1. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, S Uyama, Yoshifumi Mizobuchi, H Toi, M Nakamura *and* Y Nakagawa :** Histopathological findings in autopsied glioblastoma patients treated by mixed neutron beam BNCT, *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.68,** *No.1,* 25-32, 2004.
2. **Kenji Yagi, Koichi Satoh, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Primitive Vertebrobasilar System Associated with a Ruptured Aneurysm, *American Journal of Neuroradiology,* **Vol.25,** *No.5,* 781-783, 2004.
3. **加治 芳雄, 芥川 正武, 七條 文雄, 木内 陽介, 永廣 信治 :** 術中脳活動リアルタイム解析ソフトウェアの開発, *生体医工学,* **Vol.42,** *No.2,* 41-47, 2004年.
4. **宇野 昌明, 里見 淳一郎, 鈴江 淳彦, 中嶌 敦夫, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 米田 和英, 森田 奈緒美, 原田 雅史 :** Stroke MRIによる急性期脳虚血の診断と治療, *脳卒中の外科,* **Vol.32,** *No.4,* 262-266, 2004年.
5. **藤中 雄一, 吉田 守美子, 鈴木 康博, 井上 大輔, 松本 俊夫, 影治 照喜, 松﨑 和仁, 岡崎 敏之, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 隈 晴二, 佐野 壽昭, 新谷 保実, 福本 礼 :** 片側性副腎腫瘤を合併した Cushing 病の1例, *ホルモンと臨床,* **Vol.52,** 135-140, 2004年.
6. **Miyuki Kanematsu, Koichi Satoh, Norio Nakajima, Fusamitsu Hamazaki *and* Shinji Nagahiro :** Ruptured aneurysm arising from a basilar artery fenestration and associated with a persistent primitive hypoglossal artery, --- Case report and review of the literature ---, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.101,** *No.3,* 532-535, 2004.
7. **Norio Nakajima, Shinji Nagahiro, Shunji Matsubara *and* Koichi Satoh :** Ruptured de novo thrombotic giant aneurysm induced by ethyl 2-cyanoacrylate, --- Case report ---, *Surgical Neurology,* **Vol.62,** *No.4,* 346-351, 2004.
8. **Mohammad A. Jamous, Koichi Satoh, Junichiro Satomi, Shunji Matsubara, Norio Nakajima, Masaaki Uno *and* Shinji Nagahiro :** Detection of Enlarged Cortical Vein by Magnetic Resonance Imaging Contributes to Early Diagnosis and Better Outcome for Patients With Anterior Cranial Fossa Dural Arteriovenous Fistula, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.44,** *No.10,* 516-521, 2004.
9. **Hao Liu, Masaaki Uno, Keiko T. Kitazato, Atsuhiko Suzue, Shiji Manabe, Hiroyuki Yamasaki, Masayuki Shono *and* Shinji Nagahiro :** Peripheral oxidative biomarkers constitute a valuable indicator of the severity of oxidative brain damage in acute cerebral infarction., *Brain Research,* **Vol.1025,** *No.1-2,* 43-50, 2004.
10. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, H Toi, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Radiation injury of boron neutron capture therapy using mixed epithermal- and themal neutron beams in patients with malignant glioma, *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.61,** *No.5,* 1063-1067, 2004.
11. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 遺伝性出血性毛細血管拡張症と動物モデル(第24回日本脳神経外科コングレス「脳動静脈奇形の基礎と臨床」発表演題), *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.13,** *No.12,* 830-836, 2004年.
12. **里見 淳一郎, 戸井 宏行, 西 京子, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 近位部閉塞後，瘤増大をきたした出血性解離性椎骨動脈瘤の1例，頭蓋内動脈解離と脳血管内治療, *第12回脳血管内治療仙台セミナー講演集,* 2005年.
13. **影治 照喜, 永廣 信治, 戸井 宏行, 溝渕 佳史, 中川 義信 :** 脳腫瘍の診断と治療 -最新の研究動向- VI. 脳腫瘍の治療 放射線療法 中性子捕捉療法 -現状と問題点-, *日本臨牀,* **Vol.63,** 442-446, 2005年.
14. **Kenji Yagi, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Y Murayama :** Multiple cystic cavernous angiomas associated with hemorrhage, *Acta Neurochirurgica,* **Vol.147,** *No.2,* 201-203, 2005.
15. **Masaaki Uno, Masahumi Harada, Osamu Takimoto, Keiko T Kitazato, Atsuhiko Suzue, Kazuhide Yoneda, Naomi Morita, Hiroyuki Itabe *and* Shinji Nagahiro :** Elevation of plasma oxidized LDL in acute stroke patients is associated with ischemic lesions depicted by DWI and predictive of infarct enlargement, *Neurological Research,* **Vol.27,** *No.1,* 94-102, 2005.
16. **Junichiro Satomi, Koichi Satoh, Shunji Matsubara, Norio Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Angiographic Changes in Venous Drainage of Cavernous Sinus Dural Arteriovenous Fistulae after Palliative Transarterial Embolization or Observational Management, --- A Proposed Stage Classification ---, *Neurosurgery,* **Vol.56,** *No.3,* 494-502, 2005.
17. **Jamous A Mohammad, Shinji Nagahiro, Kitazato T Kitazato, Koichi Satoh *and* Junichiro Satomi :** Vascular corrosion casts mirroring early morphological changes that lead to the formation of saccular cerebral aneurysm: an experimental study in rats, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.102,** *No.3,* 532-535, 2005.
18. **Shinji Nagahiro *and* Teruyoshi Kageji :** Clinoidal meningioma encasing the internal carotid artery, *Neurosurgery of Complex Vascular Lesions and Tumors,* 211-214, 2005.
19. **加治 芳雄, 芥川 正武, 長篠 博文, 木内 陽介, 永廣 信治, 七條 文雄 :** 変化率二次元脳電図(DRT)の臨床応用, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2004年9月.
20. **Toshiyuki Okazaki, Junichiro Satomi, Koichi Satoh, Motohiro Hirasawa *and* Shinji Nagahiro :** Rescue Revascularization Therapy With a Stent-in-Stent Technique for Acute Intracranial Internal Carotid Artery Occlusion, --- Case Report ---, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.45,** *No.5,* 253-258, 2005.
21. **牟礼 英生, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 痴呆症状で発症し治療に難渋したテント部硬膜動静脈瘻の2例, *脳卒中の外科,* **Vol.33,** *No.4,* 273-278, 2005年.
22. **Masaaki Uno, Keiko T Kitazato, Atsuhiko Suzue, Hiroyuki Itabe, Liu Hao *and* Shinji Nagahiro :** Contribution of an imbalance between oxidant-antioxidant systems to plaque vulnerability in patients with carotid artery stenosis, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.103,** *No.3,* 518-525, 2005.
23. **Masaaki Uno, Keiko T. Kitazato, Atsuhiko Suzue, Kazuhito Matsuzaki, Masahumi Harada, Hiroyuki Itabe *and* Shinji Nagahiro :** Inhibition of brain damage by edaravone, a free radical scavenger, can be monitored by plasma biomarkers that detect oxidative and astrocyte damage in patients with acute cerebral infarction, *Free Radical Biology and Medicine,* **Vol.39,** *No.8,* 1109-1116, 2005.
24. **Kazuhito Matsuzaki, Masaaki Uno, Teruyoshi Kageji, Takanori Hirose *and* Shinji Nagahiro :** Anaplastic ganglioglioma of cerebellopontine angle: A case report and review of literatures, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.45,** *No.11,* 591-595, 2005.
25. **Kenji Yagi, Koichi Satoh, Junichiro Satomi, Shunji Matsubara *and* Shinji Nagahiro :** Evaluation of Aneurysm Stability After Endovascular Embolization With Guglielmi Detachable Coils, --- Correlation Between Long-Term Stability and Volume Embolization Ratio ---, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.45,** *No.11,* 561-565, 2005.
26. **Jamous A Mohammad, Shinji Nagahiro, Kitazato T Keiko, Junichiro Satomi *and* Koichi Satoh :** Role of estrogen deficiency in the formation and progression of cerebral aneurysms. Part I, --- experimental study of the effect of oophorectomy in rats ---, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.103,** *No.6,* 1046-1051, 2005.
27. **Jamous A Mohammad, Shinji Nagahiro, Kitazato T Keiko, Tetsuya Tamura, Kazuyuki Kuwayama *and* Koichi Satoh :** Role of estrogen deficiency in the formation and progression of cerebral aneurysms. Part II, --- experimental study of the effect of hormone replacement therapy in rats ---, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.103,** *No.6,* 1052-1057, 2005.
28. **里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の経時的変化, *脳神経外科速報,* **Vol.16,** 724-729, 2006年.
29. **溝渕 佳史, 宇野 昌明 :** 日常看護援助で予測するバイタルサインの変化, *ブレインナーシング,* **Vol.22,** 1031-1035, 2006年.
30. **K Okane, M Ibaraki, H Toyoshima, S Sugawara, K Takahashi, S Miura, E Shimosegawa, Junichiro Satomi, K Kitamura *and* Koichi Satoh :** 18F-FDG accumulation in atherosclerosis: use of CT and MR co-registration of thoracic and carotid arteries., *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging,* **Vol.33,** *No.5,* 589-594, 2006.
31. **宇野 昌明, 西 京子, 鈴江 敦彦, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 森田 奈緒美, 西谷 弘, 原田 雅史 :** 脳卒中診断の最前線, *四国医学雑誌,* **Vol.61,** *No.1,2,* 13-20, 2005年4月.
32. **Yoshio Kaji, Masatake Akutagawa, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi *and* Shinji Nagahiro :** Analysis for Brain Activities during Operations Using Measured EEG, *Proceedings of the 27th Annual Conference of the IEEE-EMBS,* **Vol.7,** 6003-6006, Shanghai, Sep. 2005.
33. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, S Uyama, Yoshifumi Mizobuchi, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Intra-operative boron neutron capture therapy (BNCT) using epithermal neutron, beams in patients with malignant glioma -Correlation between BNCT radiation dose and radiation injury, clinical outcome-, *4th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology,* Taipei, Nov. 2005.
34. **Kazuhito Matsuzaki, S Uyama, Kazuyuki Kuwayama, Yoshifumi Mizobuchi *and* KT Kitazato :** Down-regulation of Akt by RNA interference enhances radiation-induced apoptosis in malignant glioma cells, *4th Meeting of the Asian Society for Neuro-Oncology,* Taipei, Nov. 2005.
35. **加治 芳雄, 芥川 正武, 七條 文雄, 長篠 博文, 木内 陽介, 永廣 信治 :** 脳波を用いた脳機能解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 238, 2005年9月.
36. **里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 脳動静脈奇形の活物究理:HHT動物モデルの検討から推測されること, *第21回日本脳神経血管内治療学会,* 2005年11月.
37. **柏木 圭介, 松本 和也, 安倍 吉郎, 中西 秀樹, 北川 哲也, 北市 隆, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 巨大動静脈奇形を摘出した1例, *第124回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2005年12月.
38. **西 京子, 宇野 昌明, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 内頚動脈解離におけるblack blood MRIの有用性, *第31回日本脳卒中学会総会,* 2006年3月.
39. **鈴江 淳彦, 西 京子, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 術前塞栓術を併用したAVM手術, *第31回日本脳卒中学会総会,* 2006年3月.
40. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治 :** 急性期CEAの妥当性-酸化LDLを指標として-, *第31回日本脳卒中学会総会,* 2006年3月.
41. **西 京子, 宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 永廣 信治 :** MRAとSTA超音波検査によるSTA-MCA吻合術後の血行動態評価, *第31回日本脳卒中学会総会,* 2006年3月.
42. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治 :** 頚動脈病変に対するCEAとCASの適応と治療成績, *第31回日本脳卒中学会総会,* 2006年3月.
43. **戸井 宏行, 松原 俊二, 影治 照喜, 永廣 信治 :** スポーツを受傷機転とした外傷性椎骨動脈解離の2例, *第29回日本神経外傷学会,* 2006年3月.
44. **Hwan Ki Park, Yoshiteru Urai, Osamu Jinnouchi, Atsuhiko Suzue, Tokujiro Kanamori, Kyung Tak Kwak, Oded-Ben Yoseph, Shinji Nagahiro *and* Kiyoshi Fukui :** 6-12 Astroglial expression of D-amino acid oxidase, --- regional and cell-type specific expression ---, Nova Science Publishers, New York, Jan. 2007.
45. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Shinji Nagahiro, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Ryuji Kaji, J Kuratsu *and* Y Ushio :** Psychiatric symptoms and subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. A retrospective study in our Japanese patients, *Neuromodulation,* **Vol.9,** *No.2,* 107-114, 2006.
46. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Kaori Furutani *and* Hiromu Nishitani :** Change of Diffusion Anisotropy in Patients with Acute Cerebral Infarction Using Statistical Parametric Analysis, *Radiation Medicine,* **Vol.24,** *No.4,* 253-259, 2006.
47. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Alleviation of camptocormia by bilateral subthalamic nucleus stimulation in a patient with Parkinson's disease, *Parkinsonism & Related Disorders,* **Vol.12,** *No.6,* 372-375, 2006.
48. **宇野 昌明, 西 京子, 鈴江 淳彦, 真鍋 進治, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 未破裂脳動静脈奇形の治療方針とその成績, *脳卒中の外科,* **Vol.34,** *No.3,* 157-162, 2006年.
49. **Mami Hanaoka, Koichi Satoh, Junichiro Satomi, Shunji Matsubara, Shinji Nagahiro, Osamu Takimoto *and* Masaaki Obayashi :** Microcatheter pull-up technique in the transvenous embolization of an isolated sinus dural arteriovenous fistula, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.104,** *No.6,* 974-977, 2006.
50. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Yoshifumi Mizobuchi, H Toi, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Boron neutron capture therapy using mixed epithermal and thermal neutron beams in patients with malignant glioma-correlation between radiation dose and radiation injury and clinical outcome, *International Journal of Radiation Oncology\*Biology\*Physics,* **Vol.65,** *No.5,* 1446-1455, 2006.
51. **Ryoma Morigaki, Masaaki Uno, Atsuhiko Suzue *and* Shinji Nagahiro :** Hemichorea due to hemodynamic ischemia associated with extracranial carotid artery stenosis. Report of two cases., *Journal of Neurosurgery,* **Vol.105,** *No.1,* 142-147, 2006.
52. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Changes in lower extremity muscle mass among bedridden patients with post-stroke hemiplegia in the acute post-stroke period, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.5,** *No.1,* 18-21, 2006.
53. **Satoshi Goto, K Yamada, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Impact of bilateral pallidal stimulation on DYT1-generalized dystonia in Japanese patients, *Movement Disorders,* **Vol.21,** *No.10,* 1785-1787, 2006.
54. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Hiromu Nishitani *and* Shinji Nagahiro :** The usefulness and problem for MR I examination by using clinical 3T-MRI, *DIGITAL MEDICINE,* **Vol.7,** 6-9, 2007.
55. **松原 俊二, 佐藤 浩一, 花岡 真実, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 真鍋 進治 :** 脳梗塞急性期血栓溶解療法に関する全国アンケート調査結果報告, *第22回日本脳神経血管内治療学会講演集,* 24-27, 2007年.
56. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 西谷 弘, 宇野 昌明, 永廣 信治, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 1.5 Tesla Stroke Unit MRI: 画像診断の新展開, *分子脳血管病,* **Vol.6,** 258-263, 2007年.
57. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるStroke MRIの現状と問題点 脳梗塞急性期治療の最前線ー血栓溶解療法の新たな展開ー, *The Mt.Fuji Workshop on CVD,* **Vol.25,** 39-42, 2007年.
58. **松井 尚子, 中根 俊成, 和泉 唯信, 永廣 信治, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 健常者に発症し治療に難渋したクリプトコッカス髄膜脳炎の1例, *神経治療学,* **Vol.24,** 497-502, 2007年.
59. **松下 展久, 松原 俊二, 花岡 真実, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 椎骨脳底動脈閉塞症に対する急性期血行再建術の適応と有効性 -Stroke MRIによる検討-, *脳卒中,* **Vol.29,** *No.6,* 704-710, 2007年.
60. **永廣 信治 :** 髄膜腫摘出の工夫 Petroclival meningioma (I), *脳神経外科速報,* **Vol.17,** 30-35, 2007年.
61. **永廣 信治 :** Petroclival meningioma (II), *脳神経外科速報,* **Vol.17,** 678-686, 2007年.
62. **永廣 信治 :** 髄膜腫摘出の工夫 内側型蝶形骨縁髄膜腫, *脳神経外科速報,* **Vol.17,** 1019-1026, 2007年.
63. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 西 京子, 松原 俊二, 中根 俊成, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *脳卒中,* **Vol.29,** *No.6,* 824-829, 2007年.
64. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 北里 慶子, 八木 謙次, 永廣 信治 :** 急性期および亜急性期CEAの妥当性について -酸化LDLを指標として- 脳梗塞急性期治療の最前線 -血栓溶解療法の新たな展開-, *The Mt.Fuji Workshop on CVD,* **Vol.25,** 120-122, 2007年.
65. **Masaaki Uno, Atsuhiko Suzue, Kyoko Nishi *and* Shinji Nagahiro :** Hemodynamic cerebral ischemia during carotid endarterectomy evaluated by intraoperative monitoring and post-operative diffusion-weighted imaging, *Neurological Research,* **Vol.29,** *No.1,* 70-77, 2007.
66. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki, Yasuhisa Kanematsu, M Nakatani, Y Okamoto *and* Tsutomu Watanabe :** Successful neoadjuvant synchronous chemo- and radiotherapy for disseminated primary intracranial chriocarcinoma: case report, *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.83,** *No.2,* 199-204, 2007.
67. **Ayako Tamura, Takako Minagawa, Shinjiro Takata, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Effects of intervention with back-lying exercises with bent knees pointing upwards to prevent disuse muscle atrophy in patients with post-stroke hemiplegia, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.5,** *No.2,* 53-58, 2007.
68. **永廣 信治 :** 勝負, *脳神経外科,* **Vol.35,** 113-114, 2007年.
69. **西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 慢性期血行再建術 —頸動脈内膜剥離術，浅側頭動脈・中大脳動脈吻合術—, *インターベンション時代の脳卒中学(改訂第2版)下，-超急性期から再発予防まで-,* 100-103, 2006年11月.
70. **宇野 昌明, 永廣 信治 :** 第1章神経系難病の各論 20.もやもや病(ウィリス動脈輪閉塞症), *神経難病のすべて,* 140-145, 2007年.
71. **Masaaki Uno, KT Kitazato, Atsuhiko Suzue, Kyoko Nishi *and* Shinji Nagahiro :** Reduction of SOD activity,which can react more easily with NO to produce peroxinitrite And increase OxLDL, contributes to plaque vulnerability, *15th European Stroke Conference Brussels,* Brussels, May 2006.
72. **KT Kitazato, Masaaki Uno, Atsuhiko Suzue, Kyoko Nishi, Kazuhito Matsuzaki, H Itabe *and* Shinji Nagahiro :** Severity of brain damage in salvageable in patients with acute cerebral therapeutic efficacy, *15th European Stroke Conference Brussels,* Brussels, May 2006.
73. **Yoshio Kaji, Masatake Akutagawa, Fumio Shichijo, Hirofumi Nagashino, Yohsuke Kinouchi *and* Shinji Nagahiro :** EEG analysis using neural networks to detect changes of brain conditions during operations, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **Vol.1,** 1079-1082, Seoul, Aug. 2006.
74. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治 :** 急性期CEAの妥当性について, *第5回日本頚部脳血管治療学会,* 2006年4月.
75. **影治 照喜, 永廣 信治, 松﨑 和仁 :** 小児上衣腫に対する治療成績と問題点, *第34回日本小児神経外科学会,* 2006年5月.
76. **松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 頚髄に発症したpilomyxoid astrocytomaの1例, *34回日本小児神経外科学会,* 2006年5月.
77. **戸井 宏行, 影治 照喜, 永廣 信治 :** スポーツを受傷機転とした小児外傷性椎骨動脈解離の1例, *第34回日本小児神経外科学会,* 2006年5月.
78. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 悪性神経膠腫に対する中性子捕捉療法 (BNCT) -照射線量と病理学的所見との対比-, *第24回日本脳腫瘍病理学会,* 2006年6月.
79. **島田 健司, 松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治, 田代 敬 :** 初診時髄腔内播腫を認めた成人脈絡叢乳頭腫の1例, *第24回日本脳腫瘍病理学会,* 2006年6月.
80. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治 :** 急性期および亜急性期のCEAの妥当性 -酸化LDLを指標として-, *第25回The Mt.Fuji workshop on CVD,* 2006年8月.
81. **佐藤 泰仁, 松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 松果体部原発膠芽腫の1例, *第20回中国四国脳腫瘍研究会,* 2006年9月.
82. **鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 西 京子, 北里 慶子, 永廣 信治 :** 早期CEAの妥当性 -酸化LDLを指標として-, *第65回(社)日本脳神経外科学会総会,* 2006年10月.
83. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 溝渕 佳史, 中川 義信, 松村 明, 山本 哲哉, 熊田 博明 :** 悪性神経膠腫に対する中性子捕捉療法(boron neutron capture therapy: BNCT)-開頭BNCTから非開頭BNCTへ-, *第65回(社)日本脳神経外科学会総会,* 2006年10月.
84. **松﨑 和仁, 桑山 一行, 北里 慶子, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 悪性神経膠腫においてPML (promyelocytic leukemia)はSurvivinの発現を調節する, *第65回(社)日本脳神経外科学会総会,* 2006年10月.
85. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 永廣 信治 :** -術中モニタリング手技に関する話題とJACSサブ解析, *第47回日本脈管学会総会,* 2006年10月.
86. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 北里 慶子, 永廣 信治 :** プラークの酸化マーカーおよび免疫組織学的検討による頚動脈内膜剥離術の適応 -酸化LDLと不安定プラークの関係-, *第9回日本栓子検出と治療学会,* 2006年11月.
87. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 溝渕 佳史, 桑山 一行, 永廣 信治, 中川 義信, 熊田 博明 :** 悪性神経膠腫に対するホウ素中性子捕捉療法(BNCT) -BNCT専用線量評価システムの臨床応用-, *第16回日本脳神経外科コンピュータ研究会,* 2007年1月.
88. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 中根 俊成, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *第32回日本脳卒中学会総会,* 2007年3月.
89. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 永廣 信治 :** CEAにおける術中モニタリングの有用性, *第36回日本脳卒中の外科学会,* 2007年3月.
90. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 中根 俊成, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点，, *第36回日本脳卒中の外科学会,* 2007年3月.
91. **西 京子, 宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 永廣 信治 :** MRA・STA超音波検査によるSTA-MCA吻合術後の血行動態評価, *第36回日本脳卒中の外科学会,* 2007年3月.
92. **多田 恵曜, 森垣 龍馬, 島田 健司, 鈴江 淳彦, 西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 急性期STA-MCA anastomosisの検討, *第36回日本脳卒中の外科学会,* 2007年3月.
93. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **Vol.29,** *No.3,* 469-473, 2007年.
94. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Study on factors related to loss of lower extremity muscle mass in elderly acute stroke patients, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **Vol.6,** *No.1,* 23-27, 2007.
95. **A. M. Jamos, Shinji Nagahiro, k.T. Kitazato, T. Tamura, H. Abdel, Masayuki Shono *and* K. Satoh :** Endothelial injury and inflammatory response induced by hemodynamic changes preceding intracranial aneurysm formation: experimental study in rats, *Journal of Neurosurgery,* **Vol.107,** *No.2,* 405-411, 2007.
96. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 術前塞栓術を併用したAVM手術, *脳卒中の外科,* **Vol.35,** *No.5,* 354-360, 2007年.
97. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 宇野 昌明, 西谷 弘, 永廣 信治 :** MRIを第一選択とした急性期脳血管障害の画像診断法, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.52,** 1663-1669, 2007年.
98. **Atsuhiko Suzue, Masaaki Uno, KT Kitazato, Kyoko Nishi, Kenji Yagi, Hao Liu, Tetsuya Tamura *and* Shinji Nagahiro :** Comparison between early and late carotid endarterectomy for symptomatic carotid stenosis inn relation to oxidized low-density lipoprotein and plaque vulnerability, *Journal of Vascular Surgery,* **Vol.46,** *No.5,* 870-875, 2007.
99. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** 徳島大学病院stroke centerでの脳卒中医療の現状 -特にstroke MRIの有用性-, *脳卒中の外科,* **Vol.35,** *No.6,* 427-431, 2007年.
100. **佐藤 浩一, 里見 淳一郎, 岡 博文, 三宅 一, 松原 俊二, 花岡 真実, 西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 大型内頸動脈瘤における，内頸動脈遮断試験の方法と実際内頸動脈瘤—脳血管内治療の立場からー, *第15回脳血管内治療仙台セミナー講演集,* 77-83, 2008年.
101. **永廣 信治 :** 髄膜腫摘出の工夫 大きな内側型蝶形骨縁髄膜腫, *脳神経外科速報,* **Vol.18,** *No.1,* 26-33, 2008年.
102. **永廣 信治 :** 摘出困難な内側型蝶形骨縁髄膜腫, *脳神経外科速報,* **Vol.18,** *No.2,* 162-169, 2008年.
103. **佐藤 泰仁, 松原 俊二, 花岡 真実, 中嶌 教夫, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の髄液ドレナージは血管攣縮を減少させるか?, *脳血管攣縮,* **Vol.24,** 40-44, 2008年.
104. **Ryoma Morigaki, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Koichi Satoh *and* Shinji Nagahiro :** Choreoathetosis due to rupture of a distal accessory anterior cerebral artery aneurysm, *Cerebrovascular Diseases,* **Vol.25,** *No.3,* 285-287, 2008.
105. **中嶌 教夫, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 脳出血, *病気と薬，パーフェクトBOOK, 2008,* 772-775, 2008年.
106. **宇野 昌明, 永廣 信治 :** 3T-MRIによる急性期脳梗塞の画像診断, *見て学ぶ 脳卒中の画像診断 画像診断法の基礎から臨床応用まで,* 298-306, 2008年.
107. **Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, KT Kitazato, Hideo Mure, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** REIC/Dkk-3 induces cell death in human malignant glioma, *2007 Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2007.
108. **Kazuhito Matsuzaki, S Uyama, KT Kitazato, Kazuyuki Kuwayama, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Down-regulation of Akt1 and Akt2 by RNA interference enhances the anti-tumor effects of radiation on malignant glioma cells, *2007 Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2007.
109. **Kazuyuki Kuwayama, Kazuhito Matsuzaki, Yoshifumi Mizobuchi, KT Kitazato, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Role of promyelocytic leukemia protein in astrocytic tumors, *2007 Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2007.
110. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Y Nakagawa, H Toi, Kazuhito Matsuzaki, Yoshifumi Mizobuchi *and* H Kumada :** BSH-based intra-operative boron neutron capture therapy (BNCT) in patients with malignant glioma, *2007 Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting,,* San Diego, Sep. 2007.
111. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Y Nakagawa, Kazuhito Matsuzaki, Yoshifumi Mizobuchi *and* Kazuyuki Kuwayama :** BSH-based intra-operative boron neutron capture therapy (BNCT) in patients with malignant glioma, *2007 Congress of Neurological Surgeons Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2007.
112. **松﨑 和仁, 友金 祐介, 島田 健司, 牟礼 英生, 田村 哲也, 堀口 英久, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 定位脳組織生検の診断率と合併症, *第16回脳神経外科手術と機器学会,* 2007年4月.
113. **岡﨑 敏之, 影治 照喜, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 堀口 英久 :** 診断時に広範な髄腔内播種を認めたpilocytic astrocytomaの小児例, *第63回(社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2007年4月.
114. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 永廣 信治 :** 頭蓋咽頭腫に対する治療方針と治療成績, *第16回脳神経外科手術と機器学会,* 2007年4月.
115. **宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治 :** 頸動脈内膜剥離術の長期成績, *第6回日本頸部脳血管治療学会,* 2007年6月.
116. **西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** MRA・STA超音波検査によるSTA-MCA吻合術後の血行動態評価, *第26回日本脳神経超音波学会,* 2007年7月.
117. **影治 照喜, 永廣 信治, 中川 義信, 松村 明, 山本 哲哉, 熊田 博明 :** 悪性神経膠腫に対する非開頭BNCT-線量評価と治療経過-, *第4回日本中性子捕捉療法学会学術学会,* 2007年8月.
118. **溝渕 佳史, 松﨑 和仁, 桑山 一行, 北里 慶子, 牟礼 英生, 影治 照喜, 永廣 信治 :** グリオーマ細胞におけるREIC/Dkk-3タンパク質の作用, *第8回日本分子脳神経外科学会,* 2007年8月.
119. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 中根 俊成, 和泉 唯信, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T stroke MRIによる脳卒中急性期の画像診断, *第5回日本神経疾患医療・福祉従事者学会,* 2007年8月.
120. **藤田 浩司, 阿部 秀一, 和泉 唯信, 山田 博胤, 森田 直美, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** 心筋障害・心房中隔瘤に伴い心原性脳塞栓症を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第9回徳島臨床脈管研究会,* 2007年9月.
121. **片岡 芳規, 島田 健司, 堀口 英久, 松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 第3脳室内巨大奇形種の1例, *第21回中国四国脳腫瘍研究会,* 2007年9月.
122. **高麗 雅章, 松原 俊二, 花岡 真実, 中嶌 教夫, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一 :** 上錐体静脈洞部および頭蓋頚椎移行部に発生した多発性硬膜動静脈瘻の一例, *第16回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2007年9月.
123. **宇野 昌明, 西 京子, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 長期成績からの脳動静脈奇形の治療戦略, *第66回(社)日本脳神経外科学会総会,* 2007年10月.
124. **高麗 雅章, 松原 俊二, 花岡 真実, 中嶌 教夫, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一 :** テント部硬膜動静脈瘻の臨床的検証, *第66回(社)日本脳神経外科学会総会,* 2007年10月.
125. **片岡 芳規, 松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 腎細胞癌転移性脳腫瘍の術後療法についての検討, *第29回徳島脳神経外科談話会,* 2007年12月.
126. **岡﨑 敏之, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 発症時にトルコ鞍上部から斜台部にかけてと脳幹部に腫瘍を認めた1症例, *第29回徳島脳神経外科談話会,* 2007年12月.
127. **影治 照喜, 三宅 一, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 橋本 一朗, 杉本 香, 中西 秀樹 :** 人工骨(エチルメタクリレート)に起因する頭蓋骨感染症と開頭術における我々の工夫, *第1回日本整容脳神経外科研究会,* 2008年2月.
128. **影治 照喜, 三宅 一, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 橋本 一朗, 杉本 香, 中西 秀樹 :** 人工骨(アクリルレジン)に起因する頭蓋内感染症, *第30回徳島脳神経外科談話会,* 2008年3月.
129. **西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 高位頚動脈狭窄病変に対するCEA, *第37回日本脳卒中の外科学会,* 2008年3月.
130. **宇野 昌明, 戸井 宏行, 西 京子, 中嶌 教夫, 永廣 信治 :** 中大脳動脈水平部動脈瘤superior wall type の手術の注意点とその成績, *第37回日本脳卒中の外科学会,* 2008年3月.
131. **奥村 仙示, 廣瀬 美和, 武田 英二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** NST症例におけるワルファリン治療に及ぼす経腸栄養剤のビタミンK含有量の影響の検討, *Nutrition Support Journal,* **Vol.10,** *No.1,* 27-30, 2008年.
132. **Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Thalamic Vo-complex vs pallidal deep brain stimulation for focal hand dystonia, *Neurology,* **Vol.70,** *No.16,* 1500-1501, 2008.
133. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** Stroke MRIと血栓溶解療法, *脳と循環,* **Vol.13,** *No.2,* 125-132, 2008年.
134. **木内 智也, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** もやもや病疑診例の母親から生まれたもやもや病確診例の姉妹の1家系, *脳卒中,* **Vol.30,** *No.3,* 505-510, 2008年.
135. **Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, K Kitazato, Hideo Mure, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** REIC/Dkk-3 induces cell death in human malignant glioma, *Neuro-Oncology,* **Vol.10,** *No.3,* 244-253, 2008.
136. **H Liu, KT Kitazato, Masaaki Uno, Kenji Yagi, Yasuhisa Kanematsu, Tetsuya Tamura, Yoshiteru Tada, Tomoya Kinouchi *and* Shinji Nagahiro :** Protective mechanisms of the angiotensin II type 1 receptor blocker candesartan against cerebral ischemia: in-vivo and in-vitro studies, *Journal of Hypertension,* **Vol.26,** *No.7,* 1435-1445, 2008.
137. **永廣 信治, 中島 公平 :** 輸血拒否患者の髄膜腫手術, *脳神経外科速報,* **Vol.18,** *No.7,* 820-827, 2008年.
138. **Jun Oto, Atsuhiko Suzue, Daisuke Inui, Yasushi Fukuta, K Hosotsubo, M Torii, Shinji Nagahiro *and* Masaji Nishimura :** Plasma proinflammatory and anti-inflammatory cytokine and catecholamine concentrations as predictors of neurological outcome in acute stroke patients, *Journal of Anesthesia,* **Vol.22,** *No.3,* 207-212, 2008.
139. **Kenta Sato, Chiho Sumi-Ichinose, Ryuji Kaji, Kazuhisa Ikemoto, Takahide Nomura, Ikuko Nagatsu, Hiroshi Ichinose, Masayuki Ito, Wataru Sako, Shinji Nagahiro, Ann M. Graybiel *and* Satoshi Goto :** Differential involvement of striosome and matrix dopamine systems in a transgenic model of dopa-responsive dystonia, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.105,** *No.34,* 12551-12556, 2008.
140. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Shinji Nagahiro *and* Hiromu Nishitani :** Ischemic Findings of T2\*-Weighted 3-Tesla MRI in Acute Stroke Patients., *Cerebrovascular Diseases,* **Vol.26,** *No.4,* 367-375, 2008.
141. **永廣 信治 :** 髄膜腫摘出の工夫 大孔部髄膜腫の手術, *脳神経外科速報,* **Vol.18,** *No.9,* 1086-1089, 2008年.
142. **木内 智也, 佐藤 浩一, 松﨑 和仁, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 進行性に巨大なvarixを形成した上錐体静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例, *脳卒中の外科,* **Vol.36,** *No.5,* 399-403, 2008年.
143. **Wataru Sako, Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yusuke Tomogane, Noriko Arita, Hiroo Yoshikawa, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Bilateral deep brain stimulation of the globus pallidus internus in tardive dystonia, *Movement Disorders,* **Vol.23,** *No.13,* 1929-1931, 2008.
144. **中嶌 教夫, 永廣 信治 :** 髄膜腫摘出の工夫 Intraosseous meningiomaの手術, *脳神経外科速報,* **Vol.18,** *No.12,* 1472-1477, 2008年.
145. **佐光 亘, 島津 秀紀, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 村瀬 永子, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 遅発性ジストニアにおけるdropped head syndromeに対する両側淡蒼球深部脳刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.47,** *No.2,* 111-113, 2008年.
146. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Shinji Nagahiro *and* Hiromu Nishitani :** Evaluation of Initial Diffusion-weighted Image Findings in Acute Stroke Patients using a Semiquantitative Score., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **Vol.8,** *No.2,* 47-53, 2009.
147. **中嶌 教夫, 松原 俊二, 花岡 真実, 里見 淳一郎, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 硬膜動静脈瘻に対する外科的治療成績とそのpitfall, *脳卒中の外科,* **Vol.37,** 363-368, 2009年.
148. **北里 慶子, 永廣 信治 :** 虚血に対するARBの脳保護作用のメカニズム ーin vivoおよびin vitroでの検討ー, *Angiotensin Research,* **Vol.6,** *No.1,* 56-61, 2009年.
149. **奥村 仙示, 廣瀬 美和, 武田 英二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** NST症例におけるワルファリン治療に及ぼす経腸栄養剤のビタミンK含有量の影響の検討, *Nutrition Support Journal,* **Vol.10,** *No.1,* 27-30, 2009年.
150. **永廣 信治 :** 顔面けいれんの手術, *脳神経外科速報,* **Vol.19,** *No.5,* 502-511, 2009年.
151. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 橋本 一郎 :** 副鼻腔内に進展した前頭蓋底部髄膜種の手術, *脳神経外科速報,* **Vol.19,** *No.4,* 386-391, 2009年.
152. **宇野 昌明, 八木 謙次, 北里 慶子, 永廣 信治 :** 急性期脳虚血モデルにおけるrt-PA投与時のエダラボンによる脳出血抑制効果, *Brain Rescue,* **Vol.20,** 3-5, 2009年.
153. **宇野 昌明, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 3T-MRIによる脳血管疾患の画像診断, *脳と循環,* **Vol.14,** *No.3,* 219-224, 2009年.
154. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 宇野 昌明, 松原 俊二, 永廣 信治, 西谷 弘 :** 脳梗塞の3T MRI, *(月刊)臨床放射線,* **Vol.54,** *No.2,* 231-237, 2009年.
155. **Toshiyuki Okazaki, Teruyoshi Kageji, Kazuhito Matsuzaki, Hidehisa Horiguchi, Takanori Hirose, Hiroyoshi Watanabe, Toshihiro Ohnishi *and* Shinji Nagahiro :** Primary anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with widespread neuroaxis dissemination at diagnosis--a pediatric case report and review of the literature., *Journal of Neuro-Oncology,* **Vol.94,** *No.3,* 431-437, 2009.
156. **永廣 信治 :** エキスパートに聞く，脳腫瘍治療薬研究の最先端, *脳神経外科速報,* **Vol.19,** *No.2,* 124-133, 2009年.
157. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞性腫瘍に対するneoadjuvant therapy (NAT)後のsalvage surgeryの意義と問題点, *脳腫瘍の外科ーMultimodality時代の脳腫瘍の外科,* 326-332, 2009年.
158. **松原 俊二, 永廣 信治, 大櫛 陽一 :** ーくも膜下出血の実態ー 脳血管攣縮の頻度と予後，回答動脈瘤ネッククリッピング術と動脈瘤コイル塞栓術の比較, *脳卒中データバンク2009 ーくも膜下出血の実態ー,* 164-166, 2009年.
159. **Hideo Mure, Kazuhito Matsuzaki, KT Kitazato, Yoshifumi Mizobuchi, Kazuyuki Kuwayama, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Functional role of akt isoforms in human malignant gliomas, *Society for Neuro-Oncology 13th Annual Scientific Meeting & Education Day,* Las Vegas, Nov. 2008.
160. **Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, KT Kitazato, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Promyelocytic leukemia protein induces apoptosis by the repression of NFkB activation in glioblastoma cells, *Society for Neuro-Oncology 13th Annual Scientific Meeting & Education Day,* Las Vegas, Nov. 2008.
161. **Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, KT Kitazato, Hideo Mure, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** REIC/Dkk-3 induces cell death in human malignant glioma, *Society for Neuro-Oncology 13th Annual Scientific Meeting & Education Day,* Las Vegas, Nov. 2008.
162. **M Yamanaka, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, N Tomita, S Nishio, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Utilization of Echocardiography in Stroke Care Unit of Tokushima University Hospital., *73th Annual scientific meeting of the Japanese circulation society,* Mar. 2009.
163. **曽我部 周, 田村 哲也, 松﨑 和仁, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 慢性被殻膜下血腫を伴う甲状腺癌からの脳転移の1例, *第22回中国四国脳腫瘍研究会,* 2008年9月.
164. **松原 俊二, 花岡 真実, 田村 哲也, 中嶌 教夫, 西 京子, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 治療成績とコストの比較検討- CAS vs CEA -, *第67回日本脳神経外科学会学術総会,* 2008年10月.
165. **Kazuhito Matsuzaki, Kazuyuki Kuwayama, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, 北里 慶子, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** PMLは神経膠芽腫細胞においてNFkBの転写活性を抑制しアポトーシスを誘導する, *第26回日本脳腫瘍学会,* Nov. 2008.
166. **中島 公平, 中嶌 教夫, 西 京子, 里見 淳一郎, 松原 俊二, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 当院における内頚動脈-海綿静脈洞部巨大動脈瘤の治療方針, *第31回徳島脳神経外科懇談会,* 2008年12月.
167. **影治 照喜, 松﨑 和仁, 永廣 信治 :** 前頭蓋底髄膜腫の手術と治療成績, *第13回関西脳神経外科手術研究会,* 2008年12月.
168. **藤原 敏孝, 宇野 昌明, 西 京子, 松原 俊二, 永廣 信治 :** tPA静注後に再発作を来たした左中大脳動脈狭窄症の1例, *第11回徳島脳卒中研究会,* 2009年2月.
169. **里見 淳一郎, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** 地方におけるtPA静注療法の現状, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
170. **中嶌 教夫, 中島 公平, 里見 淳一郎, 松原 俊二, 宇野 昌明, 永廣 信治, 曽我部 周, 佐藤 浩一 :** 巨大内頚動脈瘤に対するHigh flow bypassと術中コイル親動脈閉塞の併用手術, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
171. **松原 俊二, 里見 淳一郎, 中嶌 教夫, 松下 展久, 永廣 信治, 花岡 真実, 田村 哲也, 佐藤 浩一, 真鍋 進治 :** 硬膜動静脈瘻治療の治療選択はどうあるべきか, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
172. **花岡 真実, 佐藤 浩一, 松原 俊二, 里見 淳一郎, 中嶌 教夫, 永廣 信治 :** De novo dural AVF 18病変の検討, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
173. **木内 智也, 宇野 昌明, 西 京子, 永廣 信治, 和泉 唯信, 原田 雅史 :** 急性期脳梗塞に対するrt-PA療法における3ステラMRIT2強調画像の意義, *第38回日本脳卒中の外科学会,* 2009年3月.
174. **永廣 信治 :** 第38回日本脳卒中の外科学会印象記, *脳卒中の外科,* **Vol.37,** *No.4,* 294-295, 2009年.
175. **有田 憲生, 永廣 信治 :** 脳腫瘍手術のすべて 手技の工夫と要点が動画ですばやく理解できる, 株式会社 メディカ出版, 2010年.
176. **Kazuyuki Kuwayama, Kazuhito Matsuzaki, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Keiko T. Kitazato, Teruyoshi Kageji, Michiyasu Nakao *and* Shinji Nagahiro :** Promyelocytic leukemia protein induces apoptosis due to caspase-8 activation via the repression of NFkB activation in glioblastoma, *Neuro-Oncology,* **Vol.11,** *No.2,* 132-141, 2009.
177. **Kenji Yagi, Keiko T. Kitazato, Masaaki Uno, Yoshiteru Tada, Tomoya Kinouchi, Kenji Shimada *and* Shinji Nagahiro :** Edaravone, a free radical scavenger, inhibits MMP-9-related brain hemorrhage in rats treated with tissue plasmininogen activator, *Stroke,* **Vol.40,** *No.2,* 626-631, 2009.
178. **H Yamasaki, Shunji Matsubara, J Sasaki *and* Shinji Nagahiro :** Retinal artery embolization during carotid angioplasty and carotid artery stenting -case report-, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.49,** *No.5,* 213-216, 2009.
179. **Wataru Sako, Masanori Nishioka, Tomoyuki Maruo, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yukitaka Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Subthalamic nucleus deep brain stimulation for camptocormia associated with Parkinson's disease, *Movement Disorders,* **Vol.24,** *No.7,* 1076-1079, 2009.
180. **Tetsuya Tamura, Mohammad A. Jamous, Keiko T. Kitazato, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Masaaki Uno *and* Shinji Nagahiro :** Endothelial damage due to impaired nitric oxide bioavailability triggers cerebral aneurysm formation in female rats, *Journal of Hypertension,* **Vol.27,** *No.6,* 1284-1292, 2009.
181. **Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato, Tetsuya Tamura, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Shinji Nagahiro :** Role of mineralocorticoid receptor on experimental cerebral aneurysms in rats., *Hypertension,* **Vol.54,** *No.3,* 552-557, 2009.
182. **宇野 昌明, 永廣 信治, 三宅 珠代, 佐藤 雅美, 丸傳 信江 :** チクロピジンからクロピドグレルへの切り替えによる有効性・安全性の検討, *脳卒中,* **Vol.31,** *No.5,* 291-297, 2009年.
183. **Lu Elaine Wang, Zhi-Rong Qian, Shozo Yamada, Mustafizur Md Rahman, Naoko Inosita, Teruyoshi Kageji, Hideko Endo, Eiji Kudo *and* Toshiaki Sano :** Clinicopathological characterization of TSH-producing adenomas: special reference to TSH-immunoreactive but clinically non-functioning adenomas., *Endocrine Pathology,* **Vol.20,** *No.4,* 209-220, 2009.
184. **Yoshiteru Tada, Masaaki Uno, Shunji Matsubara, Atsuhiko Suzue, Kenji Shimada, Naomi Morita, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Reversibility of ischemic findings on 3-T T2\*-weighted imaging after emergency superficial temporal artery-middle cerebral artery anastomosis in patients with progressive ischemic stroke., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.50,** *No.11,* 1006-1011, 2010.
185. **高麗 雅章, 瀧本 理, 大林 正明, 加島 健司, 永廣 信治 :** 増大する器質化慢性硬膜下血腫の診断と治療:症例報告, *脳神経外科速報,* **Vol.20,** *No.6,* 716-721, 2010年.
186. **Kazuhito Matsuzaki, Teruyoshi Kageji, Hiroyoshi Watanabe, Takanori Hirose *and* Shinji Nagahiro :** Pilomyxoid astrocytoma of the cervical spinal cord successfully treated with chemotherapy - case report -, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.50,** *No.10,* 939-942, 2010.
187. **Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato, Tetsuya Tamura, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Ibudilast inhibits cerebral aneurysms by down-regulating inflammation-related molecules in the vascular wall of rats., *Neurosurgery,* **Vol.66,** *No.3,* 551-9;discussion559, 2010.
188. **Hideo Mure, Kazuhito Matsuzaki, KT Kitazato, Yoshifumi Mizobuchi, Kazuyuki Kuwayama, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Akt2 and Akt3 play a pivotal role in malignant gliomas, *Neuro-Oncology,* **Vol.12,** *No.3,* 221-232, 2010.
189. **新野 清人, 永廣 信治, 西出 俊二郎 :** 解離性後大脳動脈瘤の臨床的検討 ー特に治療法および予後についてー, *脳卒中の外科,* **Vol.38,** *No.2,* 95-100, 2010年.
190. **永廣 信治, 森田 奈緒美 :** MRIでもわかりにくい脳梗塞がある, *脳神経検査のグノーティ・セアウトン Part 1,* 4-7, 2010年.
191. **宇野 昌明, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 脳内microbleedsは通常のMRIではみえないが，T2\*強調画像では鋭敏に検出できる, *脳神経検査のグノーティ・セアウントン．この検査では，ここが見えない．Part 1 MRI編,* 74-76, 2010年.
192. **Kenji Yagi, Keiko T. Kitazato, Yoshiteru Tada, Tetsuya Tamura, Kazuhito Matsuzaki, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Cyclic Nucleotide Phosphodiesterase 4-Related Vascular Inflammation Contributes to the Progression of Cerebral Aneurysms, *09AANS ANNUAL MEETING,* California, May 2009.
193. **Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato, Tetsuya Tamura, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Role of mineralocorticoid receptor on experimental cerebral aneurysms in rats, *The 6th International Intracranial Stent Meeting 2009,* Sendai, Aug. 2009.
194. **Junichiro Satomi, Shunji Matsubara *and* Shinji Nagahiro :** Direct endovascular revascularization for progressing strok with bilateral vertebral artery occlusion, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
195. **Kenji Yagi, Keiko T. Kitazato, Yoshiteru Tada, Tetsuya Tamura, Kazuhito Matsuzaki, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Cyclic Nucleotide Phosphodiesterase 4-Related Vascular Inflammation Contributes to the Progression of Cerebral Aneurysm, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
196. **Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato, Tetsuya Tamura, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, Nobuhisa Matsushita, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Eplerenone Suppresses the Progression of Experimentally-induced Cerebral Aneurysms in Rats, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
197. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Pioglitazone promotes neuroprotection through the activation of STAT3 against cerebral ischemia in female rats, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
198. **Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, KT Kitazato, Hideo Mure, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Silencing LRP6 induces cell death in human malignant glioma, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
199. **Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, KT Kitazato, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Role of Estrogen receptors in cerebral ischemia in female rats; Contribution of angiotensintype 1 receptor blocker, *XIV World Congress of Neurological Surgery,* Boston, Aug. 2009.
200. **Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro, Shunji Matsubara, Masaaki Uno, Koichi Satoh, Norio Nakajima, Kohhei Nakajima, Kyoko Nishi *and* Ryoma Morigaki :** Combined treatment for intracranial giant aneurysms, *9th International Conference on Cerebrovascular Surgery,* Nagoya, Nov. 2009.
201. **影治 照喜 :** Intraosseous meningioma摘出時の頭蓋形成術, *第2回日本整容脳神経外科研究会,* 2009年6月.
202. **影治 照喜, 中島 公平, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 松原 俊二, 松﨑 和仁 :** 輸血拒否患者の巨大髄膜腫手術, *第23回中国四国脳腫瘍研究会,* 2009年9月.
203. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 中川 義信 :** 膠芽腫に対するBNCT-現在までの治療実績と今後の方向性に関して-, *第6回日本中性子捕捉療法学会学術大会,* 2009年9月.
204. **影治 照喜 :** 前頭蓋底部髄膜腫の手術アプローチ, *第14回日本脳腫瘍の外科学会,* 2009年9月.
205. **影治 照喜 :** Paraclinoidal meningioma に対する手術アプローチと治療成績-特にDolenc approachの有効性に関して-, *第68回日本脳神経外科学会総会,* 2009年10月.
206. **溝渕 佳史 :** REIC/Dkk-3は悪性脳腫瘍の細胞死を誘導する, *第27回日本脳腫瘍学会,* 2009年11月.
207. **庄野 健児, 永廣 信治, 影治 照喜, 広瀬 隆則, 榊 美佳 :** Rosett-forming glioneural tumor of the fourth ventricleの1例, *第68回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2009年12月.
208. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 94-95, 2010年.
209. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 94-95, 2010年.
210. **森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 佐光 亘, 梶 龍兒, 後藤 惠, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦 :** 脳血管障害による不随意運動の3症例, *第49回日本定位・機能神経外科学会,* 2010年1月.
211. **北村 弥生, 清家 卓也, 橋本 一郎, 中西 秀樹, 森垣 龍馬, 影治 照喜 :** 頭蓋骨に発生した動脈瘤様骨嚢腫と考えられた1例, *頭蓋骨に発生した動脈瘤様骨嚢腫と考えられた1例,* 2010年2月.
212. **岡﨑 敏之, 松﨑 和仁, 溝渕 佳史, 北里 慶子, 影治 照喜, 原 慶次郎, 永廣 信治 :** 膠芽腫に対するテモゾロミドとインターフェロンβ併用療法におけるPMLの役割, *徳島脳腫瘍セミナー2010,* 2010年2月.
213. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 当院おけるテモゾロミド導入以後の治療成績, *徳島脳腫瘍セミナー2010,* 2010年2月.
214. **Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Current use of thalamic surgeries or treating movement disorders, 2011.
215. **Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Thalamic deep brain stimulation for Parkinsons disease., 2011.
216. **影治 照喜 :** ペースト人工骨とオーダーメイド人工骨, 株式会社 メジカルビュー社, 2011年2月.
217. **Toshiyuki Okazaki, Toru Nishi, Shigeo Yamashiro, Kazunari Koga, Shinji Nagahiro *and* Shodo Fujioka :** De novo formation and rupture of an intracranial aneurysm 10 months after normal findings on conventional magnetic resonance angiography in a patient with no history of intracranial lesions -case report-, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.50,** *No.4,* 309-312, 2010.
218. **Masafumi Harada, Naomi Morita, Masaaki Uno, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Koutaro Asanuma, Hiromu Nishitani, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Incidence and clinical correlation of intracranial hemorrhages observed by 3-tesla gradient echo T2\*-weighted images following intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator, *Cerebrovascular Diseases,* **Vol.29,** *No.6,* 571-575, 2010.
219. **永廣 信治 :** 特集: 改正臓器移植法の問題点とその対応 脳神経外科医の立場から, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **Vol.62,** *No.6,* 575-581, 2010年.
220. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 94-95, 2010年.
221. **宇野 昌明, 永廣 信治 :** 頸動脈内膜剥離術の適応と手術手技, *脈管学,* **Vol.50,** 303-308, 2010年.
222. **J Nakagawara, K Minematsu, Y Okada, N Tanahashi, Shinji Nagahiro, E Mori, Y Shinohara *and* T Yamaguchi :** Thrombolysis with 0.6 mg/kg intravenous alteplase for acute ischemic stroked in routine clinical practice (The Japan post-marketing alteplase registration study (J-MARS), *Stroke,* **Vol.41,** *No.9,* 1984-1989, 2010.
223. **佐藤 雅美, 三宅 秩代, 宇野 昌明, 池亀 彰茂, 吉田 慎也, 井上 千尋, 庄野 和子, 永峰 康孝, 土井 俊夫, 永廣 信治 :** 抗血小板薬中止に伴う血小板凝集能の変化 脳血管障害による手術の場合, *脳卒中の外科,* **Vol.38,** *No.4,* 261-265, 2010年.
224. **宇野 昌明, 戸井 宏行, 松原 俊二, 藤原 敏孝, 横須賀 公彦, 松﨑 和仁, 平野 一宏, 鈴木 康夫, 木内 智也, 安井 信之, 永廣 信治 :** コイル塞栓術後の脳動脈瘤手術の成績と注意点, *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.19,** *No.8,* 616-622, 2010年.
225. **Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Keiko T. Kitazato, Tetsuya Tamura, Tomoya Kinouchi, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Norio Nakajima, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Reduction of endothelial tight junction proteins is related to cerebral aneurysm formation in rats., *Journal of Hypertension,* **Vol.28,** *No.9,* 1883-1891, 2010.
226. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Olfactory type G-protein alpha subunit in striosome-matrix dopamine systems in adult mice, *Neuroscience,* **Vol.170,** *No.2,* 497-502, 2010.
227. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 溝渕 桂史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** -dropped head syndrome, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** *No.2,* 115-118, 2011年.
228. **Mami Hanaoka, Nobuhisa Matsushita, Koichi Satoh *and* Shinji Nagahiro :** Dural arteriovenous fistulae after cerebral infarction: report of two cases, *Neurosurgery,* **Vol.68,** *No.2,* ES75-ES80, 2011.
229. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Yoshifumi Mizobuchi, Takashi Tsuzuki, Hiroyuki Ima, Y Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Bilateral pallidal deep brain stimulation in primary Meige syndrome, *Parkinsonism & Related Disorders,* **Vol.17,** *No.2,* 123-125, 2011.
230. **横田 裕行, 永廣 信治, 有賀 徹, 松井 陽 :** 福嶌教偉 救急医療・脳神経外科施設からみた脳死下臓器提供の現況と課題, *日本医師会雑誌,* **Vol.139,** *No.12,* 2497-2510, 2011年.
231. **永廣 信治 :** 改正臓器移植法と脳神経外科医, *日本医師会雑誌,* **Vol.139,** *No.12,* 2531-2535, 2011年.
232. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Long-survivors of glioblastoma treated with boron neutron capture therapy (BNCT), *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.69,** *No.12,* 1800-1802, 2011.
233. **森垣 龍馬, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦, 溝渕 佳史, 佐光 亘, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** その他の不随意運動 脳血管障害による不随意運動の3症例, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 60-61, 2010年.
234. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Focal hand dystonia に対する視床 Vo-complex 破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 98-99, 2010年.
235. **坂東 美佳, 山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 進行性に増悪をきたし血管内治療を施行した右内頸動脈閉塞の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.66,** *No.3-4,* 101-106, 2010年.
236. **Nobuhiro Inoue, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Long-term suppression of Meige syndrome after pallidal stimulation: a 10-year follow-up study., *Movement Disorders,* **Vol.25,** *No.11,* 1756-1758, 2010.
237. **平澤 元浩, 永廣 信治 :** 手根管症候群に対する顕微鏡下小切開手根管解放術:手技と成績, *脊髄外科,* **Vol.24,** *No.2,* 260, 2010年.
238. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.2,* 148-151, 2010年.
239. **影治 照喜 :** セスタン・シュネー症候群, *症候群ハンドブック,* 8, 2011年.
240. **影治 照喜 :** 第IV臨床 2)実際の治療の流れ, *''BNCT基礎から臨床まで'' BNCTを用いて治療にかかわる人のためのテキスト,* 65-68, 2011年.
241. **影治 照喜 :** 第IV臨床 3)実例および実績 グリオーマ(開頭), *''BNCT基礎から臨床まで''，BNCTを用いて治療にかかわる人のためのテキスト,* 83-88, 2011年.
242. **Kenji Shimada, Keiko T. Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Activation of estrogen receptor and inhibition of local renin angiotensin system against cerebral ischenmia in oophorectomized rats, *The 1st World Forum on Cerebral Blood Flow Metabolism & Function,* Kyoto, Oct. 2010.
243. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki *and* 中川 義信 :** Clinical results of BNCT for glioblastoma comparison with conventional treatment, *14th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Buenos Aires, Argentina, Oct. 2010.
244. **Teruyoshi Kageji, Nakagawa Yoshinobu *and* Kumada Hiroaki :** Long-survivors of glioblatoma treated with BNCT, *14th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Oct. 2010.
245. **Kenji Shimada, Keiko T. Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Up-regulation of estrogen receptor alpha with down-regulation of the brain renin-angiotensin system by olmesartan contributes to neuroprotection against cerebral infarction in estrogen-deficient rats, *International Stroke Conference 2011,* Los Angeles, Feb. 2011.
246. **里見 淳一郎, 森垣 龍馬, 中島 公平, 八木 謙次, 西 京子 :** 大型内頚動脈瘤に対するhigh flow bypass及び頭蓋内親動脈コイル塞栓併用療法の中長期成績, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
247. **島田 健司, 北里 慶子, 木内 智也, 八木 謙次, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 卵巣摘出ラットにおけるオルメサルタンの組織RASの抑制を介した脳梗塞の抑制効果について, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
248. **里見 淳一郎, 原田 路可, 秋山 幸子, 山口 真理, 福田 恵美, 西本 利恵, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 当院における脳卒中地域連携システム構築の取り組み, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
249. **庄野 健児, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ワーファリン内服患者における脳梗塞発症についての検討, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
250. **松下 展久, 里見 淳一郎, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 3T-MRIによる脳虚血急性期血管内血行再建の適応決定, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
251. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 3T MRI T2強調画像におけるischemic vessel signsの検討, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
252. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** Tesla MRIにおけるT2\*-WIの虚血所見と血栓溶解療法における予後との関連について, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
253. **四方 英二, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 発症3時間以内に来院した患者のうちtPA静注療法が施行できなかった脳梗塞症例の検討, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
254. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 永廣 信治, 梶 龍兒, 西谷 弘 :** rt-PA投与患者における3T-MRIでのT2\*-WI虚血サインと予後の評価, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
255. **里見 淳一郎, 倉敷 佳孝, 兼松 康久, 永廣 信治, 小宮山 雅樹 :** 頭蓋内出血で発症した新生児AVMの2例, *4th Niche Neuro-Angiology Conference,* 2010年5月.
256. **倉敷 佳孝, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 頭蓋内出血で発症した新生児pial AVMの1例, *第12回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2010年5月.
257. **里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 永廣 信治 :** 頸動脈狭窄症の狭窄率測定における超音波検査所見と血管撮影所見の比較, *第29回日本脳神経超音波学会総会,* 2010年7月.
258. **高麗 雅章, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳卒中急性期死亡例の検討, *第13回日本病院脳神経外科学会,* 2010年7月.
259. **影治 照喜 :** 膠芽腫に対するBNCTの治療成績 テモダール導入後の治療成績との比較, *第7回日本中性子捕捉療法学会,* 2010年8月.
260. **谷口 秀和, 高麗 雅章, 西山 徹, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 頭蓋咽頭腫治療後22年目に発症した破裂前交通動脈瘤の1例, *第15回四国脳神経外科カンファレンス,* 2010年8月.
261. **溝渕 佳史, 影治 照喜, 北里 慶子, 永廣 信治 :** グリオーマ細胞におけるLRP 6阻害作用, *第24回中国四国脳腫瘍研究会,* 2010年9月.
262. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 急性期血行再建(外科的立場から)合同セッション(シンポジウム), *第19回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2010年9月.
263. **森田 奈緒美, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** TIA症例に対するDWI所見の検討, *日本医学放射線学会学術集会抄録集,* S191, 2010年10月.
264. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Focal hand dystoniaに対する視床Vo-complex破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **Vol.49,** *No.1,* 98-99, 2010年10月.
265. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 頭蓋咽頭腫に対する手術アプローチと治療成績, *第15回日本脳腫瘍の外科学会,* 2010年10月.
266. **溝渕 佳史, 影治 照喜, 山口 真司, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 褐色細胞腫を合併したvon Hippel-Lindau病の手術と周術期管理, *第15回日本脳腫瘍の外科学会,* 2010年10月.
267. **岡崎 敏之, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 森田 奈緒美, 原田 雅史 :** 脳腫瘍診断のためのadvanced MR imagingの有用性, *第15回日本脳腫瘍の外科学会,* 2010年10月.
268. **倉敷 佳孝, 八木 謙次, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 影治 照喜 :** 二期的手術により全摘出し得た巨大central neurocytomaの一例, *第15回日本脳腫瘍の外科学会,* 2010年10月.
269. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 頸動脈内膜剥離術を第一選択とする施設における頸部頚動脈狭窄症の血行再建治療成績 —ステント導入で治療成績は変わったか?—, *第69回日本脳神経外科学会総会,* 2010年10月.
270. **溝渕 佳史 :** REIC/Dkk-3はmedulloblastomaの細胞死を誘導する, *社団法人日本脳神経外科学会第69回学術総会,* 2010年10月.
271. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 松原 俊二 :** 解離性椎骨動脈瘤の治療と長期成績, *㈳法人日本脳神経外科学会第69回学術総会,* 2010年10月.
272. **西 京子, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 若手医師・研修医・医学生教育に対する徳島大学病院卒後臨床研修センターの取り組み, *第69回日本脳神経外科学会総会,* 2010年10月.
273. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 西 京子, 永廣 信治 :** 頸部頚動脈狭窄症に対する血行再建術:CEA第一選択施設におけるCAS導入前後での治療成績比較, *第26回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2010年11月.
274. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 松原 俊二 :** 解離性椎骨動脈瘤における血管内治療の意義, *第26回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2010年11月.
275. **倉敷 佳孝, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 広瀬 隆則 :** 著明な腫瘍血管増生を認めたanaplastic astroblastomaの一例, *第70回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2010年12月.
276. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍の治療中に発症し，ボリコナゾールが有効であった中枢神経系アスペルギルス症の1例, *第52回日本小児血液学会・第26回日本小児がん学会,* 2010年12月.
277. **高麗 雅章, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 著名なspinal refluxを伴った頭蓋頚椎移行部硬膜動静脈瘻の1例, *第34回徳島脳神経外科談話会,* 2010年12月.
278. **溝渕 佳史 :** 顔面けいれん手術におけるABR モニタリング, *第13回日本脳神経減圧術学会,* 2011年1月.
279. **高麗 雅章, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 著名なspinal refluxを伴った頭蓋頚椎移行部硬膜動静脈瘻の1例, *第4回NeuroSpinalセミナー,* 2011年2月.
280. **三宅 一央, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 倉敷 佳孝, 永廣 信治 :** 転移性下垂体腫瘍の1例, *第35回徳島脳神経外科談話会,* 2011年3月.
281. **安積 麻衣, 山口 真司, 溝渕 佳史, 平澤 元浩, 影治 照善, 永廣 信治, 山口 邦久, 金山 博臣 :** 小脳血管芽腫と褐色細胞腫を合併したvon Hippel-Lindau病に対する手術の1例, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.1-2,* 99, 2011年.
282. **和泉 唯信, 中村 和己, 永廣 信治 :** 行政的な「高次脳機能障害」の診断, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** 29-34, 2011年.
283. **Kenji Shimada, Keiko T. Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Activation of estrogen receptor- and of angiotensin-converting enzyme 2 suppresses ischemic brain damage in oophorectomized rats., *Hypertension,* **Vol.57,** *No.6,* 1161-1166, 2011.
284. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Boron neutron capture therapy combined with fractionated photon irradiation for glioblastoma: A recursive partitioning analysis of BNCT patients, *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.69,** *No.12,* 1790-1792, 2011.
285. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Y Nakagawa *and* H Kumada :** Clinical results of boron neutron capture therapy (BNCT) for glioblastoma, *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.69,** *No.12,* 1823-1825, 2011.
286. **永廣 信治, 北里 慶子 :** 脳梗塞急性期血管破綻の分子メカニズム, *分子脳血管病,* **Vol.10,** *No.3,* 278-284, 2011年.
287. **Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Statins Promote the Growth of Experimentally Induced Cerebral Aneurysms in Estrogen-Deficient Rats, *Stroke,* **Vol.42,** *No.8,* 2286-2293, 2011.
288. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Hiroko Kondo, Shinjiro Takata, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Exercise intervention soon after stroke patient onset to prevent muscle atrophy, *British Journal of Neuroscience Nursing,* **Vol.7,** *No.4,* 574-579, 2011.
289. **Shigetaka Nakao, Kouji Komatsu, Waka Sakai, Michiharu Kashihara, Yuki Masuda, Koji Nishikawa, Tetsuya Okahisa, Shin Kondo, Toshifumi Osawa, Ryuji Kaji, Satoshi Goto, Shinji Nagahiro, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Gait and posture assessments of a patient treated with deep brain stimulation in dystonia using three-dimensional motion analysis systems., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.3-4,* 264-272, 2011.
290. **Michiharu Kashihara, Shigetaka Nakao, Jun Kawasaki, Shinjiro Takata, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Long-term outcome of severe stroke patients: Is the ADL status at discharge from a stroke center indicative of the long-term outcome?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.3-4,* 227-234, 2011.
291. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Ikuo Tooyama, Shinya Okita, Keiko Kitazato, Shinji Nagahiro, M Ann Graybiel *and* Satoshi Goto :** Identification and localization of a neuron-specific isoform of TAF1 in rat brain: implications for neuropathology of DYT3 dystonia, *Neuroscience,* **Vol.189,** 100-107, 2011.
292. **Ryoma Morigaki, Wataru Sako, Shinya Okita, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Cyclin-dependent kinase 5 with phosphorylation of tyrosine 15 residue is enriched in striatal matrix compartment in adult mice, *Neuroscience,* **Vol.189,** 25-31, 2011.
293. **斎藤 孝次, 永廣 信治 :** Special Interview 私の病院経営術ー地域に貢献し，地域と共に歩む医療ー, *脳神経外科速報,* **Vol.21,** *No.9,* 950-957, 2011年.
294. **里見 淳一郎, 松原 俊二, 永廣 信治 :** 脳動静脈奇形と遺伝性出血性毛細血管拡張症, *Clinical Neuroscience,* **Vol.29,** 1144-1146, 2011年.
295. **Norio Nakajima, Shinji Nagahiro, Toshiaki Sano, Junichiro Satomi, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Keiko T. Kitazato *and* Koichi Satoh :** Krüppel-like zinc-finger transcription factor 5 (KLF5) is highly expressed in large and giant unruptured cerebral aneurysms., *World Neurosurgery,* **Vol.78,** *No.1-2,* 114-121, 2011.
296. **永廣 信治, 溝渕 佳史, 本藤 秀樹, 糟谷 英俊, 紙谷 武, 新原 勇三, 二村 雄次, 戸松 泰介 :** 柔道における重症頭部外傷, *脳神経外科,* **Vol.39,** *No.12,* 1139-1147, 2011年.
297. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** 150-153, 2011年.
298. **S Okita, Ryoma Morigaki, H Koizumi, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Cell type-specific localization of optineurin in the striatal neurons of mice: Implications for neuronal vulnerability in huntington's disease, *Neuroscience,* **Vol.202,** *No.27,* 363-370, 2012.
299. **里見 淳一郎, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 一過性脳虚血発作患者における拡散強調画像の意義と落とし穴, *脳と循環,* **Vol.17,** *No.1,* 66-68, 2012年.
300. **Ryoma Morigaki, Junichiro Satomi, E Shikata *and* Shinji Nagahiro :** Aneurysm of the lateral spinal artery: A case report, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **Vol.114,** 713-716, 2012.
301. **兼松 康久, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 頸動脈狭窄症の外科治療, *Pharma Medica,* **Vol.30,** *No.2,* 51-54, 2012年.
302. **佐光 亘, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** パーキンソン病における dropped head syndrome に対する両側視床下核刺激術の治療効果, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** *No.1,* 108-109, 2011年.
303. **森垣 龍馬, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism 患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** *No.1,* 48-49, 2011年.
304. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 都築 貴, 井間 博之, 生塩 之敬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 原発性 Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術 : 罹患部位による反応の相違, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** *No.1,* 46-47, 2011年.
305. **佐光 亘, 梶 龍兒, 宮本 亮介, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** 薬物療法を中心としたジストニア治療戦略, *機能的脳神経外科,* **Vol.50,** *No.1,* 36-37, 2011年.
306. **Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Revised organ transplant act and neurosurgeons, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **Vol.54,** *No.6,* 375-380, 2011.
307. **永廣 信治 :** 三叉神経痛, *BRAIN,* **Vol.105,** 8-9, 2011年10月.
308. **Kenji Shimada, Keiko T. Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Activation of estrogen receptor a and of ace2 suppresses ischemic brain damage in oophorectomized rats, *115th International Symposium on Cerebral Blood Flow,Metabolism,and Function,* Barcelona, May 2011.
309. **Manabu Sumiyoshi, Tomoya Kinouchi, T Tsutsumi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** High salt intake under hypoestrogenecity deteriorates ischemic brain damage without affecting blood pressure, *115th International Symposium on Cerebral Blood Flow,Metabolism,and Function,* Barcelona, May 2011.
310. **KT Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Role of Nuclear receptors on neuroprotection after experimental cerebral ischemia in female rats, *115th International Symposium on Cerebral Blood Flow Metabolism and Function,* Barcelona, May 2011.
311. **KT Kitazato, Yoshiteru Tada, Tetsuya Tamura, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Vascular mineralcorticoid receptor antagonism combined with a decrease in salt-intake by eplerenone inhibits cerebral aneurysm without affecting blood pressure, *International Stroke Conference 2011,* Los Angeles, Oct. 2011.
312. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Kazuhito Matsuzaki *and* Y Nakagawa :** Clinical experiences of BNCT for glioblastomaIn comparison with conventional standard treatment, *2011 International Clinical Boron Neutron Capture Therapy Workshop,* Taipei, Dec. 2011.
313. **Keiko T. Kitazato, Yoshiteru Tada, Tetsuya Tamura, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Vascular Mineralcorticoid Receptor Antagonism Combined with A Decrease in Salt-intake By Eplerenone Inhibits Cerebral Aneurysm without Affecting Blood Pressure, *International Stroke Conference 2011,* LosAngels, Feb. 2012.
314. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院におけるt-PA実施100例の検討, *第14回徳島脳卒中研究会,* 徳島, 2012年2月.
315. **谷口 秀和, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 頭蓋咽頭腫に対する放射線照射後に発生した破裂前交通脳動脈瘤の1例, *第71回(社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2011年4月.
316. **松岡 祐貴, 黒部 裕嗣, 平田 陽一郎, 菅澤 典子, 東田 真由子, 西雄 千佳, 兼松 康久, 福原 弥生, 中山 泰介, 菅野 幹雄, 元木 達夫, 神原 保, 北市 隆, 中屋 豊, 永廣 信治, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 野生型マウスでの大動脈瘤モデル作製とトランスレーショナルリサーチとしての活用, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
317. **平澤 元浩, 永廣 信治 :** 短期間のうちに再発を繰り返した腰椎椎間板ヘルニアの1例, *第26回日本脊髄外科学会,* 2011年6月.
318. **高麗 雅章, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 脊髄硬膜動静脈瘻における術後ヘパリン化の必要性について, *第26回日本脊髄外科学会,* 2011年6月.
319. **影治 照喜 :** Paraclinoidal meningiomaに対する手術アプローチ-Dolenc approachの利点・欠点-, *第23回日本頭蓋底外科学会,* 2011年6月.
320. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 花岡 真実, 佐藤 浩一 :** 症候性頚動脈狭窄症に対する急性期血行再建術, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
321. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳卒中発症時のエイコサペンタエン酸/アラキドン酸比の検討, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
322. **兼松 康久, 松下 展久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期脳主幹動脈閉塞症に対するrt-PA療法と血管内治療成績の比較検討, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
323. **島田 健司, 北里 慶子, 木内 智也, 八木 謙次, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治 :** オルメサルタンによる脳梗塞抑制効果の新たなメカニズム;estrogen receptor αと脳内のRASの制御, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
324. **木内 智也, 北里 慶子, 島田 健司, 松下 展久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 卵巣摘出ラットにおけるピオグリタゾンのSTAT3を介した脳虚血境界領域での神経保護作用のメカニズム, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
325. **松下 展久, 北里 慶子, 島田 健司, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 塩分過剰摂取は脳動脈瘤形成増大の独立した危険因子か?, *第36回日本脳卒中学会総会,* 2011年7月.
326. **倉敷 佳孝, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 当院におけるメチオニンPETを用いた脳腫瘍診断, *第25回中国四国脳腫瘍研究会,* 2011年9月.
327. **影治 照喜 :** 間脳下垂体部腫瘍に対する手術アプローチの選択と手術戦略, *第16回日本脳腫瘍の外科学会,* 2011年9月.
328. **能勢 歩美, 原田 雅史, 久保 均, 音海 暘一, 能勢 隼人, 大塚 秀樹, 影治 照喜 :** Gliomaと悪性リンパ腫でのpseudo-CASLによる血流量の比較検討, *第39回日本磁気共鳴医学会大会,* 2011年9月.
329. **曽我部 周, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 高血圧性脳出血急性期の降圧療法における塩酸ニカルジピンとニトロプルシドナトリウムの比較検討, *第70回日本脳神経外科学会総会,* 2011年10月.
330. **松原 俊二, 宮本 健志, 戸井 宏行, 桑山 一行, 横須賀 公彦, 平野 一宏, 宇野 昌明, 渡邉 雅男, 山下 眞史, 井上 剛, 木村 和美, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 発症から48時間以内に緊急頸動脈ステント術(CAS)を施行した26症例の検討, *第70回日本脳神経外科学会総会,* 2011年10月.
331. **溝渕 佳史 :** 超高齢者髄膜腫手術の適応と問題点, *第70回日本脳神経外科学会総会,* 2011年10月.
332. **影治 照喜 :** Paraclinoidal meningiomaに対する手術アプローチと治療成績(シンポジウム), *第70回日本脳神経外科学会総会,* 2011年10月.
333. **瀬戸 公介, 武村 政彦, 井崎 博文, 冨田 諒太郎, 山本 恭代, 山口 邦久, 中逵 弘能, 岸本 大輝, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 腹腔鏡下右副腎摘除術と小脳血管芽腫摘出術を一期的に施行したvon Hippel-Lindau病の1例, *西日本泌尿器科,* **Vol.73,** 139, 2011年11月.
334. **溝渕 佳史 :** 受傷後50年が経過した外傷性CCFの一例, *第26回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
335. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 山本 伸昭, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 花岡 真実, 松原 俊二 :** 脳底動脈瘤に対する瘤内塞栓術, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
336. **松下 展久, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** t-PA適応外，無効・再増悪例に対する血管内血行再建-3T-MRIによる適応決定の意義-, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
337. **溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** くも膜下出血で発症した多発性脳動脈瘤の一例, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
338. **桑山 一行, 松原 俊二, 戸井 宏行, 宮本 健志, 横須賀 公彦, 平野 一宏, 宇野 昌明, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** CASにおけるステントデザイン別の比較検討:Open Cell VS Closed Cell, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
339. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** CAS導入以降の高齢者頚部頚動脈狭窄症に対する血行再建術の適応と成績, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
340. **高麗 雅章, 山本 伸昭, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 松原 俊二 :** 脳動脈瘤コイル塞栓術後，再治療を要した症例の検討, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
341. **曽我部 周, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** くも膜下出血で発症した多発性脳動脈瘤の一例, *第27回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2011年11月.
342. **鹿草 宏, 平澤 元浩, 影治 照喜, 永廣 信治 :** Bow hunter syndromeの1例, *第36回徳島脳神経外科談話会,* 2011年12月.
343. **曽我部 周, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 脳室内出血で発症した第三脳室内腫瘍の一例, *第36回徳島脳神経外科談話会,* 2011年12月.
344. **高麗 雅章, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 古谷 俊介, 喜多 尚美, 西本 利恵 :** 重篤な意識障害を呈した膠芽腫の治療と看護, *徳島大学病院 Cancer Board,* 2011年12月.
345. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 牟礼 英生, 兼松 康久, 永廣 信治 :** VRDの先端がPcomに迷入した1例, *第43回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ,* 2012年1月.
346. **溝渕 佳史, 永廣 信治, 近藤 明悳 :** 脳神経減圧術手術成績評価の標準化とデータベースの構築, *第14回日本脳神経減圧術学会,* 2012年1月.
347. **牟礼 英生, 永廣 信治, 平野 成樹, タン クリス, アイデルバーグ デビッド :** パーキンソン病患者における振戦関連代謝ネットワークパターンの同定と検証, *第51回日本定位・機能神経外科学会,* 2012年1月.
348. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 治療に難渋した脊髄硬膜外動静脈瘻の1例, *第6回ニューロスパイナルセミナー,* 2012年1月.
349. **平澤 元浩, 里見 淳一郎, 牟礼 英生, 永廣 信治, 佐藤 浩一 :** 治療に難渋したspinal epidural AVFの1例, *第13回日本正常圧水頭症学会,* 2012年2月.
350. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 徳島大学病院Stroke Care Unit入院患者の最近の動向と予後, *第14回徳島脳卒中研究会,* 2012年2月.
351. **河野 光宏, 中村 和己, 永廣 信治 :** 頭蓋内疾患における高次脳機能障害の発生頻度, *第14回徳島脳卒中研究会,* 2012年2月.
352. **三宅 一央, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 左片麻痺症状にて発症した片頭痛発作の1例, *第37回徳島脳神経外科談話会,* 2012年3月.
353. **永廣 信治, 溝渕 佳史, 本藤 秀樹 :** 柔道による重症頭部外傷の現状と対策, *第35回日本脳神経外傷学会,* 2012年3月.
354. **溝渕 佳史, 永廣 信治, 中村 和己 :** 高次脳機能障害スクリーニングテスト作成の試みと有用性, *第35回日本脳神経外傷学会,* 2012年3月.
355. **平澤 元浩, 里見 淳一郎, 牟礼 英生, 永廣 信治, 佐藤 浩一 :** 治療に難渋したspinal epidural AVFの1例, *第65回近畿脊髄外科研究会,* 2012年3月.
356. **Yoshimi Bando, Tetsuyuki Takahashi, Hisanori Uehara, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Keisuke Izumi :** Autopsy case of amebic granulomatous meningoencephalitis caused by Balamuthia mandrillaris in Japan, *Pathology International,* **Vol.62,** *No.6,* 418-423, 2012.
357. **Toshiyuki Okazaki, Teruyoshi Kageji, Kazuyuki Kuwamura, Keiko T. Kitazato, Hideo Mure, Keijiro Hara, Ryoma Morigaki, Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki *and* Shinji Nagahiro :** Up-regulation of endogenous PML induced by a combination of interferon-beta and temozolomide enhances p73/YAP-mediated apoptosis in glioblastoma, *Cancer Letters,* **Vol.323,** *No.2,* 199-207, 2012.
358. **溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 永廣 信治, 西村 匡司 :** 脳卒中専門医不在地域における脳卒中治療と予後の検討, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.1,2,* 35-40, 2012年.
359. **A Kondo, I Date, S Endo, K Fujii, Y Fujii, T Fujimitsu, M Hasegawa, T Hatayama, K Hongo, T Inoue, M Ishikawa, M Ito, T Kayama, E Kohmura, T Matsushima, S Munemoto, Shinji Nagahiro, K Ohno, T Okumura, H Ryu, T Shigeno, R Shirane, Y Tagusagawa, H Tanabe, K Yamada *and* I Yamakami :** A proposal for standardized analysis of the results of microvascular decompression for trigeminal neuralgia and hemifacial spasm, *Acta Neurochirurgica,* **Vol.154,** *No.5,* 773-778, 2012.
360. **Ryosuke Miyamoto, Satoshi Goto, Wataru Sako, Ai Miyashiro, Isabelle Kim, Fabienne Escande, Masafumi Harada, Ryoma Morigaki, Koutaro Asanuma, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Generalized dystonia in a patient with a novel mutation in the GLUD1 gene, *Movement Disorders,* **Vol.27,** *No.9,* 1198-1199, 2012.
361. **坂東 美佳, 山田 博胤, 西尾 進, 玉井 利奈, 平田 有紀奈, 弘田 大智, 中川 摩耶, 林 修司, 冨田 紀子, 發知 淳子, 小笠原 梢, 高島 啓, 山崎 宙, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脂質低下療法による頸動脈プラーク安定化の評価:超音波integrated backscatterを用いたカラーマッピングシステムの開発と臨床応用 症例報告 (第28回 徳島医学会賞受賞論文), *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.3-4,* 147-152, 2012年.
362. **Nobuhisa Matsushita, Keiko T. Kitazato, Yoshiteru Tada, Manabu Sumiyoshi, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Increase in body Na+-to-water ratio is associated with cerebral aneurysm formation in oophorectomized rats, *Hypertension,* **Vol.60,** *No.5,* 1309-1315, 2012.
363. **Tomoya Kinouchi, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Activation of signal transducer and activator of transcription-3 by a peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist contributes to neuroprotection in the peri-infarct region after ischemia in oophorectomized rats, *Stroke,* **Vol.43,** *No.2,* 478-483, 2012.
364. **影治 照喜, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 平澤 元浩, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 山田 和代, 長谷 奈生己 :** 脳神経外科手術における綿片カウントのリスクマネジメント -脳神経外科医の立場から-, *脳神経外科速報,* **Vol.22,** *No.12,* 1431-1437, 2012年.
365. **羽星 辰哉, 八木 謙次, 多田 恵曜, 松下 展久, 兼松 康久, 坂東 美佳, 上田 由佳, 山田 博胤, 里見 淳一郎, 西 京子, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** くも膜下出血に続発した重症のNeurogenic stress cardiomyopathyの検討, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5, 6,* 233-238, 2012年.
366. **影治 照喜, 岡 博文, 里見 淳一郎, 岡﨑 敏之, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 徳島県の救急医療と地域医療:現状と展望 徳島県南部の救急医療の現状と新たな取り組み -脳神経外科の立場から-, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5,6,* 177-182, 2012年.
367. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島県の救急医療と地域医療:現状と展望 徳島大学病院における脳卒中ケアユニットの意義と今後の課題, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5,6,* 165-168, 2012年.
368. **庄野 健児, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 平澤 元浩, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 整容的前頭側頭開頭の画像評価-側頭筋膜間脂肪層の変化に着目して-, *第6回日本脳神経外科研究会講演集,* 109-111, 2013年.
369. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** Radiculopathy で発症した頚椎硬膜外病変の1例, *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.22,** *No.1,* 69-71, 2013年.
370. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 特集 大きく変貌した脳梗塞の診断と治療 慢性期治療(二次予防) 外科治療の適応, *medicina,* **Vol.50,** *No.2,* 316-321, 2013年.
371. **Koji Fujita, W Sakai, Masafumi Harada, Mika Sakaki, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Basal ganglia hyperintensity on T1-weighted imaging of a patient with central nervous system metastasis producing carcinoembryonic antigens, *Internal Medicine,* **Vol.52,** *No.3,* 381-383, 2013.
372. **Yukio Yamamura, Ryoma Morigaki, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Akie Tanabe, Shinya Ohkita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Dopamine signaling negatively regulates striatal phosphorylation of Cdk5 at tyrosine 15 in mice, *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **Vol.7,** *No.12,* 1-10, 2013.
373. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** TIA診療の実際 頭部CT,MRI検査, *TIA(一過性脳虚血発作)急性期医療の実際,* 63-67, 2013年3月.
374. **Junichiro Satomi, AHMAD AMMAR GHAIBEH, W Abozaid, Hiroki Moriguchi *and* Shinji Nagahiro :** Predictability of future development of intracranial hemorrhage/infarction in cranial dural arteriovenous fistula, *American Association of Neurologial Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
375. **Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Yoshifumi Mizobuchi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Comparative Analysis of the Peri-procedural Outcomes of Carotid Stenting and Carotid Endarterectomy in Elderly Patients, *American Association of Neurologial Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
376. **Nobuhisa Matsushita, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Influence of sodium retention on the formation of cerebral aneurysm, *American Association of Neurologial Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
377. **Masaaki Korai, Keiko T. Kitazato, Tomoya Kinouchi, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Activation of Nuclear Receptors on Neuroprotection after Experimental Cerebral Ischemia in Female Rats, *American Association of Neurologial Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
378. **Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, Teruyoshi Kageji, Keiko T. Kitazato, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama, Toshiyuki Okazaki, A. Manno, T. Matsuda *and* Shinji Nagahiro :** REIC/Dkk-3 Gene and protein Regulate Medulloblastoma Cell Growth, *2012American Association of Neurological Surgeons Annual Scientific Meeting,* Miami, Apr. 2012.
379. **Nobuhisa Matsushita, Keiko T. Kitazato, Kenji Shimada, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Impact of high salt intake on the formation and growth of cerebral aneurysm, *The 5th International Aldosterone Forum in Japan,* Tokyo, May 2012.
380. **Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Kyoko Nishi *and* Shinji Nagahiro :** Carotid artery stenting for symptomatic carotid stenosis in acute phase: comparison with carotid endarterectomy, *10th Meeting of Asian Australasian Federation of International and Therapeutic Neuroradiology,* Nagoya, Jun. 2012.
381. **Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Vascular Reconstruction for Internal Carotid Artery Stenosis with Contralateral Carotid Occlusion or severe stenosis - Single-Center Experience -, *10th Meeting of Asian Australasian Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology,* Nagoya, Jun. 2012.
382. **Masaaki Korai, Junichiro Satomi, N Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Shinji Nagahiro :** The significance of endovascular therapy in vertebral artery dissecting aneurysm, *10th Meeting of Asian Australasian Federation of International and Therapeutic Neuroradiology,* Nagoya, Jun. 2012.
383. **Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, N Yamamoto, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Vascular reconstruction for internal carotid artery stenosis with contralateral carotid occlusion or severe stenosis - single-center experience -, *10th Meeting of Asian Australasian Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology,* Nagoya, Jun. 2012.
384. **Shinji Nagahiro :** Combined bypass and endovascular surgery for giant or complex cerebral aneurysms, *5th Japan-India Neurosurgical Conference,* Osaka, Oct. 2012.
385. **Kenji Yagi, D Lidington, A Meissner, J Ai, H Wan, S Nedospasov, S Offermanns, Shinji Nagahiro, L R Macdonald, S-S Bolz *and* R Lewar :** Therapeutically targeting TNF-S1P signaling restores microvascular reactivity after experimental subarachnoid hemorrhage, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
386. **Y Kuronuma, T Uehara, K Kimura, Y Okada, Y Hasegawa, N Takahashi, A Suzuki, S Takagi, J Nakagawara, T Nagao, Shinji Nagahiro, K Ogasawara, S Uchiyama, M Matsumoto, K Iihara *and* K Minematsu :** Clinical characteristics of TIA with atrial fibrillation, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
387. **Tomoya Kinouchi, Yoshitaka Kurashiki, 北里 慶子, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Masataka Sata *and* Shinji Nagahiro :** Post-stroke PPAR activation promotes the proliferation and differentiation of innate- and bone marrow-derived stem cells insubventricular zone, leading to vasogenesis and neurogenesis in cortex, *International STROKE Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
388. **Masaaki Korai, DK Kung, KT Kitazato, Nobuhisa Matsushita, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Imbalance between activation of matrix metalloprotease and its inhibition may facilitate the growth of cerebral aneurysm in female rats, *International Stroke Conference 2013,* Honolulu, Feb. 2013.
389. **藤原 敏孝, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Stroke MRIを用いたtPA静注療法時代の急性期血栓溶解療法, *第73回㈳日本脳神経外科学会中四国支部学術集会,* 2012年4月.
390. **里見 淳一郎, ガイベ アマドアマ, アボザイド ワリド, 森口 博基, 永廣 信治 :** 決定木解析を用いた硬膜動静脈重症化予測, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
391. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 岡﨑 敏之, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 脳卒中専門医不在地域における脳卒中治療—徳島県南部Ⅱ保険医療圏と徳島大学SCUとの比較検討—, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
392. **兼松 康久, 高麗 雅章, 溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 松原 俊二 :** 再治療を要した脳動脈瘤コイル塞栓術症例の検討, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
393. **桑山 一行, 松原 俊二, 戸井 宏行, 横須賀 公彦, 平野 一宏, 宇野 昌明, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐藤 浩一, 中嶌 教夫 :** 巨大・大型内頸動脈瘤の治療成績, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
394. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 溝渕 佳史, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 傍前床突起部内頸動脈瘤に対する血管内治療, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
395. **松下 展久, 北里 慶子, 島田 健司, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 体内塩分貯留は脳動脈瘤形成の独立した危険因子である, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
396. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Small vessel disease患者の進行予測, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
397. **木内 智也, 北里 慶子, 島田 健司, 松下 展久, 岡﨑 敏之, 住吉 学, 永廣 信治 :** 卵巣摘出ラットにおけるピオグリタゾンの脳虚血領域での神経再生促進効果について, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
398. **兼松 康久, 平澤 元浩, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 複合治療を行った難治性脳底動脈瘤の1例, *第14回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2012年5月.
399. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 寺澤 由佳, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** CAS周術期における頸動脈プラークの変化—超音波エコーによる追跡—, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
400. **兼松 康久, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治 :** 対側閉塞または高度狭窄を伴う内頚動脈狭窄症に対する血行再建術, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
401. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 溝渕 佳史, 西 京子, 永廣 信治 :** 反対側病変を伴う内頚動脈狭窄症に対する血行再建術, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
402. **高麗 雅章, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 脳死判定の実際と問題点, *第11回徳島臓器移植研究会,* 2012年6月.
403. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 治療に難渋した脊髄硬膜外動静脈瘻の一例, *第27回日本脊髄外科学会,* 2012年6月.
404. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治, 西田 憲記, 井上 崇文 :** 頭蓋頚椎移行部病変に対するinstrumentを用いた固定術, *第27回日本脊髄外科学会,* 2012年6月.
405. **曽我部 周, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 脳室内出血で発症した第三脳室内海綿状血管腫の手術例, *第17回四国脳神経外科カンファレンス,* 2012年8月.
406. **安積 麻衣, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** ゲフィチニブ内服中に特異な画像所見を呈した肺腺癌からの脳転移の一例, *第26回中国四国脳腫瘍研究会,* 2012年8月.
407. **萩野 寛隆, 西山 徹, 宮本 健志, 高麗 雅章, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 妊娠中に発症した出血性脳卒中の二例, *第14回中国四国脳卒中研究会,* 2012年9月.
408. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治, 村上 雅司 :** 痙縮に対するバクロフェン髄注(ITB)療法の経験, *第7回NeuroSpinalセミナー,* 2012年9月.
409. **天羽 亜美, 明石 晃代, 宮本 登志子, 高井 繁美, 田島 壮一郎, 大和 志保, 渡邉 美穂, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 楊河 宏章 :** 急性期脳梗塞の治験におけるエントリー促進への 取り組みと今後の展望, *第12回CRCと臨床試験のあり方を考える会議,* 2012年9月.
410. **岡﨑 敏之, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 小脳pilocytic astrocytomaの手術アプローチと手術成績, *第17回日本脳腫瘍の外科学会,* 2012年9月.
411. **住吉 学, 里見 淳一郎, 北里 慶子, 鈴江 涼子, 松下 展久, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 脳梗塞におけるHigh mobility group box-1シグナル活性化とEPAによる脳保護作用, *第13回日本分子脳神経外科学会,* 2012年9月.
412. **原 慶次郎, 溝渕 佳史, 北里 慶子, 岡﨑 敏之, 影治 照喜, 永廣 信治, 公文 裕巳 :** 悪性神経膠腫におけるREIC/Dkk-3遺伝子導入によるWnt蛋白制御の意義, *第13回日本分子脳神経外科学会,* 2012年9月.
413. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 小脳動静脈奇形に対する外科的治療 -術前塞栓術，アプローチ選択の意義-, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
414. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 松下 展久, 多田 恵曜, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 内頚動脈Carotid cave動脈瘤に対する血管内治療, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
415. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** 頚動脈狭窄症のリスクの層別化に基づく治療戦略, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
416. **住吉 学, 里見 淳一郎, 北里 慶子, 鈴江 涼子, 松下 展久, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 雌性ラットにおける虚血性脳損傷に及ぼすHigh mobility group box-1シグナルの影響, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
417. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 岡﨑 敏之, 永廣 信治, 松﨑 和仁 :** 小児悪性胚細胞腫瘍に対する集学的治療成績と今後の展望, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
418. **藤原 敏孝, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** tPA静注療法無効例に対する血管内治療の成績と課題, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
419. **牟礼 英生, 永廣 信治, Eidelberg David :** PETを用いたパーキンソン病におけるDBS-induced neuromodulationの可視化, *第71回日本脳神経外科学会学術総会,* 2012年10月.
420. **牟礼 英生, 永廣 信治 :** パーキンソン病患者における振戦関連代謝ネットワークパターンの同定と検証, *第24回日本脳循環代謝学会総会,* 2012年11月.
421. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治, 佐藤 浩一 :** 安全な外科的摘出を目的とした脳動静脈奇形塞栓術(Onyx導入以前の経験), *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
422. **藤原 敏孝, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** tPA静注療法無効例に対する血管内治療の成績と課題, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
423. **桑山 一行, 松原 俊二, 山口 真司, 高井 洋樹, 平井 聡, 横須賀 公彦, 平野 一宏, 宇野 昌明, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 井上 剛, 木村 和美 :** 頚動脈ステント留置術におけるprotection deviceが徐脈低血圧に及ぼす影響, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
424. **多田 恵曜, 牟礼 英生, 山本 伸昭, 兼松 康久, 平澤 元浩, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐藤 浩一 :** 発症様式の異なる脊髄硬膜外動静脈瘻の2症例, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
425. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** リスクファクターに基づく頚動脈狭窄症の治療選択, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
426. **山本 伸昭, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** MERCI retriever・Penumbra systemを用いた主幹動脈閉塞に対する治療成績, *第28回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2012年11月.
427. **牟礼 英生, 北里 慶子, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 松﨑 和仁, 桑山 一行 :** 悪性神経膠腫におけるAkt2およびAkt3の機能解析, *第30回日本脳腫瘍学会学術集会,* 2012年11月.
428. **宮本 健志, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 加地 剛, 苛原 稔 :** 胎児期に発見された頭蓋咽頭腫の一例, *第74回㈳日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2012年12月.
429. **Mika Bando, Hirotsugu Yamada, S Nishio, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, M Nakagawa, S Hayashi, N Tomita, J Hotchi, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Nagahiro *and* Masataka Sata :** Effect of EPA of Carotid Artery Plaque Assessed by Integrated Backscatter Mapping : Development of imaging analytical software., *第20回日本血管生物医学会学術集会,* Dec. 2012.
430. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** 難治性疼痛に対する spinal cord stimulation(SCS)療法, *第38回徳島脳神経外科談話会,* 2012年12月.
431. **石原 学, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 長期経過で水頭症の進行を認めた脳室内嚢胞の1例, *第38回徳島脳神経外科談話会,* 2012年12月.
432. **兼松 康久, 多田 恵曜, 松下 展久, 北里 慶子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 臨床研究:REDUCE PILOT study 進捗状況, *第38回徳島脳神経外科談話会,* 2012年12月.
433. **溝渕 佳史 :** 当院におけるMVDデータベースを用いた脳神経減圧術手術の長期成績, *第15回日本脳神経減圧術学会,* 2013年1月.
434. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 後藤 惠, 永廣 信治, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 両側視床Vo核刺激が奏功したDYT6の一例, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
435. **森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 瓦井 俊孝, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 大北 真哉, 大森 哲郎, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonismのうつ症状, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
436. **庄野 健児, 平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** 術中蛍光造影が生検に有用であった脊髄サルコイドーシスの1例, *第8回ニューロスパイナルセミナー,* 2013年1月.
437. **永廣 信治 :** 脳卒中の治療と予防, *第3回海部地域住民のための循環器・神経・救急セミナーin海陽町,* 2013年1月.
438. **松下 展久, 多田 恵曜, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける最近の急性期脳卒中診療, *第15回徳島脳卒中研究会,* 2013年2月.
439. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷における脳神経外科医の対応 ガイドライン作成に向けた中間報告, *第36回日本脳神経外傷学会,* 2013年3月.
440. **牟礼 英生, 中島 公平, 平澤 元浩, 永廣 信治, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** パーキンソン病に合併した腰痛に対する脊髄刺激療法の1例，, *第1回徳島脳神経疾患談話会,* 2013年3月.
441. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 脳卒中急性期診断におけるスマートフォンを用いた情報交換の有用性- i-Strokeの初期使用経験-, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
442. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 寺澤 由佳, 原田 雅史 :** 徳島大学病院における脳卒中救急システムの進化, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
443. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** CAS導入以降の頚部内頚動脈血行再建術の長期成績, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
444. **多田 恵曜, 和田 浩輔, 牧野 洋, Liang Elena, 村上 晶子, 工藤 真理, 橋本 友紀, 北里 慶子, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 卵巣摘出マウスにおいて，エストロゲンはエストロゲン受容体-betaを介して脳動脈瘤破裂を抑制する, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
445. **松下 展久, 北里 慶子, 多田 恵曜, 住吉 学, 高麗 雅章, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 体内水分貯留に対するナトリウム貯留の割合の増加は卵巣摘出ラットにおける脳動脈瘤形成と関係がある, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
446. **松下 展久, 八木 謙次, 多田 恵曜, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳卒中ケアユニットにおけるクモ膜下出血後遅発性脳虚血障害の現状と今後の課題, *第29回スパズム・シンポジウム,* 2013年3月.
447. **八木 謙次, 永廣 信治, Lidington Darcy, Meissner Anja, Bolz S. Steffen, Macdonald Loch R. :** 平滑筋由来のTNF-αの脳血管攣縮を引き起こすメカニズム, *第29回スパズム・シンポジウム,* 2013年3月.
448. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子-超音波エコーによる追跡-, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
449. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Small vessel disease患者の進行予測, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
450. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 大型内頚動脈瘤に対するhigh flow bypass及び頭蓋内母血管コイル塞栓同時手術の長期成績, *第42回日本脳卒中の外科学会,* 2013年3月.
451. **桑山 一行, 松原 俊二, 戸井 宏行, 横須賀 公彦, 平野 一宏, 宇野 昌明, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 井上 剛, 木村 和美 :** 頚動脈ステント留置術においてprotection deviceが徐脈低血圧に及ぼす影響, *第42回日本脳卒中の外科学会,* 2013年3月.
452. **戸井 宏行, 西山 徹, 高井 洋樹, 平井 聡, 横須賀 公彦, 松原 俊二, 平野 一宏, 宇野 昌明, 永廣 信治 :** M1動脈瘤 自験21例の検討, *第42回日本脳卒中の外科学会,* 2013年3月.
453. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳卒中の外科治療，血管内治療の両立を目指したHybrid neurosurgeonの養成, *第42回日本脳卒中の外科学会,* 2013年3月.
454. **多田 恵曜, 八木 謙次, 松下 展久, 山本 伸昭, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 80歳以上の破裂脳動脈瘤の予後検討, *第42回日本脳卒中の外科学会,* 2013年3月.
455. **中島 公平, 永廣 信治 :** 脳神経外科周術期管理のすべて 意識障害・脳ヘルニア，脳死, 株式会社 メディカ出版, 東京, 2014年3月.
456. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳動脈瘤破裂の危険因子, *Clinical Neuroscience,* **Vol.31,** *No.4,* 405-407, 2013年.
457. **多田 恵曜, 北里 慶子, 永廣 信治 :** 脳動脈瘤におけるNa+蓄積とRASの影響, *Angiotensin Research,* **Vol.10,** *No.2,* 84-92, 2013年.
458. **永廣 信治, 谷 諭, 荻野 雅宏, 川又 達朗, 前田 剛, 野地 雅人, 成相 直, 中山 晴雄, 福田 修, 阿部 俊昭, 鈴木 倫保, 山田 和雄, 片山 容一 :** スポーツ頭部外傷における脳神経外科医の対応-ガイドライン作成に向けた中間提言-, *神経外傷,* **Vol.36,** 119-128, 2013年.
459. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Junichiro Satomi, Yuka Terasawa, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Frequency of emerging positive diffusion-weighted imaging in early repeat examinations at least 24 h after transient ischemic attacks, *Neuroradiology,* **Vol.55,** *No.4,* 399-403, 2013.
460. **Satoshi Goto, Toshitaka Kawarai, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, L Edwin Munoz, V Lillian Lee *and* Ryuji Kaji :** Defects in the striatal neuropeptide Y system in X-linked dystonia-parkinsonism., *Brain,* **Vol.136,** *No.Pt 5,* 1555-1567, 2013.
461. **重森 裕, 榎本 年孝, 吉岡 努, 井上 亨, 石倉 広㤗, 永廣 信治 :** 福岡大学医学部柔道部における脳振盪の実態調査, *脳神経外科速報,* **Vol.23,** *No.5,* 558-563, 2013年.
462. **Hidetaka Koizumi, Ryoma Morigaki, Shinya Ohkita, Shinji Nagahiro, Masanori Nakagawa *and* Satoshi Goto :** Response of striosomal opioid signaling to dopamine depletion in 6-hydroxydopamine-lesioned rat model of Parkinsons disease: a potential compensatory role, *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **Vol.7,** 74, 2013.
463. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 西 京子, 松原 俊二, 宇野 昌明, 花岡 真実, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** Stroke in evolutionを呈する急性期頸動脈狭窄症に対する血行再建術, *脳卒中の外科,* **Vol.41,** *No.1,* 1-7, 2013年.
464. **Kohhei Nakajima, Yoichi Maekawa, Keiko Kataoka, Chieko Ishifune, Jun Nishida, Hideki Arimochi, Akiko Kitamura, Takayuki Yoshimoto, Shuhei Tomita, Shinji Nagahiro *and* Koji Yasutomo :** The ARNT-STAT3 axis regulates the differentiation of intestinal intraepithelial TCRαβ+CD8αα+cells., *Nature Communications,* **Vol.4,** 2112, 2013.
465. **Takeshi Kamitani, Yuji Nimura, Shinji Nagahiro, Seiji Miyazaki *and* Taisuke Tomatsu :** Catastrophic head and neck injuries in Judo players in Japan from 2003 to 2010, *The American Journal of Sports Medicine,* **Vol.41,** *No.8,* 1915-1921, 2013.
466. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 今，動脈硬化はこう治療する 頸動脈病変, *Mebio,* **Vol.30,** *No.9,* 74-78, 2013年.
467. **倉敷 佳孝, 影治 照喜, 溝渕 佳史, 里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 広瀬 隆則, 永廣 信治 :** Anaplastic astroblastomaの鑑別診断と治療 -症例報告と文献的考察-, *脳神経外科,* **Vol.41,** *No.10,* 891-899, 2013年.
468. **溝渕 佳史, 永廣 信治, 中村 和己, 長塚 友香, 福島 直美 :** 高次脳機能障害スクリーニングテスト Hibrid-STT作成の試みと有用性について, *神経外傷,* **Vol.36,** *No.2,* 172-179, 2013年.
469. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳動静脈奇形と硬膜動静脈瘻の成因と自然歴, *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.22,** *No.12,* 898-903, 2013年.
470. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 谷 憲治, 河野 光宏, 湯浅 志乃, 田畑 良, 坂東 弘康, 森 敬子, 小幡 史明, 三橋 乃梨子, 浦岡 秀行, 濱口 隼人 :** スマートフォンとインターネットを用いた徳島県立海部病院遠隔医療支援 システム(k-support)の導入, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5-6,* 243-250, 2013年.
471. **Shunji Matsubara, Koichi Satoh, Junichiro Satomi, Toshio Shigekiyo, Tomoya Kinouchi *and* Shinji Nagahiro :** Acquired pial and dural arteriovenous fistulae following superior sagittal sinus theombosis in patients with protein S deficiency: A report of two cases, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.54,** *No.3,* 245-252, 2014.
472. **Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kazuhito Matsuzaki, Y Nagasawa *and* H Kumada :** Boron neutron capture therapy (BNCT) for newly-diagnosed glioblastoma: Comparison of clinical results obtained with BNCT and conventional treatment, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3-4,* 254-263, 2014.
473. **里見 淳一郎 :** 硬膜動静脈瘻による出血の急性期からの治療戦略, *脳神経外科診療プラクティス1 脳血管障害の急性期マネジメント,* 178-181, 2014年.
474. **里見 淳一郎 :** 大学病院における脳卒中センターのとりくみ, *関西循環器撮影研究会誌,* **Vol.22,** 35-38, 2014年.
475. **里見 淳一郎 :** 動脈硬化と脳卒中 -脳梗塞予防を目的とした頸動脈狭窄症の治療意義-, *循環Plus,* **Vol.14,** 2-6, 2014年.
476. **永廣 信治 :** 柔道と頭部外傷, *日本医師会雑誌,* **Vol.142,** *No.11,* 2464-2466, 2014年.
477. **影治 照喜, 渡邊 浩良, 溝渕 佳史, 中島 公平, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞腫瘍に対する外科的治療の意義と化学治療の選択, *日本内分泌学会雑誌:第24回日本間脳下垂体腫瘍学会Proceeding,* **Vol.90,** 62-64, 2014年.
478. **多田 恵曜, 永廣 信治 :** くも膜下出血の病態, *日本臨牀,* **Vol.72,** *No.7,* 449-452, 2014年.
479. **永廣 信治 :** スポーツと頭部外傷, *BRAIN,* **Vol.116,** 6-7, 2014年.
480. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 当科で経験した難治性疼痛に対する脊髄刺激療法の検討 ー特にパーキンソン病に伴う腰下肢痛に関してー, *脊髄外科,* **Vol.28,** 287-289, 2014年.
481. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 大北 真哉, 牟礼 英生, 小泉 英貴, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプチドYシステム, *機能的脳神経外科,* **Vol.53,** 47-55, 2014年.
482. **影治 照喜, 永廣 信治 :** 徳島のスマートフォンを利用した包括的遠隔診療支援 ー脳卒中センターから医療過疎地域支援までー, *JSA News,* **Vol.40,** 6-7, 2014年.
483. **Yuka Terasawa, Nobuaki Yamamoto, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Brush sign on 3-T t2\*-weighted MRI as a potential predictor of hemorrhagic transformation after tissue plasminogen activator therapy, *Stroke,* **Vol.45,** *No.1,* 274-276, 2014.
484. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 八木 謙次, 松下 展久, 山本 伸昭, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 80歳以上の破裂脳動脈瘤の治療成績, *脳卒中の外科,* **Vol.42,** *No.1,* 42-46, 2014年.
485. **Toshiyuki Okazaki, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Takeshi Miyamoto *and* Shinji Nagahiro :** Nine-year interval recurrence after treatment of boron neutron capture therapy in a patient with glioblastoma: A case report,, *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.88,** 28-31, 2014.
486. **Yoshiteru Tada, Wada Kosuke, Kenji Shimada, Makino Hiroshi, EI Liang, Murakami Shoko, Kudo Mari, KT Kitazato, Shinji Nagahiro *and* Hashimoto Tomoki :** Roles of hypertension in the rupture of intracranial aneurysms, *Stroke,* **Vol.45,** *No.2,* 579-586, 2014.
487. **Toshiyuki Uehara, Kazumi Kimura, Yasushi Okada, Yasuhiro Hasegawa, Norio Tanahashi, Akifumi Suzuki, Shigeharu Takagi, Jyoji Nakagawara, Kazumasa Arii, Shinji Nagahiro, Kuniaki Ogasawara, Takehiko Nagao, Shinichiro Uchiyama, Masayasu Matsumoto, Koji Iihara, K Toyoda *and* Koji Minematsu :** Factors associated with onset-to-door time in patients with transient ischemic attack admitted to stroke centers, *Stroke,* **Vol.45,** *No.2,* 611-613, 2014.
488. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2(\*)-weighted image after recanalization, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1,2,* 190-196, 2014.
489. **Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Shu Sogabe, Koji Fujita, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI to identify the presence of acute middle cerebral artery occlusion, *Cerebrovascular Diseases,* **Vol.38,** *No.3,* 191-196, 2014.
490. **Koji Tanaka, Toshiyuki Uehara, Kazumi Kimura, Yasushi Okada, Yasuhiro Hasegawa, Norio Tanahashi, Akifumi Suzuki, Shigeharu Takagi, Jyoji Nakagawara, Kazumasa Arii, Shinji Nagahiro, Kuniaki Ogasawara, Takehiko Nagao, Shinichiro Uchiyama, Masayasu Matsumoto, Koji Iihara, Kazunori Toyoda *and* Kazuo Minematsu :** Features of patients with transient monocular blindness: a multicenter retrospective study in Japan, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **Vol.23,** 151-154, 2014.
491. **藤田 浩司, 大崎 祐亮, 宮本 亮介, 安部 孝志, 里見 淳一郎 :** 拡散強調画像で皮質直下に高信号を呈する白質脳症, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.3,* 293-297, 2014年.
492. **Toshiyuki Okazaki, Y Yamamoto, K Yoda *and* Shinji Nagahiro :** The ratio of D-dimer to brain natriuretic peptide may help to differentiate between cerebral infarction with and without acute aortic dissection, *Journal of the Neurological Sciences,* **Vol.340,** *No.1-2,* 133-138, 2014.
493. **Nami Inoue, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Mika Sakaki, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Shoji Kagami :** Atypical teratoid rhabdoid tumor in the cavernous sinus of a toddler presenting with oculomotor nerve palsy., *Child's Nervous System,* **Vol.30,** *No.8,* 1463-1466, 2014.
494. **Ryoma Morigaki, Masahito Nakataki, Toshitaka Kawarai, Lillian V. Lee, Rosalia A. Teleg, Ma Daisy P. Tabuena, Hideo Mure, Wataru Sako, Paul Matthew D. Pasco, Shinji Nagahiro, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Depression in X-linked dystonia-parkinsonism:A case-control study, *Parkinsonism & Related Disorders,* **Vol.19,** *No.9,* 844-846, 2013.
495. **Hideo Mure, CC Tang, A Miklos, Shinji Nagahiro *and* D Eidelberg :** Improved sequence learning with STN deep brain stimulation: Evidence for treatment-specific network modulation, *17th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Sydney, Jun. 2013.
496. **Junichiro Satomi :** Improved outcomes in acute stroke treatment using state of the art image sharing on smart phones and tablet devices, *CARS 2013 Computer Assisted Radiology and Surgery,* Heidelberg, Jun. 2013.
497. **T Fujihara, Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Yoshifumi Mizobuchi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Delayed intra-arterial urokinase thrombolysis based on MRI criteria has similar outcome compared to intravenous t-PA within 3 hours, *Congress Of Neurological Surgeons 2013 Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
498. **Masaaki Korai, David K Kung, K.T Kitazato, Nobuhisa Matsushita, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Role of hyperhomocysteinemia in the development of intracranial aneurysms, *Congress Of Neurological Surgeons 2013 Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
499. **Yoshitaka Kurashiki, K.T Kitazato, Kung K David, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Nobuhisa Matsushita, Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, Y Uto *and* Shinji Nagahiro :** Effects of the immunostimulant GcMAF in cerebral ischemia, *Congress Of Neurological Surgeons 2013 Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
500. **Kohhei Nakajima, Keijiro Hara, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, KT KItazato, T Fujihara, Kazuyuki Kuwayama, R Otsuka, DK Kung *and* Shinji Nagahiro :** Down-regulation of MDR by Ad-REIC contributes to augment the chemotherapy by temozolomide, *The 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology held in conjunction with the 2013 SNO Scientific Meeting and Education Day,* San Francisco, Nov. 2013.
501. **Keijiro Hara, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, T Okazaki, T Fujihara, Kohhei Nakajima, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama, T Hara *and* Shinji Nagahiro :** REIC/Dkk-3, one of Dickkopf(Dkk)family members, contributes to the anti-tumor effects in glioblastoma through regulation of both Wnt signal pathways, *The 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology held in conjunction with the 2013 SNO Scientific Meeting and Education Day,* San Francisco, Nov. 2013.
502. **Yoshifumi Mizobuchi, T Okazaki, Teruyoshi Kageji, Kazuyuki Kuwayama, KT Kitazato, Hideo Mure, Keijiro Hara, Ryoma Morigaki, Kazuhito Matsuzaki, Kohhei Nakajima, T Fujihara *and* Shinji Nagahiro :** A combination of interferon-beta and temozolomide augments anti-tumor effects through p73/YAP-mediated apoptosis by PML in glioblastoma, *The 4th Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology held in conjunction with the 2013 SNO Scientific Meeting and Education Day,* San Francisco, Nov. 2013.
503. **Junichiro Satomi :** Timing of DWI positivity after TIA, *International TIA/ACVS Conference,* Tokyo, Nov. 2013.
504. **石原 学, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 髙須 千絵, 泉 啓介 :** 成人脳室内glioependymal cyst の1例, *第75回㈳日本脳神経外科学会中四国支部学術集会,* 2013年4月.
505. **里見 淳一郎 :** 硬膜動静脈瘻up date, *Hiroshima Neuroendvascular Therapy Seminar(HiNTS)-2013 spring-,* 2013年4月.
506. **石原 学, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳血管内治療後に開頭手術を追加した椎骨脳底動脈解離の2例, *第15回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2013年4月.
507. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** small vessel diseaseの進行予測, *第15回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2013年4月.
508. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第20回カテコールアミンと神経疾患研究会,* 2013年4月.
509. **里見 淳一郎 :** 脳動静脈奇形と硬膜動静脈瘻の成因と自然歴, *第33回日本脳神経外科コングレス総会,* 2013年5月.
510. **里見 淳一郎 :** 脳神経血管内治療のセットアップおよび最近経験した症例の提示, *第6回北東北脳血管内治療カンファランス,* 2013年6月.
511. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** 脊髄疾患由来の痙縮に対するバクロフェン髄注療法の経験, *第28回日本脊髄外科学会,* 2013年6月.
512. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 難治性疼痛に対する脊髄刺激療法の経験, *第28回日本脊髄外科学会,* 2013年6月.
513. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** リン酸カルシウムペーストを用いた腰椎椎体間固定術の治療成績, *第28回日本脊髄外科学会,* 2013年6月.
514. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** ケージを用いた頚椎前方固定術における骨癒合の検討, *第28回日本脊髄外科学会,* 2013年6月.
515. **庄野 健児, 牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** 術中蛍光造影が有効であった神経サルコイドーシスの1例, *第28回日本脊髄外科学会,* 2013年6月.
516. **坂東 美佳, 山田 博胤, 發知 淳子, 佐田 政隆, 西尾 進, 天野 里恵, 平田 有紀奈, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 玉井 利奈 :** 超音波Integrated backscatterカラーマッピング法を用いた頸動脈プラークの組織性状診断, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
517. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子 -頸動脈エコーによる追跡-, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
518. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *Neuro2013,* 2013年6月.
519. **Junichiro Satomi :** The role of endovascular intervention against acute ischemic stroke in the intravenous tPA era, *AIMS Neuro Imaging 2013,* Jul. 2013.
520. **里見 淳一郎 :** 脳血管障害におけるEPAの意義及び期待される効果, *脳卒中とEPA講演会IN福島県北,* 2013年7月.
521. **里見 淳一郎 :** Yステントを用いてコイル塞栓術を行った脳底動脈先端部動脈瘤の1例, *第5回四国血管病治療研究会,* 2013年7月.
522. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 谷 憲治, 河野 光宏, 湯浅 志乃, 田畑 良, 坂東 弘康, 高橋 幸志, 森 敬子, 小幡 史明, 三橋 乃梨子, 浦岡 秀行, 濱口 隼人 :** スマートフォンとインターネットを用いた海部病院遠隔医療支援システム(k-support)の導入, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
523. **山本 伸昭, 萩野 寛隆, 佐藤 泰仁, 松﨑 和仁, 高瀬 憲作, 本藤 秀樹, 里見 淳一郎 :** 椎骨動脈解離の1例, *第18回四国脳神経外科カンファレンス,* 2013年8月.
524. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第17回活性アミンに関するワークショップ,* 2013年8月.
525. **里見 淳一郎 :** ラジカット+rt-PA併用投与共同研究について, *第6回徳島脳梗塞急性期治療懇話会,* 2013年9月.
526. **亘 雄也, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 榊 美佳, 加藤 真介, 広瀬 隆則 :** 脊髄上衣腫摘出手術から13年後に頭蓋内播種を示した1例, *第27回中国四国脳腫瘍研究会,* 2013年9月.
527. **里見 淳一郎, 桑山 一行, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 脳梗塞急性期血行再建におけるスマートフォンを用いた情報交換の有用性, *第22回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2013年9月.
528. **桑山 一行, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** Yステントを用いてコイル塞栓術を行った脳底動脈先端部動脈瘤の1例, *第22回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2013年9月.
529. **里見 淳一郎 :** 脳血管障害におけるEPAの意義及び期待される効果, *倉敷生活習慣病フォーラム,* 2013年9月.
530. **永廣 信治 :** 脳梗塞急性期治療の新たな展開, *Stroke Forum in Osaka,* 2013年9月.
531. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷における脳神経外科医の対応 ガイドライン作成に向けた日本脳神経外傷学会からの報告, *日本脳神経外科学会第72回学術総会,* 2013年10月.
532. **里見 淳一郎 :** CEA第1選択施設におけるCEAとCASの長期治療成績比較, *日本脳神経外科学会第72回学術総会,* 2013年10月.
533. **桑山 一行, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 80歳以上の破裂脳動脈瘤治療の可能性と限界, *第29回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2013年11月.
534. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 多田 恵曜, 桑山 一行, 西 京子, 永廣 信治, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一 :** 長期成績からみたCASの有用性:CEA第1選択施設における検討, *第29回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2013年11月.
535. **川上 千明, 長束 友香, 遠藤 泰弘, 佐尾山 諭, 佐々木 郁美, 永廣 信治, 中村 和己 :** 高次脳機能障害スクリーニングテスト(徳島版)の運用状況と今後の課題, *第37回日本高次脳機能障害学術総会,* 2013年11月.
536. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷のガイドラインについて, *第17回熊本頭部外傷研究会,* 2013年11月.
537. **里見 淳一郎 :** 脳血管障害におけるEPAの意義及び期待される効果, *岡山脳EPAセミナー,* 2013年11月.
538. **原 慶次郎, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** High flow bypassとdistal occlusionを行った中大脳動脈血栓化紡錘状動脈瘤の一例, *第76回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年12月.
539. **兼松 康久, 鹿草 宏, 谷口 秀和, 夫 敬憲, 中川 義信, 永廣 信治 :** 破裂解離性後下小脳動脈瘤の一例, *第76回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2013年12月.
540. **里見 淳一郎 :** 脳神経血管内治療のセットアップ, *脳神経外科教育セミナー,* 2013年12月.
541. **桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性内頚動脈閉塞患者に対する単独脳血管内治療の有用性についての比較研究, *第39回徳島脳神経外科談話会,* 2013年12月.
542. **藤原 敏孝, 中島 公平, 多田 恵曜, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 当院におけるてんかん外科治療の取り組み, *第39回徳島脳神経外科談話会,* 2013年12月.
543. **中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 当院における中枢神経系原発悪性リンパ腫の現状と問題点, *第39回徳島脳神経外科談話会,* 2013年12月.
544. **永廣 信治 :** 脳梗塞急性期治療の進歩と問題点, *第12回北海道ブレインアタックフォーラム,* 2014年1月.
545. **永廣 信治, 溝渕 佳史 :** 顔面痙攣に対する手術手技"shelter method"と長期予後, *第16回日本脳神経減圧術学会,* 2014年2月.
546. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 香川 幸太, 影治 照喜, 飯田 幸治, 永廣 信治 :** 側方性の診断に頭蓋内電極からの脳波記録が有用であった難治性内側側頭葉てんかんの1例, *第47回日本てんかん外科学会,* 2014年2月.
547. **溝渕 佳史, 永廣 信治 :** Epidermoid術後に生じたfibrous bandによる三叉神経痛の一例, *第16回日本脳神経減圧術学会,* 2014年2月.
548. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 永廣 信治, 後藤 惠, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニックストームにおける治療法の検討-4例の自験例と文献的考察-, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
549. **森垣 龍馬, 小泉 英貴, 牟礼 英生, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 瓦井 俊孝 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプタイドYシステム, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
550. **大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 梶 龍兒 :** 高インスリン血性高アンモニア血性症候群に合併した全身性ジストニアに対し，脳深部刺激術を施行した1例, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
551. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** 成人発症tethered cord syndromeの3症例, *Authentic Spinal Surgeon Summit 2014,* 2014年2月.
552. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 主幹動脈閉塞に伴う虚血性脳卒中における3T-MR T2\*-weighted image所見とその変化, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
553. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 中島 公平, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞腫瘍に対する外科的治療の意義, *第24回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2014年2月.
554. **曽我部 周, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 木内 智也 :** トルコ鞍近傍部に発生した海綿状血管腫の2症例, *第24回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2014年2月.
555. **山口 真司, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 石原 学 :** AVM治療長期経過後に再出血をきたした1例, *第2回徳島脳神経疾患談話会,* 2014年3月.
556. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷の今日的課題, *第37回日本脳神経外傷学会,* 2014年3月.
557. **里見 淳一郎 :** 脳動脈瘤塞栓術の1例, *第4回熱海脳血管内治療セミナー,* 2014年3月.
558. **桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 松原 俊二, 戸井 宏行, 宇野 昌明 :** 急性期頚動脈ステント留置術(CAS)の治療成績, *第43回日本脳卒中の外科学会,* 2014年3月.
559. **松原 俊二, 松下 展久, 戸井 宏行, 宇野 昌明, 小林 和人, 山下 眞史, 坂井 健一郎, 木村 和美, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 発症から48時間内に緊急頸動脈ステント術(CAS)を施行した32例の検討-IC閉塞例と高度狭窄例との比較, *第43回日本脳卒中の外科学会,* 2014年3月.
560. **里見 淳一郎, 桑山 一行, 多田 恵曜, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 大型脳動脈瘤に対する治療戦略 -開頭術と血管内治療の使い分け-, *第43回日本脳卒中の外科学会,* 2014年3月.
561. **竹川 英宏, 山本 晴子, 中山 博文, 永廣 信治, 山口 武典 :** 日本脳卒中協会公表医療機関におけるアルテプラーゼ静注療法実施状況, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
562. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
563. **山本 伸昭, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 兼松 康久 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
564. **山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院における院内発症脳卒中症例の検討, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
565. **曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 脳主幹動脈急性閉塞に対する機械的血栓回収療法の治療成績, *第39回日本脳神経学会総会,* 2014年3月.
566. **中島 公平, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 脳卒中発症時のエイコサペンタエン酸/アラキドン酸比の検討, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
567. **庄野 健児, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院におけるTIA症例の拡散強調画像と危険因子の検討, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
568. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史 :** スマートフォンとインターネットを用いた医療過疎地域での脳卒中遠隔医療支援システムの導入, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
569. **里見 淳一郎 :** 脳梗塞急性期における血管内治療の役割:rt-PA静注療法との比較, *STROKE2014ランチョンセミナー,* 2014年3月.
570. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 坂東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
571. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
572. **谷 佳子, 巴 由佳, 佐藤 道代, 大野 由記, 森本 恭代, 原田 路可, 中山 志津, 山田 静恵, 安井 苑子, 松村 晃子, 永廣 信治, 中屋 豊, 濵田 康弘 :** 脳卒中急性期にはタンパク質を多く投与しても窒素出納は負になる, *日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術総会,* 2013年9月.
573. **里見 淳一郎 :** 脳梗塞治療の最前線∼再発予防の為のリスク管理(血栓・脂質等)も含めて∼, *第191回名西郡医師会訪問看護ステーション勉強会,* 2014年3月.
574. **里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** くも膜下出血で発症した両側IC-PC分岐部動脈瘤の1例, *第3回脳血管内治療 四国遍路塾,* 2014年3月.
575. **Yoshiteru Tada, K Wada, Kenji Shimada, H Makino, EI Liang, S Murakami, M Kudo, F Shikata, RAP Silva, KT Kitazato, DM Hasan, Yasuhisa Kanematsu, Shinji Nagahiro *and* T Hashimoto :** Estrogen protects against intracranial aneurysm rupture in ovariectomized mice, *Hypertension,* **Vol.63,** 1339-1344, 2014.
576. **N Etminan, K Beseoglu, DL Barrow, J Bedersonn, Jr RD Brown, Jr ES Connolly, CP Derdeyn, D Hnggi, D Hasan, S Juvela, H Kasuya, PJ Kirkpatrick, N Knuckey, T Koivisto, G Lanzino, MT Lawton, P LeRoux, CG McDougall, E Mee, J Mocco, A Molyneux, MK Morgan, K Mori, A Morita, Y Murayama, Shinji Nagahiro, A Pasqualin, A Raabe, J Raymond, GJE Rinkel, D fenacht R, V Seifert, J Spears, HJ Steiger, H Steinmetz, JC Torner, P Vajkoczy, I Wanke, GKC Wong, JH Wong *and* RL MacDonald :** Multidisciplinary consensus on assessment of unruptured intracranial aneurysms: Proposal of an international research group, *Stroke,* **Vol.45,** *No.5,* 1523-1530, 2014.
577. **Susumu Miyamoto, Takashi Yoshimoto, Nobuo Hashimoto, Yasushi Okada, Ichiro Tsuji, Teiji Tominaga, Jyoji Nakagawara, C Jun Takahashi, K yamada, Y Tomata, T Fukui, Y Fukuuchi, T Ohmoto, Y Kuwabara, Y Nagata, J Ono, T Machida, R Sakakibara, K Yamane, S Okita, T Iwama, Y Kaku, N Saito, H Fukuyama, K Houkin, S Kuroda, I Yabe, F Moriwaka, A Ogawa, K Ogasawara, K Yoshida, K Fuji, M Yamada, K Sato, S Yamagata, S Takeuchi, K Hayashi, N Horie, K Yamada, T Osato, T Watanabe, K Honjo, K Sako, H Nakase, S Kawaguchi, S Nishimura, J Yamano, H Naritomi, T Inoue, H Abe, A Suzuki, T Ishikawa, Y Akiyama, T Suenaga, M Fujimura, Shinji Nagahiro, Masaaki Uno, Kyoko Nishi, Junichiro Satomi, Y Okada, A Kawashima, K Yamaguchi *and* Y Tsutsumi :** Effect of extracranial-intracranial bypass for patients with hemorrhagic moyamoya disease - Results of the Japan adult moyamoya trial-, *Stroke,* **Vol.45,** *No.5,* 1415-1421, 2014.
578. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷における脳振盪の意義と対応, *脳神経外科,* **Vol.42,** *No.5,* 409-418, 2014年.
579. **影治 照喜, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 原田 雅史 :** 徳島大学病院における脳卒中救急システムの進化, *脳卒中,* **Vol.36,** *No.3,* 223-229, 2014年.
580. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Y Nagasawa *and* H Kumada :** Correlation between rediatio dose and histopathological findings in patients with glioblastoma treated with boron neutron capture therapy (BNCT), *Applied Radiation and Isotopes,* **Vol.88,** 20-22, 2014.
581. **J Fujinami, T Uehara, K Kimura, Y Okada, Y Hasegawa, H Tanahashi, A Suzuki, S Takagi, J Nakagawara, K Arii, Shinji Nagahiro, K Ogasawara, T Nagao, S Uchiyama, M Matsumoto, K Iihara *and* K Minematsu :** Incidence and predictors of ischemic stroke events during hospitalization in patients with transient ischemic attack, *Cerebrovascular Diseases,* **Vol.37,** *No.5,* 330-335, 2014.
582. **平澤 元浩, 牟礼 英生, 庄野 健児, 大崎 祐亮, 永廣 信治 :** 変形性頸椎症に伴った徐々に増大する随内高輝度病変, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.8,* 864-867, 2014年.
583. **永廣 信治, 井上 亨 :** 私の手術論 脳神経外科医の心・技・体 精力善用，自他共栄, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.8,* 829-839, 2014年.
584. **Motohiro Hirasawa, Hideo Mure, Hiroyuki Toi *and* Shinji Nagahiro :** Surgical results of lumbor interbody fusion using calcium phosphote cement, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.54,** *No.9,* 722-726, 2014.
585. **Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Nobuhisa Matsushita, Takashi Abe, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Post-ischemic hyperperfusion after clipping of a reptured internal carotid-posterior communicating artery aneurysm under suction decomperession, *Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management,* **Vol.1,** *No.3,* 62-65, 2014.
586. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Sakai Waka, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of neurologic deterioration in patients with small-vessel occlusion and infarcts in the territory of perforating arteries, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **Vol.23,** *No.8,* 2151-2155, 2014.
587. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Shinya Okita, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Deep brain stimulation of the thalamic ventral lateral anterior nucleus for DYT6 dystonia., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **Vol.92,** *No.6,* 393-396, 2014.
588. **Shinji Nagahiro *and* Yoshifumi Mizobuchi :** Current topics in sports-related head injuries: A review, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **Vol.54,** *No.11,* 878-886, 2014.
589. **多田 恵曜, 平澤 元浩, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 阿部 考志, 永廣 信治 :** T2強調画像で脊髄内に高信号を呈する病変 圧迫骨折を伴い，両下肢の筋力低下で発症した80歳女性, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.11,* 1208-1211, 2014年.
590. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 板東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *脳卒中,* **Vol.36,** *No.6,* 419-424, 2014年.
591. **Yoshiteru Tada, Hiroshi Makino, Hajime Furukawa, Kenji Shimada, Kosuke Wada, EI Liang, Shoko Murakami, Mari Kudo, DK Kung, KT Kitazato, Shinji Nagahiro, MT Lawton *and* Tomoki Hashimoto :** Roles of estrogen in the formation of intracranial aneurysms in ovariectomized female mice, *Neurosurgery,* **Vol.75,** *No.6,* 690-695, 2014.
592. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The two-1 layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, *Stroke,* **Vol.46,** *No.1,* 269-271, 2014.
593. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Is the Susceptibility Vessel Sign on 3-Tesla Magnetic Resonance T2\*-Weighted Imaging a Useful Tool to Predict Recanalization in Intravenous Tissue Plasminogen Activator?, *Clinical Neuroradiology,* 2014.
594. **永廣 信治, 溝渕 佳史 :** スポーツ頭部外傷を可視化する, *脳神経外科ジャーナル,* **Vol.23,** *No.12,* 957-964, 2014年.
595. **山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 十川 悠香, 近藤 智香, 山ノ井 朋子, 高野 栄之, 可児 耕一, 松本 文博, 桃田 幸弘, 里見 淳一郎, 河野 文昭, 松尾 敬志, 永廣 信治, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *Journal of Oral Health and Biosciences,* **Vol.9,** *No.1,* 37-41, 2015年.
596. **Keijiro Hara, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Keiko T. Kitazato, Toshiyuki Okazaki, Toshitaka Fujihara, Kohhei Nakajima, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama, Tomoyo Hara *and* Shinji Nagahiro :** Blocking of the interaction between Wnt proteins and their co-receptors contributes to the anti-tumor effects of adenovirus-mediated DKK3 in glioblastoma, *Cancer Letters,* **Vol.356,** 496-505, 2015.
597. **永廣 信治, 飯原 弘二 :** 私の手術論 脳神経外科の可視化, *脳神経外科速報,* **Vol.25,** *No.1,* 6-17, 2015年.
598. **Norio Nakajima, Shinji Nagahiro, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Kohhei Nakajima, Shu Sogabe, Mami Hanaoka, Shunji Matsubara, Masaaki Uno *and* Koichi Satoh :** Prevention of retrograde blood flow into large or giant internal carotid artery aneurysms by endovascular coil embolization with high-flow bypass: surgical technique and long-term results, *World Neurosurgery,* **Vol.83,** *No.6,* 1127-1134, 2015.
599. **Takashi Abe, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Youichi Otomi, Saho Irahara, Yuki Obama, Mungunkhuyag Majigsuren, Delgerdalai Khashbat, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Masafumi Harada :** Diagnosis of brain tumors using dynamic contrast-enhanced perfusion imaging with a short acquisition time, *SpringerPlus,* **Vol.24,** *No.4,* 88, 2015.
600. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 谷 憲治, 坂東 弘康, 小幡 史明, 三橋 乃梨子 :** スマートデバイスとインターネットを用いた医療過疎地域での脳卒中支援システムの導入, *脳卒中,* **Vol.37,** *No.2,* 89-95, 2015年.
601. **Satoshi Goto, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Development of a highly sensitive immunohistochemical method to detect neurochemical molecules in formalin-fixed and paraffin-embedded tissues from autopsied human brains., *Frontiers in Neuroanatomy,* **Vol.9,** *No.22,* 2015.
602. **Kenji Shimada, Hajime Furukawa, Kosuke Wada, Yuan Wei, Yoshiteru Tada, Atsushi Kuwabara, Fumiaki Shikata, Yasuhisa Kanematsu, Michael T. Lawton, Keiko T. Kitazato, Shinji Nagahiro *and* Tomoki Hashimoto :** Angiotensin-(1-7) protects against the development of aneurysmal subarachnoid hemorrhage in mice, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* **Vol.35,** *No.7,* 1163-1168, 2015.
603. **沖 良祐, 藤田 浩司, 庄野 健児, 里見 淳一郎, 阿部 考志 :** 大脳白質・線条体に相次いで出現する拡散低下, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.5,* 528-531, 2014年.
604. **平井 聡, 桑山 一行, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 阿部 考志, 藤田 浩司 :** T2\*強調画像における脳静脈洞，皮質静脈の低信号病変, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.7,* 700-704, 2014年.
605. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年.
606. **多田 恵曜, 平澤 元浩, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 山本 信昭, 阿部 考志 :** T2強調画像で脊髄内に高信号を呈する病変, *脳神経外科速報,* **Vol.24,** *No.11,* 1194-1197, 2014年.
607. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.5,6,* 167-172, 2014年.
608. **中島 公平, 松下 展久, 溝渕 佳史, 阿部 考志, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 高齢者における頭蓋内多発性病変, *脳神経外科速報,* **Vol.25,** *No.3,* 268-272, 2015年.
609. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted image after recanalization, *European Stroke Conference 2014,* Nice, France, May 2014.
610. **Hideo Mure, C.C. Tang, S Hirano *and* Shinji Nagahiro :** Identification and validation of a Parkinsons disease tremor-related metabolic network, *18th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Stockholm, Jun. 2014.
611. **永廣 信治, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 曽我部 周 :** くも膜下出血で発症した多発脳動脈瘤の1例, *第23回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* Hiroshima, Japan, 2014年9月.
612. **伊藤 弘道, 森 健治, 東田 好広, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 飯田 幸治, 永廣 信治, 高橋 幸利, 香美 祥二 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
613. **Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Ryuji Kaji, Nobuaki Yamamoto, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI can identify stagnant flow in patients with acute middle cerebral rtery occlusion, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Nashville, USA, Feb. 2015.
614. **宮本 健志, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Yoshitaka Kurashiki, Kazuyuki Kuwayama, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Hemodynamic Changes May Be Partly Attributable To The Formation And Rupture Of Aneurysms In A Rat Model, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Feb. 2015.
615. **Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada *and* Shinji Nagahiro :** INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015 Roles of Macrophage PPAR on Intracranial Aneurysmal Rupture, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Feb. 2015.
616. **Yoshitaka Kurashiki, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Manabu Sumiyoshi, 宮本 健志, Junichiro Satomi, Teruyoshi Kageji *and* Shinji Nagahiro :** Predominant Activation of M2 Macrophages by Group-specific Component Protein-derived Macrophage Activating, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Feb. 2015.
617. **Masaaki Korai, Kenji Yagi, Keiko T. Kitazato, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Hyperhomocysteinemia is associated with vulnerability of the cerebral aneurysmal wall to rupture in ovariectomized rats., *International stroke conference,* Nashville, Feb. 2015.
618. **Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, David K. Kung, Keiko K. Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Yoshitaka Kurashiki, Kazuyuki Kuwayama, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Hemodynamic changes elicit the formation and rupture of experimental cerebral aneurysms, *International stroke conference,* Nashville, Feb. 2015.
619. **山口 真司, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 伊藤 弘道, 森 健治 :** 進行性頭囲拡大を呈した乳児外傷性脳内出血の1例, *第77回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2014年4月.
620. **阿部 考志, Majigsuren Mungunkhuyag, Khashbat Delgerdalai, 影治 照喜, 永廣 信治, 原田 雅史 :** DCE-MRI 薬物動態モデル解析を用いた脳腫瘍診断の初期経験, 2014年4月.
621. **阿部 考志, Majigsuren Mungunkhuyag, Khashbat Delgerdalai, 影治 照喜, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 異なるモデルによるgliomaのDCE-MRI薬物動態モデル解析とpseudo-hyperpermeability signについて, *第73回医学放射線学会総会,* 2014年4月.
622. **影治 照喜, 永廣 信治, 溝渕 佳史, 中島 公平 :** 脳神経外科手術における術後出血の検討 -術後出血を防ぐための基本-, *第23回脳神経外科手術と機器学会,* 2014年4月.
623. **中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** レクセルシステムを用いた安全な定位的脳生検術, *第23回脳神経外科手術と機器学会,* 2014年4月.
624. **里見 淳一郎, 桑山 一行, 西 京子, 永廣 信治 :** 当院でのCEA手技 -教育的観点からの考察-, *第23回脳神経外科手術と機器学会,* 2014年4月.
625. **池添 照代, 秋山 幸子, 後藤 由香, 佐藤 浩美, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 脳神経外科手術に対する綿片カウントの看護師側の取り組み, *第23回脳神経外科手術と機器学会,* 2014年4月.
626. **影治 照喜, 平澤 元浩, 溝渕 佳史, 中島 公平, 永廣 信治 :** 小児後頭蓋窩腫瘍に対する後頭下開頭の整容的工夫, *第7回日本整容脳神経外科研究会,* 2014年4月.
627. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷を可視化する, *第34回日本脳神経外科コングレス総会,* 2014年5月.
628. **里見 淳一郎 :** 頚部頸動脈狭窄症に対する治療選択, *第34回日本脳神経外科コングレス総会,* 2014年5月.
629. **多田 恵曜, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治, 阿部 考志, 原田 雅史, 山本 伸昭 :** 中大脳動脈閉塞例におけるarterial spin labelingの動脈内高信号の検討, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
630. **里見 淳一郎 :** CASはCEAを十分理解した術者が行うべきである -教育的観点からの考察-, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
631. **坂東 美佳, 山田 博胤, 平尾 麻衣子, 平田 有紀奈, 西尾 進, 高川 由利子, 西條 良仁, 林 修司, 發知 淳子, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** 心房細動におけるCHADS2およびCHA2DS2-VAScスコアと左心耳血流速度の関連, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
632. **牟礼 英生, 山口 真司, 永廣 信治, 平澤 元浩 :** 神経膠芽腫脊髄播種による難治性疼痛に対してSCSを施行した1例, *第29回日本脊髄外科学会,* 2014年6月.
633. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** 迷走神経刺激装置植込術を施行した難治性てんかんの一例, *第26回徳島てんかん談話会,* 2014年7月.
634. **里見 淳一郎 :** HHT脳動物モデル, *HHT JAPAN 2014,* 2014年7月.
635. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行 :** 急性期の脳血行再建, *第16回中国四国脳卒中研究会,* 2014年9月.
636. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Floating thrombus を認め，進行性の経過を呈した頸動脈高度狭窄の1例, *第16回中国四国脳卒中研究会,* 2014年9月.
637. **永廣 信治, 桑山 一行, 里見 淳一郎 :** 急性期の脳血行再建, *第23回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2014年9月.
638. **古本 太希, 谷 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 出口 憲市, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 江西 哲也, 里見 淳一郎, 濵田 康弘, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 超音波による効果判定法が有用であった非重症SAH 術後の廃用性筋萎縮の一例, *第6回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2014年9月.
639. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 永廣 信治, 松﨑 和仁, 後藤 惠 :** ジストニアに対するDBS-淡蒼球刺激と視床刺激の併用-, *第73回日本脳神経外科学会学術総会,* 2014年10月.
640. **多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** CEA，CAS術後過灌流の予測における3テスラT2\*強調画像の虚血所見の検討, *第73回日本脳神経外科学会学術総会,* 2014年10月.
641. **里見 淳一郎 :** 安全な外科的摘出を目的とした脳動静脈奇形塞栓術の方法と有用性, *第73回日本脳神経外科学会学術総会,* 2014年10月.
642. **影治 照喜, 倉敷 佳孝, 北里 慶子, 島田 健司, 八木 謙次, 多田 恵曜, 木内 智也, 住吉 学, 宮本 健志, 里見 淳一郎, 宇都 義弘, 永廣 信治 :** 虚血後後期におけ脳るGroup-specific protein-derived macrophage activating factor(GcMAF)によるM2 macrophage, *第26回日本脳循環代謝学会,* 2014年11月.
643. **多田 恵曜, 住吉 学, 里見 淳一郎, 北里 慶子, 倉敷 佳孝, 桑山 一行, 永廣 信治 :** 脳梗塞におけるHigh mobility group box-1シグナル活性化とEPAによる脳保護作用, *第26回日本脳循環代謝学会,* 2014年11月.
644. **山口 真司, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 3テスラT2\*強調画像のischemic vessel sign はCEA，CAS術後過灌流の予測に有用か, *第26回日本脳循環代謝学会,* 2014年11月.
645. **宮本 健志, 高麗 雅章, 北里 慶子, 島田 健司, 八木 謙次, 多田 恵曜, 倉敷 佳孝, 里見 淳一郎, 永廣 信治, Kung K David :** ラットモデルにおける血行力学的変化と脳動脈瘤形成および破裂の関係, *第26回日本脳循環代謝学会,* 2014年11月.
646. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** The high-intense signal on maximum intensity projection images (MIP) of time-of-flight (TOF) magnetic resonance angiography (MRA) can be a predictor of plaque-in-stent after carotid artery stenting, *2014年 脳血管内治療学会総会,* 2014年12月.
647. **曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 和泉 唯信 :** 小脳萎縮をきたした横静脈洞―S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
648. **桑山 一行, 曽我部 周, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 脳梗塞発症後24時間以内に血管内治療を行った症例の検討, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
649. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** 頸動脈ステント留置後のIn stent plaqueの予測因子, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
650. **亘 雄也, 鈴江 淳彦, 泉谷 智彦, 河野 威, 鹿草 宏, 佐藤 浩一, 羽星 辰哉, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ステント併用コイル塞栓術を行った脳動脈瘤の2例, *第78回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2014年12月.
651. **石原 学, 篠原 直樹, 久門 良明, 山口 真司, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** AVM治療長期経過後に再出血をきたし，三次元融合画像がその診断に有用であった1例, *第78回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2014年12月.
652. **牟礼 英生, 大北 真哉, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 佐光 亘, 梶 龍兒 :** Meige症候群に対するGPi-DBS, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
653. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** Hypomyelination with atrophy of the basal ganglia and cerebellumに対し脳深部刺激術を施行した1例, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
654. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 東田 好弘, 伊藤 弘道, 森 健司, 香川 幸太, 飯田 幸治 :** 発作時に過換気をきたす前頭葉てんかんの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
655. **伊藤 弘道, 東田 好弘, 香美 祥二, 森 健司, 藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 飯田 幸治, 高橋 幸利 :** VNSにより発作頻度，認知行動面に改善が認められたAERRPSの1例, *第9回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2015年2月.
656. **前田 剛, 森 達郎, 川又 達郎, 吉野 篤緒, 片山 容一, 永廣 信治 :** 器質的頭蓋内疾患の既住と競技復帰における問題点, *第38回日本脳神経外傷学会,2015.3.6-7,,徳島,* 2015年3月.
657. **永廣 信治 :** 柔道による重大頭部事故はゼロにできるか, *第38回日本脳神経外傷学会,* 2015年3月.
658. **中山 晴男, 岩淵 聡, 川又 達郎, 荻野 雅弘, 野地 雅人, 成相 直, 福田 修, 前田 剛, 谷 諭, 永廣 信治 :** 中間提言発表前後における脳振盪管理の変化, *第38回日本脳神経外傷学会,* 2015年3月.
659. **永廣 信治, 片山 容一, 前田 剛, 森 達郎, 川又 達郎 :** 器質的頭蓋内疾患の既住と競技復帰における問題点, *第38回日本脳神経外傷学会,* 2015年3月.
660. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** Telemedicine(Telestroke)の現状と展望, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
661. **曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 当院でのstent retrieverの初期使用経験, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
662. **西 京子, 山口 真司, 曽我部 周, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 徳島大学病院の初期研修における新たな脳卒中研修の取り組み, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
663. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史 :** 医療過疎地域に対する急性期脳卒中診療支援 -徳島県と徳島大学の取り組み-, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
664. **古本 大希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 非重症クモ膜下出血術後の離床時期の違いが症候性脳血管攣縮の発生に及ぼす影響, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
665. **桑山 一行, 曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 病態別にみた急性期頸動脈ステント留置術(CAS)の成績, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
666. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 酒井 和香, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** Small vessel occlusion患者の神経症状増悪の予測因子, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
667. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 永廣 信治, 山本 伸昭, 八木 謙次, 曽我部 周, 吉岡 正太郎 :** 内頸動脈- 前脈絡叢動脈分岐部動脈瘤に対する治療成績, *第44回日本脳卒中の外科学会,* 2015年3月.
668. **山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Poems症候群に合併した類もやもや病の一例, *第44回日本脳卒中の外科学会,* 2015年3月.
669. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
670. **山口 泉, 平井 聡, 曽我部 周, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** POEMS症候群に合併した類モヤモヤ病の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
671. **里見 淳一郎 :** 地方国立大学病院における脳卒中診療の取り組み, *脳血管疾患診療セミナー,* 2014年5月.
672. **里見 淳一郎 :** 脳血管障害におけるEPAの意義及び期待される効果, *徳島EPA脳血管セミナー,* 2014年6月.
673. **牟礼 英生 :** パーキンソン病・ジストニアに対する脳深部刺激療法, *第66回徳島神経疾患症例研究会 -西部地区-,* 2014年7月.
674. **永廣 信治 :** 認知症と高次脳機能障害について, *四国こどもとおとなの医療センター 市民公開講座,* 2014年7月.
675. **永廣 信治 :** 脳とスポーツ外傷, *脳に関する市民公開講座 -正しく学ぼう!脳のしくみ-,* 2014年8月.
676. **中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 再発中枢神経原発悪性リンパ腫に対しリツキサンが有効であった2症例, *第19回四国脳神経外科カンファレンス,* 2014年8月.
677. **里見 淳一郎, 羽星 辰哉, 島田 健司, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** 大型内頚動脈瘤に対するhigh flow bypass，血管内手技を用いた治療戦略, *第19回四国脳神経外科カンファレンス,* 2014年8月.
678. **溝渕 佳史, 永廣 信治 :** Epidermoid術後に生じたfibrous bandによる三叉神経痛の一例, *第19回四国脳神経外科カンファレンス,* 2014年8月.
679. **庄野 健児, 佐藤 泰仁, 松﨑 和仁, 高瀬 憲作, 本藤 秀樹, 牟礼 英生 :** 硬膜外ブラッドパッチが奏功した低髄液圧症候群の1例, *第19回四国脳神経外科カンファレンス,* 2014年8月.
680. **曽我部 周, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** くも膜下出血で発症した多発脳動脈瘤の1例, *第23回中国四国脳神経血管内手術研究会,* 2014年9月.
681. **永廣 信治 :** 脳卒中急性期医療におけるITの活用, *脳卒中先端医療連携セミナー,* 2014年9月.
682. **牟礼 英生, 島田 健司, 永廣 信治, 東野 恒作, 西良 浩一 :** 引き抜き損傷後17年後に発症した脊髄くも膜嚢胞の一例, *第70回近畿脊髄外科研究会,* 2014年10月.
683. **永廣 信治 :** 梗塞から脳を守る, *第6回福島県脳卒中市民公開講座,* 2014年10月.
684. **里見 淳一郎 :** 最新の脳卒中診療∼予防のコツと急性期の最新治療∼, *ストップ!NO卒中プロジェクト IN徳島,* 2014年11月.
685. **庄野 健児, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 徳島県下における慢性硬膜下血腫治療の調査, *第40回徳島脳神経外科談話会,* 2014年12月.
686. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 大型内頚動脈瘤に対するhigh fiow bypass及び頭蓋骨内親動脈コイル塞栓併用療法, *第19回関西脳神経外科手術研究会,* 2014年12月.
687. **永廣 信治 :** 顔面痙攣のMVD, *2015トマムウィンターセミナー,* 2015年1月.
688. **永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷について, *2015トマムウィンターセミナー,* 2015年1月.
689. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 川下 陽一郎, 白川 光雄, 岡 博文, 影治 照喜, 永廣 信治, 里見 淳一郎 :** 10年間の救急医療を振り返って∼脳卒中を中心に∼, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年1月.
690. **牟礼 英生 :** 引き抜き損傷後17年後に発症した脊髄くも膜嚢胞の一例, *第12回ニューロスパイナルセミナー,* 2015年1月.
691. **羽星 辰哉, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 山本 伸昭, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院脳卒中センターにおけるDrip,Ship & Retrieve症例の検討, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
692. **影治 照喜, 岡 博文, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 谷 憲治, 田畑 良, 坂東 弘康, 三橋 乃梨子, 小幡 史明 :** 海部地域に対する急性期脳卒中診療支援 -寄付講座の検証-, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
693. **本田 壮一, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 川下 陽一郎, 白川 光雄, 岡 博文, 影治 照喜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 10年間の救急医療を振り返って∼脳卒中を中心に∼, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
694. **里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳卒中発症早期の歩行の実地状況を予測するための入院時NIHSSのカットオフ値の検討, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
695. **里見 淳一郎, 山村 佳子, 青田 桂子, 武川 大輔, 松本 文博, 十川 悠香, 東 雅之 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける口腔管理の意義について, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
696. **里見 淳一郎 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける取り組み, *第11回高知脳神経研究会,* 2015年2月.
697. **里見 淳一郎 :** 徳島大学脳卒中センターにおける取り組み∼脳血管障害におけるEPAの意義及び期待される効果∼, *第9回南総ニューロカンファレンス,* 2015年3月.
698. **里見 淳一郎 :** 脳心血管内治療のいろは, *実臨床に役立つ脳梗塞セミナー,* 2015年3月.