倉北区 |
| 46 A | 遊梗塞のお話 | 波多野武人 | | 徳吉東古川紫水会 出張講演会 | 2018/9/20 | 小倉南区 |
| 47 A | 遊梗塞のお話 | 波多野武人 | | 西日本工業倶楽部 出張講演会 | 2018/9/14 | 戸畑区 |
| 48 A | | 波多野武人 | | 高須市民センター 出張講演会 | 2018/9/11 | 若松区 |
| 49 A | 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 |
| 50 A | 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 |
| 51 A | 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 |
| 52 A | 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 |
| 53 A | 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 |
| 54 A | 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 |
| 55 5 | 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 出張講演会 | 2018/6/19 | 八幡西区 |
| 56 A | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 北九州市立高齢者大学校 周望学舎 出張講演会 | 2018/6/1 | 小倉南区 |
| | 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 | 第21回北九州脳神経外科フォーラム | 2018/5/25 | 小倉北区 |
| . 1 | | | 1 | <u> </u> | | + |
| - 1 | 遊梗塞のお話 | 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 |

| | | | | 足原市民センター | | |
|----|--|-------|--|---|----------------|------|
| 60 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 出張講演会 | 2018/4/26 | 小倉北区 |
| 61 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 黒畑市民センター 出張講演会 | 2018/2/21 | 八幡西区 |
| 62 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 吉田市民センター 出張講演会 | 2018/1/22 | 小倉南区 |
| 63 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 八幡西区光貞台老人クラブ 出張講演 | 2017/12/14 | 八幡西区 |
| 64 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 若松区島郷市民センター 出張講演 | 2017/12/11 | 若松区 |
| 65 | Drip & Ship で来院した MCA 閉塞例に対し 血栓回収術を施行した一例 | 鎌田貴彦 | | 第八回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー | 2017/12/9 | 京都市 |
| 66 | 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 | 第20回北九州脳神経外科 フォーラム | 2017/11/17 | 小倉北区 |
| 67 | 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 |
| 68 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 小倉南区両谷市民センター 出張講演 | 2017/10/25 | 小倉南区 |
| 69 | 大きく変貌した脳梗塞急性期治療 | 波多野武人 | | 第4回小倉心血管脳卒中フォーラム | 2017/10/5 | 小倉北区 |
| 70 | 下肢静脈瘤のお話 | 永田 泉 | | 小倉記念病院 市民公開講座 | 2017/9/23 | 小倉北区 |
| 71 | 脳梗塞のお話 | 波多野武人 | | 沼市民センター出張講演 | 2017/7/19 | 小倉南区 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 脳梗塞急性期治療を早期開始するための プロト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 |
| 81 | 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 プロック学術講演会 | 2015/1/16 | 小倉北区 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 硬膜動静脈瘻の経動脈的塞栓術による根治術 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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, 渡邉定克 | 期份区区十来政会 第3回IVR道場 | 2012/12/8 | 京都市 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |

⑧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 |
|-----|-----------------------------------|------|------|---------|----------------|--------|
| | 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 発作ー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 (顕動脈以外) | 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 | | 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) 脳神経外科でおれる治療 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 |