1. **Keisuke Ishizawa, Takanori Hirose, Kazuhiko Sugiyama, Teruyoshi Kageji, Sumihito Nobusawa, Taku Homma, Takashi Komori *and* Atsushi Sasaki :** Pathologic diversity of glioneuronal tumor with neuropil-like islands: A histological and immunohistochemical study with a special reference to isocitrate dehydrogenase 1 (IDH1) in 5 cases, *Clinical Neuropathology,* **31,** *2,* 67-76, 2012.
2. **Teruyoshi Kageji, Y Nakagawa *and* H Kumada :** BNCT for malignant gioma past and present, *The 6th Young Researchers Boron Neutron Capture Therapy Meeting,* Hsinchu, Dec. 2011.
3. **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.
4. **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.
5. **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,* **73,** 139, 2011年11月.
6. **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.
7. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 敏弘, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 鞍上部悪性胚細胞性腫瘍の治療中に，副腎皮質機能低下症に伴う高Ca血症を呈した2症例, *第53回日本小児血液・がん学会,* 2011年11月.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **影治 照喜 :** Paraclinoidal meningiomaに対する手術を安全に行うための手術手技の工夫, *第21回脳神経外科手術と機器学会,* 2012年3月.
12. **影治 照喜 :** 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-, *第21回脳神経外科手術と機器学会,* 2012年3月.
13. **影治 照喜 :** 整容的前頭側頭開頭術後の術後評価, *第5回日本整容脳神経外科研究会,* 2012年3月.
14. **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,* **62,** *6,* 418-423, 2012.
15. **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,* **323,** *2,* 199-207, 2012.
16. **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,* **68,** *1,2,* 35-40, 2012年.
17. **Y Nakagawa *and* Teruyoshi Kageji :** Tolerance of healthy tissues and ideal radiation, *Neutron Capture Therapy Principales and Applications,* 359-365, 2012.
18. **Teruyoshi Kageji, Yoshinobu Nakagawa *and* Hiroaki Kumada :** Clinical result of sodium borocaptate (BSH)-based intraoperative boron neutron capture therapy (IO-BNCT), *Neutron Capture Therapy Principales and Applications,* 389-397, 2012.
19. **Yoshinobu Nakagawa *and* Teruyoshi Kageji :** Boron neutron capture therapy for children with malignant brain tumors, *Neutron Capture Therapy Principales and Applications,* 505-511, 2012.
20. **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,* **43,** *2,* 478-483, 2012.
21. **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,* **22,** *12,* 1431-1437, 2012年.
22. **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,* **68,** *5,6,* 177-182, 2012年.
23. **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.
24. **影治 照喜 :** 脳神経外科とてんかん, *小松島医師会報,* **48,** 35, 2013年.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **Teruyoshi Kageji :** Correlation between radiation dose and histopathological findings in patients with glioblastoma treated with boron neutron capture therapy(BNCT), *15th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Tokyo, Sep. 2012.
29. **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.
30. **影治 照喜 :** 脳卒中の診断と治療 =海部病院と徳島県の取り組み=, *平成24年度海部郡婦人会連合会,* 2012年5月.
31. **影治 照喜 :** 第3脳室内腫瘍に対する治療戦略と手術アプローチ, *学術講演会特別講演,* 2012年7月.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **影治 照喜 :** 間脳下垂体部胚細胞腫瘍に対する治療戦略と手術アプローチの工夫, *第17回日本脳腫瘍の外科学会,* 2012年9月.
36. **影治 照喜 :** 急性期脳梗塞に対するt-PA治療成績, *徳島県海部郡医師会講演会,* 2012年9月.
37. **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.
38. **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.
39. **影治 照喜 :** 脳神経外科のてんかん治療, *イーケプラ発売2周年記念講演会,* 2012年11月.
40. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 井上 奈巳, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 放射線治療を回避しえた退形成性上衣腫の乳児例, *第64回日本小児科学会中国四国地方会,* 2012年11月.
41. **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.
42. **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.
43. **井上 奈巳, 渡邊 浩良, 岡村 和美, 大西 達也, 香美 祥二, 影治 照喜 :** 尿崩症を合併した鞍上部未熟奇形腫の化学療法中に中枢性塩分喪失症候群を呈した症例, *第54回日本小児血液・がん学会,* 2012年12月.
44. **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.
45. **影治 照喜 :** 海部地域での遠隔医療支援システム導入, *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.
46. **影治 照喜 :** 脳神経外科とてんかん, *名西郡・名東郡医師会学術講演会,* 2013年2月.
47. **影治 照喜 :** 頭蓋咽頭腫に対する治療成績と予後-放射線治療を回避して-, *第23回日本脳下垂体腫瘍学会,* 2013年3月.
48. **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.
49. **河野 光宏, 中西 嘉憲, 河南 真吾, 田畑 良, 湯浅 志乃, 清水 伸彦, 山口 治隆, 影治 照喜, 坂東 弘康, 谷 憲治 :** 全疾患を対象とするリハビリテーションの概念 : 疾患に関わらない早期導入の有効性, *四国医学雑誌,* **69,** *3,4,* 123-128, 2013年.
50. **小幡 史明, 田畑 良, 影治 照喜 :** 当院における救急遠隔診療支援システム(k-support)30例の解析, *日本遠隔医療学会雑誌,* **9,** *2,* 214-217, 2013年.
51. **影治 照喜, 小幡 史明, 田畑 良 :** 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診療支援システム(k-support)-急性期脳卒中に対する早期診断・治療への貢献-, *日本遠隔医療学会雑誌,* **9,** *2,* 218-221, 2013年.
52. **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,* **41,** *10,* 891-899, 2013年.
53. **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,* **69,** *5-6,* 243-250, 2013年.
54. **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,* **61,** *3-4,* 254-263, 2014.
55. **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,* **90,** 62-64, 2014年.
56. **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,* **40,** 6-7, 2014年.
57. **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,* **88,** 28-31, 2014.
58. **小幡 史郎, 田畑 良, 森 敬子, 影治 照喜, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** k-supportが果たす総合診療医への負担軽減と病院運営への効果, *新医療,* **2014,** *2,* 84-87, 2014年.
59. **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,* **30,** *8,* 1463-1466, 2014.
60. **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.
61. **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.
62. **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.
63. **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.
64. **Teruyoshi Kageji, Hirofumi Oka, F Obata, Kenji Tani, H Bando, Ryo Tabata *and* Mitsuhiro Kohno :** A new support system using mobile device for diagnostic image display and treatment of acute stroke in Japanese depopulated area, *34th International Symposium on Intensive Care and Emergency Medicine,* Brussels, Mar. 2014.
65. **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.
66. **影治 照喜 :** 脳腫瘍手術後の術後出血に対する再手術症例の検討, *第22回脳神経外科手術と機器学会,* 2013年4月.
67. **広瀬 隆則, 藤本 尚己, 杉山 一彦, 佐々木 惇, 影治 照喜 :** 星芽腫5例の臨床病理学的検討, *第31回日本脳腫瘍病理学会,* 2013年5月.
68. **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.
69. **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.
70. **影治 照喜 :** 悪性神経膠腫に対するBNCT後の放射線誘発脳腫瘍, *第10回日本中性子捕捉療法学会,* 2013年9月.
71. **影治 照喜 :** 小脳血管芽腫に対する手術アプローチと治療成績, *第18回日本脳腫瘍の外科学会,* 2013年9月.
72. **金川 知子, 影治 照喜 :** 下垂体卒中発症時に眼圧上昇をきたした一例, *第24回日本緑内障学会,* 2013年9月.
73. **影治 照喜 :** Petroclival meningiomaに対する治療戦略と治療成績, *日本脳神経外科学会第72回学術総会,* 2013年10月.
74. **影治 照喜, 小幡 史明, 田畑 良 :** 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診療支援システム(k-support)の導入, *日本遠隔医療学会学術大会 2013,* 2013年10月.
75. **小幡 史明, 田畑 良, 影治 照喜 :** 当院における救急遠隔診療支援システム(k-support)30例の解析, *日本遠隔医療学会学術大会 2013,* 2013年10月.
76. **小幡 史明, 田畑 良, 湯浅 志乃, 森 敬子, 河野 光宏, 影治 照喜, 岡 博文, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 海部病院遠隔診療支援システム(k-support)を用いてrt-PAを投与し，ドクターヘリ搬送による"drip and ship"法を試みた急性期脳梗塞の1例, *第13回日本プライマリ・ケア連合学会四国ブロック支部大会,* 2013年10月.
77. **影治 照喜 :** 脳疾患とてんかん, *イーケプラ学術講演会,* 2013年10月.
78. **影治 照喜 :** 脳卒中の予防と治療，そして地域連携, *生活習慣病予防講演会,* 2013年11月.
79. **影治 照喜 :** 脳卒中の予防と治療，そして地域連携, *生活習慣病予防講演会,* 2013年11月.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **小幡 史明, 森 敬子, 坂東 弘康, 田畑 良, 河野 光宏, 谷 憲治, 影治 照喜 :** 海部病院遠隔診療支援システム(k-support)を用いた急性期脳梗塞患者に対するrt-PA静注療法の"drip amd ship"法の試み, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
84. **影治 照喜 :** 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248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
85. **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.
86. **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.
87. **影治 照喜 :** 脳血管障害に関する講演, *第10回東洋町ふれあいウォーキング 健康づくり講演会,* 2014年3月.
88. **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.
89. **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,* **36,** *3,* 223-229, 2014年.
90. **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,* **88,** 20-22, 2014.
91. **小幡 史明, 影治 照喜, 湯浅 志乃, 田畑 良, 森 敬子, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 遠隔画像診断治療補助システム(k-support)を用いてrt-PAを投与した急性期脳梗塞の1例 ドクターヘリ搬送による"drip and ship"法の試み, *救急医学,* **38,** 1111-1114, 2014年.
92. **小幡 史明, 影治 照喜, 湯浅 志乃, 田畑 良, 森 敬子, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 遠隔画像診断治療補助システム(k-support)を用いてrt-PAを投与した急性期脳梗塞の1例∼ドクターヘリ搬送による``drip and ship''法の試み∼, *救急医学,* **38,** *9,* 1111-1114, 2014年.
93. **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,* **356,** 496-505, 2015.
94. **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,* **24,** *4,* 88, 2015.
95. **小幡 史明, 影治 照喜, 田畑 良, 長瀬 紗季, 生田 奈央, 森 敬子, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 医療過疎地域における急性期脳梗塞患者に対するrt-PA静注療法, *日本プライマリ・ケア連合学会誌,* **38,** *1,* 18-22, 2015年.
96. **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,* **37,** *2,* 89-95, 2015年.
97. **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,* **25,** *3,* 268-272, 2015年.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **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.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **林 宏樹, 三橋 乃梨子, 小幡 史明, 田畑 良, 森 敬子, 岡 博文, 谷 憲治, 坂東 弘康, 影治 照喜 :** 地域中核病院における遠隔画像診断に基づく診療支援の有用性, *第5回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2014年5月.
108. **小幡 史明, 田畑 良, 森 敬子, 河野 光宏, 影治 照喜, 岡 博文, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 救急隊への海部病院遠隔診療支援システム(k-support)の導入∼救命率向上を目指して∼, *第5回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2014年5月.
109. **田畑 良, 森 敬子, 三橋 乃梨子, 小幡 史明, 浦岡 秀行, 岡 博文, 影治 照喜, 西田 結香, 中西 嘉憲, 清水 伸彦, 山口 治隆, 河野 光宏, 谷 憲治 :** 徳島県南の僻地医療拠点病院における救急医療ヘリコプター(以下ドクターヘリ)の利用状況, *第5回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会,* 2014年5月.
110. **影治 照喜, 中川 義信 :** 悪性神経膠腫に対するBNCT後の放射線誘発腫瘍, *第11回日本中性子捕捉療法学会学術大会,* 2014年7月.
111. **影治 照喜 :** 脳腫瘍手術後の髄液漏に対する再手術-合併症回避のための対策-, *第19回日本脳腫瘍の外科学会,* 2014年9月.
112. **影治 照喜 :** 頭蓋咽頭腫に対する放射線治療を回避した外科的治療, *第73回日本脳神経外科学会学術総会,* 2014年10月.
113. **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.
114. **渡邊 浩良, 井上 奈巳, 岡村 和美, 影治 照喜, 香美 祥二 :** 頭蓋内悪性胚細胞性腫瘍に対する化学療法の強化による放射線療法の減量の試み, *第56回日本小児血液・がん学会,* 2014年11月.
115. **小幡 史明, 影治 照喜, 岡 博文, 田畑 良, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 医療過疎地域での急性期脳梗塞患者に対する``drip and ship''法の検討, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
116. **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.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **影治 照喜 :** 海部郡における脳卒中診察, *美波町女性大学,* 2014年11月.
121. **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.
122. **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.
123. **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.
124. **鹿草 宏, 溝渕 佳史, 中島 公平, 藤田 浩司, 阿部 考志, 影治 照喜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 眼科内腫瘍性病変, 2015年7月.
125. **Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Masaaki Uno, Nobuhisa Matsushita, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Shimada, Kyoko Nishi, Motohiro Hirasawa, Junichiro Satomi, KT Kitazato, Teruyoshi Kageji, E Matsumura *and* Shinji Nagahiro :** Improvement of plasma biomarkers after switching stroke patients from other angiotensin II type I receptor blockers to olmesartan, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **24,** 1487-1492, 2015.
126. **Teruyoshi Kageji, Kenji Shono, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Shinji Nagahiro *and* Y Nakagawa :** Radiation-induced meningiomas after BNCT in patients with malignant glioma,, *Applied Radiation and Isotopes,* **106,** 256-259, 2015.
127. **Takeshi Miyamoto, DK Kung, KT Kitazato, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Masaaki Korai, Yoshitaka Kurashiki, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, T Hashimoto *and* Shinji Nagahiro :** Site-specific elevation of interleukin-1β and matrix metalloproteinase-9 in the Willis circle by hemodynamic changes is associated with rupture in a novel rat cerebral aneurysm model, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* **37,** *8,* 2795-2805, 2016.
128. **Teruyoshi Kageji, Shoji Kagami, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi *and* Shinji Nagahiro :** Strategy and Clinical Results for Intracranial Non-germinomatous Germ Cell Tumors Induced Intensive, *The 4th International CNS Germ Cell Tumor Symposium,* Apr. 2015.
129. **F Watanabe, N Inoue, K Okamura, Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Teruyoshi Kageji *and* Shoji Kagami :** Intensive Chemotherapy Followed by Reduced Dose Radiation for Intracranial Non-germinomatous Germ Cell, *The 4th International CNS Germ Cell Tumor Symposium,* Apr. 2015.
130. **Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Yagi, Tomoya Kinouchi, Kohhei Nakajima, Nobuhisa Matsushita, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Masaaki Korai, Hideo Mure, Keiko Kitazato *and* Shinji Nagahiro :** A Pilot Study of the Mineralocorticoid Receptor Blocker Eplerenone in Hypertensive Patients with Unruptured Cerebral Aneurysms, *International Stroke Conference 2016,* Los Angeles, Feb. 2016.
131. **Syotaro Yoshioka, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Kenji Yagi, Koji Naruishi, Kazuyuki Kuwayama, Keiko Kitazato, Takeshi Miyamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masafumi Harada, Toshihiko Nagata *and* Shinji Nagahiro :** Impact of Periodontal Disease and Bacteria on Intracranial Aneurysms, *International Stroke Conference 2016,* Los Angeles, Feb. 2016.
132. **鹿草 宏, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 眼窩内腫瘍の2例, *第79回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2015年4月.
133. **溝渕 佳史, 山口 真司, 中島 公平, 影治 照喜, 坂東 良美 :** 術後長年経過して再発を繰り返した嚢胞性infiltrating astrocytomaの1例, *第33回日本脳腫瘍病理学会,* 2015年5月.
134. **本田 壮一, 白川 光雄, 小原 聡彦, 橋本 崇代, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 佐田 政隆, 永廣 信治 :** 心筋梗塞・脳卒中の医療連携-ドクターヘリで搬送した2症例からの考察-, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
135. **小幡 史明, 影治 照喜, 岡 博文, 田畑 良, 谷 憲治, 坂東 弘康 :** 医療過疎地域での急性期脳梗塞患者に対する``drip and ship''法の検討, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
136. **阿部 考志, 影治 照喜, 永廣 信治, 椛沢 浩之, 松田 豪, 原田 雅史 :** 脳腫瘍の造影域外のASL高信号域: DCE 2-compartment model analysis を用いた検討, *日本磁気共鳴医学会,* 2015年9月.
137. **阿部 考志, 影治 照喜, 永廣 信治, 椛沢 浩之, 松田 豪, 原田 雅史 :** 脳腫瘍の造影域外のASL高信号域: DSC perfusion を用いた検討, *日本磁気共鳴医学会,* 2015年9月.
138. **溝渕 佳史, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 高齢者における髄膜腫手術の適応と問題点, *第20回 日本脳腫瘍の外科学会,* 2015年9月.
139. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 兼松 康久, 宮本 亮介, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 亘 雄也, 谷口 秀和, 夫 敬憲, 中川 義信 :** 脳性麻痺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55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
140. **布村 俊幸, 西 京子, 兼松 康久, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *第252回徳島医学学術集会,* 2016年2月.
141. **山口 泉, 吉岡 正太郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 永廣 信治 :** ONYXを用いTAEを行った横-S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例, *第5回脳血管内治療四国遍路塾,* 2016年3月.
142. **影治 照喜 :** 脳神経外科とてんかん, *てんかん講演会,* 2015年4月.
143. **影治 照喜 :** 海部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90回西部臨床研究会,* 2015年6月.
144. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治 :** ビデオ脳波モニタリングの有用性, *第27回徳島てんかん談話会,* 2015年7月.
145. **影治 照喜, 中川 義信 :** 悪性神経膠腫に対するホウ素中性子捕捉療法(BNCT)の変遷, *第1回徳島ナノメディシン・シンポジウム,* 2015年7月.
146. **中村 教泰, 鶴尾 吉宏, 宇都 義浩, 影治 照喜, 増田 開 :** 有機シリカ粒子技術とBNCTセラノスティックスへの展望, *第1回徳島ナノメディシン・シンポジウム,* 2015年7月.
147. **宇都 義浩, 多田 竜, 山田 久継, 中村 教泰, 影治 照喜, 増田 開, 中田 栄司, 森井 孝, 増永 慎一郎 :** 中性子増感作用を有する多機能性BNCT剤の創薬研究, *第1回徳島ナノメディシン・シンポジウム,* 2015年7月.
148. **小幡 史明, 田畑 良, 坂東 弘康, 影治 照喜, 岡 博文 :** 医療過疎地域での急性期脳梗塞患者に対するdrip and ship法の検討, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
149. **中島 公平, 松田 拓, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 多房性病変を呈したRosette-forming glioneuronal tumorの1例, *第20回四国脳神経外科カンファレンス,* 2015年8月.
150. **松田 拓, 溝渕 佳史, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治, 渡邊 浩良 :** 成人に発症した頭蓋内横紋筋肉腫の1例, *第29回中国四国脳腫瘍研究会,* 2015年9月.
151. **影治 照喜 :** 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-, *平成27年度 青藍会高知県支部 学術集会,* 2015年9月.
152. **Teruyoshi Kageji, Fumiaki Obata, Hirofumi Oka, Yasuhisa Kanematsu, Ryo Tabata, Kenji Tani, Hiroyashu Bando *and* Shinji Nagahiro :** Drip-and-ship thrombolytic therapy Supported by the telestroke system for acute ischemic stroke patients living in medically under-served Areas., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **56,** *12,* 753-758, 2016.
153. **Masaaki Korai, 北里 慶子, Yoshiteru Tada, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Nobuhisa Matsushita, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, 橋本 友紀 *and* Shinji Nagahiro :** Hyperhomocysteinemia induced by excessive methionine intake promotes rupture of cerebral aneurysms in ovariectomized rats, *Journal of Neuroinflammation,* **13,** *1,* 165, 2016.
154. **布村 俊幸, 兼松 康久, 山上 圭, 西 京子, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 安積 麻衣, 西山 徹, 鹿草 宏, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *四国医学雑誌,* **72,** *3-4,* 107-112, 2016年.
155. **蔭山 彩人, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 木内 智也, 多田 恵曜, 西 京子, 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院内発症脳卒中の検討, *四国医学雑誌,* **72,** *5-6,* 195-198, 2016年.
156. **Izumi Yamaguchi, Junichiro Satomi, Nobuaki Yamamoto, Shotaroh Yoshioka, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Yasuhisa Kanematsu *and* Shinji Nagahiro :** Coexistence of Quasi-moyamoya Disease and POEMS Syndrome in a Patient with Intracranial Hemorrhage: A Case Report and Literature Review, *NMC Case Report Journal,* **4,** 5-9, 2017.
157. **亘 雄也, 桑山 一行, 兼松 康久, 夫 敬憲, 須井 修, 中川 義信 :** 小児脳腫瘍に対する放射線治療後に遅発性障害を認めた4症例, *脳神経外科速報,* **27,** *1,* 79-85, 2017年.
158. **Kenji Shono, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Optimal Timing of Diffusion-Weighted Imaging to Avoid False-Negative Findings in Patients With Transient Ischemic Attack, *Stroke,* **48,** *7,* 1990-1992, 2017.
159. **Takeshi Miyamoto, Keiko Kitazato, Hidetsugu Maekawa, Tadashi Yamaguchi, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Yoshitaka Kurashiki, syotaro Yoshioka, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide enhances the rupture of intracranial aneurysms in rats, *25th European Stroke Conference,* Apr. 2016.
160. **Takeshi Miyamoto, Yoshiteru Tada, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Masaaki Korai, Hidetsugu Maekawa, Tadashi Yamaguchi, Syotaro Soshioka, Tomoya Kinouchi, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** Pro-inflammatory Response Elicited by Porphyromonas Gingivalis Lipopolysaccharide Exacerbates the Rupture of Experimental Cerebral Aneurysms, *International Stroke Conference 2017,* Houston, Feb. 2017.
161. **山口 泉, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 巨大血栓化中大脳動脈瘤に対して flow alteration を行った2例, *第35回The Mt.Fiji Workshop on CVD,* 2016年8月.
162. **西 京子, 中村 和巳, 山口 泉, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳血管性認知症の早期検出に，高次脳機能障害スクリーニングテスト(Hibrid-STT)は有効か -血行再建術前後におけるMoCA-Jとの比較ー, *第17回日本早期認知症学会学術集会,* 2016年9月.
163. **木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 当院における急性期脳梗塞に対する血管内治療の現状, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
164. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 山口 泉, 木内 智也, 多田 恵曜, 西 京子, 松原 俊二, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** リスク回避に基づいた難易度の高い頚動脈狭窄症の治療戦略, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
165. **多田 恵曜, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 八木 謙次, 木内 智也, 中島 公平, 高麗 雅章, 牟礼 英生, 宮本 健志, 山口 真司, 北里 慶子, 永廣 信治 :** 高血圧症合併未破裂脳動脈瘤に対するミネラルコンチコイド受容体阻害薬の有効性に関するパイロット試験, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
166. **山口 泉, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Tandem occlusion症例に対する急性期血行再建術の当院での治療成績, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
167. **山口 真司, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 永廣 信治 :** くも膜下出血後のDIND発症例における脳梗塞の検討, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
168. **高麗 雅章, 北里 慶子, 多田 恵曜, 宮本 健志, 島田 健司, 八木 謙次, 松下 展久, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** メチオニン過剰摂取による高ホモシステイン血症は崩壊しやすい特定脳動脈壁の炎症反応を増強し脳動脈瘤破裂を促進する, *第59回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2016年11月.
169. **宮本 健志, 山口 真司, K.Kung David, 北里 慶子, 多田 恵曜, 島田 健司, 八木 謙次, 高麗 雅章, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 新規脳動脈瘤破裂モデルにおける破裂動脈瘤の病態解明, *第59回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2016年11月.
170. **山本 伸昭, 山本 雄輝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ASLのCranial Dural Arteriovenous Fistula 診断における有用性, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
171. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 超高齢者に対する急性血行再建治療, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
172. **木内 智也, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 発症から6時間を超えた急性期脳梗塞に対する血管内治療の成績, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
173. **山口 泉, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 永廣 信治 :** Tandem occlusion症例に対する血管内血行再建術の当院での治療成績, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
174. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 山口 泉, 木内 智也, 多田 恵曜, 山本 伸昭, 山本 伸昭, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 神経症状の改善および安定化を目的として行ったUrgent CASの有効性および安全性の検討, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
175. **本田 壮一, 小原 聡彦, 梅本 良雄, 鈴記 好博, 竹田 勝則, 橋本 崇代, 岡 博文, 影治 照喜, 吉本 勝彦 :** 地域におけるがん診療の実践, *第254回徳島医学会学術集会,* 2017年2月.
176. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 高麗 雅章, 木内 智也, 山口 泉, 多田 恵曜, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** くも膜下出血で発症した，解離性椎骨動脈瘤の治療方針と成績, *第46回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2017年3月.
177. **木内 智也, 山口 泉, 兼松 康久, 中村 和己, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 直接バイパス術後のもやもや病におけるMR画像と脳循環動態の検討, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
178. **西 京子, 中村 和己, 山口 泉, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Hibrid-STTは血行再建術症例における高次脳機能障害を評価できるかーMOCA-J, FABとの比較検討ー, *日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
179. **高麗 雅章, 橋本 友紀, 北里 慶子, 多田 恵曜, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 脳動脈瘤破裂におけるNeutrophil eztracellular tropの役割, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
180. **山口 泉, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 中島 公平, 木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄輝, 山本 伸昭, 若槻 哲三, 永廣 信治 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた一例, *第8回徳島Vascular Imaging研究会,* 2016年7月.
181. **木内 智也, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 直接バイパス術後のもやもや病患者におけるFLAIR画像の検討, *第18回中国四国脳卒中研究会,* 2016年9月.
182. **高麗 雅章, 木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 里見 淳一郎 :** Blebの塞栓中に破裂した前交通動脈瘤の1例, *第53回近畿脳神経血管内治療法ワークショップ,* 2017年1月.
183. **兼松 康久 :** 徳島大学病院における院内発症脳卒中症例の検討, *日常診療に役立つ抗凝固療法を考える会∼高齢者の脳・命をまもる∼,* 2017年2月.
184. **Shu Sogabe, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Yagi, Shotaroh Yoshioka, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Izumi Yamaguchi, Takashi Abe, Nobuaki Yamamoto, Keiko Kitazato, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial high signals on arterial spin labeling perfusion images predict the occluded internal carotid artery segment, *Neuroradiology,* **59,** *6,* 587-595, 2017.
185. **Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Kazuyuki Kuwayama, Izumi Yamaguchi, Shotaroh Yoshioka, Tomoya Kinouchi, Yoshiteru Tada, Nobuaki Yamamoto, Shunji Matsubara, Kenji Shono *and* Shinji Nagahiro :** Treatment Outcome of Carotid Artery Stenting Underwent within 14 Days of Stroke Onset - Consideration of Safety and Efficacy of Urgent Carotid Artery Stenting for Neurologically Progressing Patients, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **57,** *6,* 278-283, 2017.
186. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuki Yamamoto, Kenji Shono, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Risk Factors of Neurological Deterioration in Patients with Cerebral Infarction due to Large Artery Atherosclerosis, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **26,** *8,* 1801-1806, 2017.
187. **Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Yoshiteru Tada, Kohhei Nakajima, Toshiyuki Okazaki *and* Toshitaka Fujihara :** Acute stroke management using image sharing on smart phones and tablet devices, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
188. **Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Yoshiteru Tada, Idumi Yamaguchi, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto *and* Junichiro Satomi :** Treatment strategy and outcome of ruptured vertebral artery dissecting aneurysms, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
189. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Crab claw sign predicts successful recanalization in acute mechanical thrombectomy, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
190. **影治 照喜, 岡 博文, 兼松 康久, 永廣 信治 :** 医療過疎地域における遠隔診療支援システムを用いた急性期脳卒中診療, *第41回日本脳卒中学会総会,* 2017年4月.
191. **高麗 雅章, 木内 智也, 多田 恵曜, 兼松 康久, 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4回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2017年6月.
192. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 木内 智也, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 病型別にみた急性期脳動脈閉塞に対する再開通療法の治療成績, *日本脳神経外科学会第76回学術総会,* 2017年10月.
193. **高麗 雅章, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 当院の急性期主幹動脈閉塞に対する再開通療法の治療成績 -病型分類別にみた特徴-, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2017年11月.
194. **兼松 康久 :** 当院におけるTandem occlusion 症例に対する血管内治療の成績, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2017年11月.
195. **庄野 健児, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 兼松 康久, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治, 髙木 康志 :** Optimal timing of DWI to avoid false-negative findings in patients with TIA, *第41回日本脳神経CI学会総会,* 2018年3月.
196. **兼松 康久, 高麗 雅章, 宇野 昌明, 永廣 信治, 髙木 康志 :** PICA involved type の破裂椎骨動脈解離に対し，解離部の盲端化を行った4症例の検討, *第47回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2018年3月.
197. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山口 泉, 兼松 康久, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 病型別にみた急性期脳主幹動脈閉塞に対する再開通療法, *第47回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2018年3月.
198. **高麗 雅章, 山口 泉, 多田 恵曜, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 地方国立大学病院における院内発症脳卒中症例の特徴, *第43回日本脳卒中学会学術集会,* 2018年3月.
199. **四方 英二, 髙木 康志, 兼松 康久, 田村 哲也, 新野 清人, 篠原 直樹 :** くも膜下出血の術後管理24症例の検討, *第43回日本脳卒中学会学術集会,* 2018年3月.
200. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 高麗 雅章, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 頭蓋頚椎移行部 Perimedullary AVF の血管内治療例, *第19回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2017年5月.
201. **兼松 康久 :** PICA involved type 破裂椎骨動脈解離に対し，OA-PICA bypass+椎骨動脈近位部とPICA起始部の遮断を行った4症例, *第19回中国四国脳卒中研究会,* 2017年9月.
202. **高麗 雅章, 牟礼 英生, 佐藤 裕一, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 蝶形頭頂静脈洞近傍にシャントを有し頭蓋内出血で発症した硬膜動静脈瘻の1例, *第43回徳島脳神経外科談話会,* 2017年12月.
203. **鹿草 宏, 兼松 康久, 山本 雄貴, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 急性期血行再建術後に腎不全をきたした1例, *第43回徳島脳神経外科談話会,* 2017年12月.
204. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 頸動脈ステント留置術後10日目に過灌流による脳出血を来した1例, *第5回徳島脳疾患談話会,* 2018年3月.
205. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 二期的に治療した海綿静脈胴部硬膜動静脈瘻の1例, *第7回脳血管内治療四国遍路塾,* 2018年3月.
206. **Shinji Nagahiro, Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Tomoya Kinouchi, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Yagi, Kohhei Nakajima, Nobuhisa Matsushita, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Hideo Mure, Y Okayama, Takashi Abe, Masafumi Harada, Keiko T. Kitazato *and* Yasuhisa Kanematsu :** Treatment of Unruptured Cerebral Aneurysms with the Mineralocorticoid Receptor Blocker Eplerenone-Pilot Study., *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **27,** *8,* 2134-2140, 2018.
207. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Simultaneous approach to tandem occlusion in acute ischemic stroke patients: Percutaneous Transluminal Angioplasty (PTA) using push wire of stent retriever, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **13,** *6,* 257-261, 2019.
208. **Akemi Hioka, Yoshiteru Tada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Kenji Shimada, Toshiyuki Okazaki, Masaaki Korai, Noki Akazawa, Yuki Matsumoto, Yuki Matsumoto, Yasushi Takagi *and* Shinji Nagahiro :** Activation of mirror neuron system during gait observation in sub-acute stroke patients and healthy persons., *Journal of Clinical Neuroscience,* **60,** 79-83, 2019.
209. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The Claw Sign: An angiographic Predictor of Recanalization After Mechanical Thrombectomy for Cerebral Large Vessel Occlusion., *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **28,** *6,* 1555-1560, 2019.
210. **Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Estrogen deficiency activates inflammasome in a rat model of intracranial aneurysms, *11th World Stroke Congress 2018,* Montreal, Oct. 2018.
211. **高麗 雅章, 羽星 辰哉, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳腫瘍との鑑別を要した海綿静脈胴部硬膜動静脈瘻の一例, *脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2018,* 2018年9月.
212. **岡﨑 敏之, 兼松 康久, 島田 健司, 高麗 雅章, 里見 淳一郎, 宇野 昌明, 髙木 康志 :** 当院におけるhemashield patchを使用した頸動脈内膜剥離術の長期成績の検討, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
213. **兼松 康久, 島田 健司, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 髙木 康志 :** 当院における高齢者(80歳以上)くも膜下出血の治療成績と予後の検討, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
214. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 牟礼 英生, 島田 健司, 岡﨑 敏之, 髙木 康志 :** 硬膜動静脈瘻に対する直達術, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
215. **島田 健司, 佐藤 裕一, 羽星 辰哉, 花岡 真実, 仁木 均, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 三宅 一, 髙木 康志 :** 急性期脳梗塞に対するstent retrieverと吸引カテーテルを併用した血栓回収療法―従来の治療法との比較検討―, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
216. **島田 健司, 大谷 誠, 兼松 康久, 髙木 康志 :** DPCを用いた疫学的調査による我が国の硬膜動静脈瘻の現状, *第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2018年11月.
217. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Borden type 1横・S状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対するバルーン支援下選択的経静脈塞栓術, *第34回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2018年11月.
218. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 塞栓回収療法後の造影剤腎症についての検討, *第21回徳島脳卒中研究会,* 2019年2月.
219. **山本 雄貴, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 鹿草 宏, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 頭癌治療中に内頚動脈閉塞を認めた1例, *第21回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2019年3月.
220. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 福本 竜也, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 治療後に症状増悪した上矢状静脈洞血栓症の一例, *第8回脳血管内治療四国遍路塾,* 2019年3月.
221. **西 京子, 兼松 康久, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 山本 伸昭, 高野 栄之, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター (SCU)の 多職種連携による医療人育成, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
222. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血栓回収療法後の造影剤腎症は白血球数高値と関連する, *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
223. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** Tandem Occlusion患者に対する血管内治療(Simultaneous Approach), *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
224. **鹿草 (名), 松田 拓, 石原 学, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** くも膜下出血で発症した，前方循環系の動脈解離, *第44回徳島脳神経外科談話会,* 2018年12月.
225. **Toshiyuki Okazaki, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Junichiro Satomi, Masaaki Uno, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** A Single-center Retrospective Study with 5- and 10-year Follow-up of Carotid Endarterectomy with Patch Graft., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **59,** *6,* 231-237, 2019.
226. **Eiji Shikata, Tetsuya Tamura, Kiyohito Shinno, Yoshihiro Okayama, Naoki Shinohara, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Keiko T Kitazato, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Importance of Managing the Water-Electrolyte Balance by Delivering the Optimal Minimum Amount of Water and Sodium After Subarachnoid Hemorrhage., *World Neurosurgery,* **129,** e352-e360, 2019.
227. **Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, keiko Kitazato, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Yoshihito Matsuzaki, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Time-dependent and site-dependent morphological changes in rupture-prone arteries: ovariectomized rat intracranial aneurysm model, *Journal of Neurosurgery,* 2019.
228. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Eiji Shikata, Tadashi Yamaguchi, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Keiko Kitazato, Yoshihiro Okayama *and* Yasushi Takagi :** Active Cancer and Elevated D-Dimer Are Risk Factors for In-Hospital Ischemic Stroke, *Cerebrovascular Diseases Extra,* **9,** *3,* 129-138, 2019.
229. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Cone beam-computed tomography angiography by intravenous contrast injection is reliable to evaluate patients with large vessel occlusion, *Journal of Clinical Neuroscience,* **70,** 67-71, 2019.
230. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Hyperintense Signals on Arterial Spin-Labeled Imaging as a predictor for favorable outcome after Late Time Window Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
231. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, K Kuroda, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** High White Blood Cell Count is a Risk Factor for Contrast-Induced Nephropathy following Mechanical Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
232. **Tadashi Yamaguchi, Keiko T Kitazato, Eiji Shikata, Idumi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Pro-inflammatory response promoted by Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide enhances the rupture of experimental intracranial aneurysms., *Brain and Brain PET2019,* Yokohama, Jul. 2019.
233. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 石原 学, 宮本 健志, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血行再建術前における経静脈的造影剤投与によるFlat panel CTAの有用性, *中四国脳卒中研究会,* 2019年9月.
234. **山口 泉, 兼松 康久, 島田 健司, 高麗 雅章, 宮本 健志, 北里 慶子, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 院内発症脳梗塞の転帰不良に関連する因子の検討, *Neurologia Medico-Chirurgica,* 2019年10月.
235. **宮本 健志, 北里 慶子, 多田 恵曜, 島田 健司, 高麗 雅章, 山口 真司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Porphyromonas gingivalis LPSは脳動脈瘤モデルラットにおいて脳動脈瘤破裂を促進する, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
236. **兼松 康久, 島田 健司, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山口 泉, 山口 真司, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 髙木 康志 :** 当院における急性期脳底動脈閉塞に対する治療成績, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
237. **山口 真司, 宮本 健志, 北里 慶子, 四方 英二, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳動脈瘤破裂モデルにおける部位特異的な早期形態変化と血管崩壊関連分子の変動, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
238. **石原 学, 兼松 康久, 山本 伸昭, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 山本 雄貴, 大藤 純, 髙木 康志 :** NIHSS 5点以下の軽症脳主幹動脈閉塞症例における予後因子, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
239. **松田 拓, 島田 健司, 宮本 健志, 阿部 考志, 高麗 雅章, 兼松 康久, 髙木 康志 :** T1-CUBEが有効であった頭蓋内動脈解離の2例, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
240. **兼松 康久, 島田 健司, 高麗 雅章, 宮本 健志, 多田 恵曜, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2019年11月.
241. **島田 健司, 佐藤 浩一, 松田 拓, 宮本 健志, 高麗 雅章, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Targeting‌embolizationを行わず，流出路をコイル塞栓することにより舌下神経障害なく 治療し得た‌ACC‌dAVFの1例, *第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2019年11月.
242. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 石原 学, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 牟礼 英生, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒後の脳脊髄液減少症に上矢状静脈洞血栓症を合併し, 血管内治療をおこなった一例, *第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2019年11月.
243. **山口 真司, 宮本 健志, 北里 慶子, 四方 英二, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** エストロゲン欠乏脳動脈瘤ラットモデルにおけるERαの低下とNLRP3 inflammasome活性の関係, *第62回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2019年11月.
244. **山本 陽子, 兼松 康久, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** Neckからfetal typeのPcomが起始する大型血栓化IC-PC動脈瘤に対しステント併用下コイル塞栓術を行った一例, *第88回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2019年12月.
245. **石原 学, 兼松 康久, 山本 伸昭, 曽我部 周, 宮本 健志, 島田 健司, 山本 雄貴, 大藤 純, 髙木 康志 :** NIHSS5点以下軽症脳主幹動脈閉塞症例における転帰, *第25回日本脳神経外科救急学会,* 2020年2月.
246. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 内頚動脈海綿静脈洞瘻に急性症候発作重積を合併した1例, *第14回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2020年2月.
247. **Shotaroh Yoshioka, Takeshi Miyamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Kenji Shimada, Koji Naruishi, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Tadashi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yoshihiro Okayama, Masafumi Harada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Disequilibrium of Plasma Protease/Anti-Protease Due to Severe Periodontal Disease Contributes to Human Subarachnoid Hemorrhage, *Neurosurgery Open,* **1,** *3,* 1-9, 2020.
248. **Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Yuki Yamamoto, K Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki *and* Yasushi Takagi :** Factors associated with DWI-ASPECTS score in patients with acute ischemic stroke due to cerebral large vessel occlusion, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **199,** 106316, 2020.
249. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Kohhei Nakajima, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, Mai Azumi, Ayato Kageyama *and* Yasushi Takagi :** Gelatinthrombin Hemostatic Matrix-related Cyst Formation after Cerebral Hematoma Evacuation: A Report of Two Cases, *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 719-725, 2021.
250. **柿原 紋太, 野崎 夏江, 兼本 ひろみ, 津田 恵, 山本 恭代, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 兼松 康久, 西 京子, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター(SCU)における排尿ケアチーム介入後の下部尿路機能障害の現状, *第45回日本脳卒中学会総会(web開催),* 2020年8月.
251. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 島田 健司, 山口 泉, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳梗塞急性期再開通療法後MRIの急性期ribbon signの特徴, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
252. **兼松 康久, 島田 健司, 曽我部 周, 宮本 健志, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 当施設における巨大血栓化脳動脈瘤に対する治療成績, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
253. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻におけるshunted pouchと頭蓋底骨の関係, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
254. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Percutaneous Transluminal Angioplasty and Stenting Using an Aspiration Catheter, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **16,** *5,* 277-282, 2021.
255. **Kenji Shimada, Yoko Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Toshitaka Fujihara, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Intra-arterial Indocyanine Green Videoangiography in Hemangioblastoma Surgery: A Case Report., *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 295-300, 2021.
256. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, Yutaka Takahashi, Tomohito Sato, Kimie Tanaka, Kumiko Suto, Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi, Michio Shimabukuro, Mitsutoshi Setou, Glen N Barber *and* Masataka Sata :** STING, a cytosolic DNA sensor, plays a critical role in atherogenesis: a link between innate immunity and chronic inflammation caused by lifestyle-related diseases, *European Heart Journal,* **42,** *42,* 4336-4348, 2021.
257. **Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Izumi Yamaguchi, Yoko Ymamoto, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Coil embolization with overlapping horizontal low-profile stents to treat a giant thrombosed fetal posterior cerebral aneurysm using contralateral approach through anterior communicating artery: Case report., *Surgical Neurology International,* **12,** *347,* 2021.
258. **Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Izumi Yamaguchi, Tadashi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Junichiro Satomi, Mami Hanaoka, Kazuhito Matsuzaki, Koichi Satoh *and* Yasushi Takagi :** Subarachnoid Hemorrhage Due to Rupture of Vertebral Artery Dissecting Aneurysms: Treatments, Outcomes, and Prognostic Factors, *World Neurosurgery,* **152,** e86-e93, 2021.
259. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kazuhisa Miyake, Yoshiteru Tada, 北里 慶子, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Involvement of Neutrophil Extracellular Traps in Cerebral Arteriovenous Malformations, *World Neurosurgery,* E1-E7, 2021.
260. **Kenya Kusunose, Hironori Takahashi, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Robert Zheng, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Masataka Sata :** Predictive value of left atrial function for latent paroxysmal atrial fibrillation as the cause of embolic stroke of undetermined source, *Journal of Cardiology,* **78,** *5,* 355-361, 2021.
261. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** The claw sign predicts first-pass effect in mechanical thrombectomy for cerebral large vessel occlusion in the anterior circulation, *Surgical Neurology International,* **13,** *72,* 1-7, 2022.
262. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Seizure types associated with negative arterial spin labeling and positive diffusion-weighted imaging on peri-ictal magnetic resonance imaging, *Journal of the Neurological Sciences,* **436,** 1-8, 2022.
263. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Peri-ictal normal arterial spin labeling imaging in patients with seizures, *13 回アジア・オセアニアてんかん学会(13th AOEC),* Jun. 2021.
264. **島田 健司, 山本 陽子, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** AVM摘出術におけるHybrid手術室でのインドシアニン・グリーン動注による術中videoangiographyの有用性, *第44回日本脳神経Cl学会総会,* 2021年4月.
265. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 血栓回収療法におけるFirst Pass Effect達成を予測する画像因子の探索, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
266. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞における有効再開通が得られた患者における予後関連因子, *第23回中国四国脳卒中研究会,* 2021年9月.
267. **山口 泉, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 宮本 健志, 曽我部 周, 石原 学, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 硬膜動静脈瘻の診断におけるArterial spin-labelingの有用性の検討 Usefulness of Arterial Spin-Labeling for diagnosis of dural arteriovenous fistulae, *日本脳神経外科学会第80回学術総会,* 2021年10月.
268. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 宮本 健志, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 当院でのopen-cell stentとclosed-cell stentの2枚重ねでのCASの治療成績, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
269. **宮本 健志, 山口 泉, 四方 英二, 石原 学, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 閉塞性血管障害に対する血行再建術後におけるArterial spin-labelingの変化, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
270. **島田 健司, 三宅 一央, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** AVM摘出術における3D multimodal fusion imageとICG動注による術中videoangiography併用の有用性, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
271. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 曽我部 周, 宮本 健志, 石原 学, 四方 英二, 山口 泉, 多田 恵曜, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断 Chemical exchange saturation transfer MRI for carotid plaque imaging, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
272. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 四方 英二, 山口 泉, 石原 学, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対して急性期再開通療法後MRIのRibbon signの特徴, *日本脳神経血管内治療学会,* 2021年11月.
273. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 四方 英二, 宮本 健志, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 一期的にopen-cell stentにclosed-cell stentを重ねたCASの初期治療成績, *日本脳神経血管内治療学会,* 2021年11月.
274. **山口 泉, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 宮本 健志, 石原 学, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 開頭下にLabbe静脈の直線穿刺によるTVEを行ったTSS d-AVFの1例, *第92回日本脳神経外科学会中国四国支部会,* 2021年12月.
275. **山口 泉, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 宮本 健志, 石原 学, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 開頭下にLabbe静脈を直線穿刺することで治療し得たTSS d-AVFの1例, *近畿脳神経血管内手術法ワークショップ,* 2022年1月.
276. **兼松 康久, 藤原 敏孝, 島田 健司, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 外傷性内頚動脈海綿静脈洞瘻による静脈環流障害から非けいれん性てんかん重積をきたした一例, *第45回日本脳神経外傷学会,* 2022年2月.
277. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 四方 英二, 宮本 健志, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** open-cell stentにclosed-cell stentをオーバーラップさせたCASの治療成績, *STROKE2022,* 2022年3月.
278. **島田 健司, 三宅 一央, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** AVM摘出術における3D multimodal fusion imageとICG動注による術中videoangiography併用の有用性, *第51回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2022年3月.
279. **Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Keiko Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Could clazosentan, first approved in Japan, improve neurological prognosis after subarachnoid hemorrhage in combination with modified water-electrolyte management?, *Brain Hemorrhages,* **137,** *6,* 1707-1717, 2022.
280. **Tadashi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Eiji Shikata, Izumi Yamaguchi, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Masaaki Korai, Keiko T. Kitazato, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Activation of the NLRP3/IL-1β/MMP-9 pathway and intracranial aneurysm rupture associated with the depletion of ERα and Sirt1 in oophorectomized rats, *Journal of Neurosurgery,* 1-8, 2022.
281. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, 山本 陽子, Kazutaka Kuroda *and* Yasushi Takagi :** Single-session hematoma removal and transcortical venous approach for coil embolization of an isolated transverse-sigmoid sinus dural arteriovenous fistula in a hybrid operating room: illustrative case, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *21,* CASE2267, 2022.
282. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kazuhisa Miyake, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of intraarterial indocyanine green videoangiography in surgery for arteriovenous fistula at the craniocervical junction in a hybrid operating room: illustrative cases, *Journal of Neurosurgery. Case Lessons,* **3,** *23,* 1-6, 2022.
283. **Eiji Shikata, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Izumi Yamaguchi, Hiroshi Kagusa, Daiki Gotoh, Kenji Shimada, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, 北里 慶子, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** An imbalance between RAGE/MR/HMGB1 and ATP1α3 is associated with infammatory changes in rat brain harboring cerebral aneurysms prone to rupture, *Journal of Neuroinflammation,* **19,** *161,* 161, 2022.
284. **Kenji Shimada, Kazuhisa Miyake, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Utilizing Both 3-Dimensional Multimodal Fusion Image and Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in Cerebral Arteriovenous Malformation Surgery, *World Neurosurgery,* **169,** e260-e269, 2022.
285. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
286. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
287. **Yoshitaka Kurashiki, Hiroshi Kagusa, Kenji Yagi, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Keiko T Kitazato, Yoshihiro Uto *and* Yasushi Takagi :** Role of post-ischemic phase-dependent modulation of anti-inflammatory M2-type macrophages against rat brain damage, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* 2022.
288. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
289. **Manabu Ishihara, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Takeshi Miyamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Yuki Yamamoto, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Prognostic factors for acute large vessel occlusion with NIHSS 5 or lower., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 22-27, 2023.
290. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
291. **Hiroshi Kagusa, Yamaguchi Izumi, Shono Kenji, Mizobuchi Yoshifumi, Shikata Eiji, Taku Matsuda, Takeshi Miyamoto, Keijiro Hara, Kitazato T Keiko, Yoshihiro Uto, Kanematsu Yasuhisa *and* Yasushi Takagi :** Differences in amyloid-β and tau/p-tau deposition in blood-injected mouse brains using micro-syringe to mimic traumatic brain microhemorrhages, *Journal of Chemical Neuroanatomy,* **130,** 102258, 2023.
292. **原 慶次郎, 溝渕 佳史, 安積 麻衣, 曽我部 周, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** Hyper vascularityを呈した松果体部腫瘍の1例, *第93回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2022年4月.
293. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
294. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
295. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 傍発作時におけるASLおよびDWI所見と発作型の関連性について, *第55回日本てんかん学会学術集会,* 2022年9月.
296. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 多田 恵曜, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 島谷 佳光, 亘 雄也, 田村 哲也, 新野 清人, 髙木 康志 :** 徳島県総合メディカルゾーンでの急性期脳卒中診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
297. **安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 中島 公平, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 術後脳腫瘍患者における転院時転帰予測因子についての検討, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
298. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
299. **高麗 雅章, 橋本 友紀, 宮本 健志, 北里 慶子, 四方 英二, 山口 真司, 島田 健司, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Neutrophil extracellular trapsは脳動脈瘤破裂を促進する, *日本脳神経外科学会 第81回学術総会,* 2022年9月.
300. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
301. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
302. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
303. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
304. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
305. **松田 拓, 鹿草 宏, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也 :** 急性期脳卒中患者におけるロボットスーツHALの即時効果についての検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 245, 2022年12月.
306. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
307. **山口 泉, 兼松 康久, 溝渕 佳史, 多田 恵曜, 宮本 健志, 曽我部 周, 石原 学, 鹿草 宏, 山本 陽子, 松田 拓, 北里 慶子, 髙木 康志 :** 硬膜転移が慢性硬膜下血腫の転帰に及ぼす影響についての後視的検討, *第46回日本脳神経外傷学会,* 2023年2月.
308. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
309. **島田 健司 :** 当院のおけるTentorial dural arteriovenous fisutulaの症例検討, *第52回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2023年3月.
310. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
311. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
312. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳卒中後の深部感覚障害による歩行障害に対してHALリハビリテーションを行い歩容の改善が得られた一例, *STROKE2023,* 2023年3月.
313. **島田 健司, 森垣 龍馬 :** 脳手術における最先端のシミュレーション技術, バリューメディカル (東京), 2024年.
314. **島田 健司, 多田 恵曜, 中島 公平, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳卒中や脳腫瘍，機能的脳神経疾患の新しい治療, バリューメディカル (東京), 2024年.
315. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia and Parkinson's disease., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
316. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Tomohiro Matsuda, Kazutaka Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Stent retrieval for free-floating thrombus attached to carotid artery stenosis: A report of two cases., *Surgical Neurology International,* **14,** 274, 2023.
317. **Shu Sogabe, HABOSHI Tatsuya, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Experience of using coronary perfusion balloon catheter for acute middle cerebral artery occlusion, *Surgical Neurology International,* **14,** *365,* 365, 2023.
318. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, Yuki Yamamoto, Kazutaka KURODA *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Serial Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in the Surgical Treatment of Cranial and Craniocervical Junction Arteriovenous Fistulae: A Case Series, *Operative Neurosurgery,* **25,** *3,* 292-300, 2023.
319. **高麗 雅章, 多田 恵曜, 北里 慶子, 橋本 友紀, 髙木 康志 :** 脳動脈瘤の発生のメカニズム, *Clinical Neuroscience,* **41,** *10,* 1332-1335, 2023年10月.
320. **Ryoma Morigaki, Maya Anzai, Joji Fujikawa, Teruo Oda, Hayasawa Hiroaki, Matsuda Taku, Jiro Kasahara *and* Yasushi Takagi :** Changes in phosphodiesterase 10A in mice model of levodopa-induced dyskinesia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
321. **OMAE Hiroshi, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, 中野渡 友香, Megumi Kuno, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Cognitive changes due to subthalamic nucleus deep brain stimulation in elderly Parkinson's Disease, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
322. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama *and* Yasushi Takagi :** Long-term follow-up of 12 patients treated with bilateral pallidal stimulation for tardive dystonia, *13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Streotactic and Functional Neurosurgery,* Osaka, Apr. 2023.
323. **NAKANISHI Hiroshi, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Joji Fujikawa, Teruo Oda, OMAE Hiroshi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The effect of Rikaba, a hybrid physical exercise salon for Parkinson's disease patients, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
324. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
325. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Diffusion weighted-viscosity imaging for atherosclerotic plaques, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
326. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Yuki Matsumoto, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Biological Metabolic Activity within an Atherosclerotic Plaque using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 32st Annual Meeting of ISMRM,* Toronto, Jun. 2023.
327. **Yasushi Takagi :** Multimodality Treatment of Cerebral AVMs in Post-ARUBA Era, *The 16th Korea-Japan Joint Conference on Surgery for Cerebral Stroke,* Gifu, Sep. 2023.
328. **Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Mayuka Seguchi, Hiroaki Hayashi, Yuki Matsumoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Metabolic Analysis Within an Atherosclerotic Plaque Using Chemical Exchange Saturation Transfer Imaging, *The 109th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA2023),* Chicago, Nov. 2023.
329. **手島 奈津美, 安積 麻衣, 中島 公平, 松田 知大, 山口 泉, 藤原 敏孝, 曽我部 周, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 術後管理に難渋した頭蓋咽頭腫の1例, *第95回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2023年4月.
330. **Yuka Hiroshima, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima, Youichi Otomi, Hideki Otsuka, Chisato Tonoiso, Akiko Kubo, Takashi Kawanaka, Yasushi Takagi *and* Masafumi Harada :** Multi-modality Imaging for the Patients with Metastatic Brain Tumors After Stereotactic Irradiation, *The 82nd Annual Meeting of the Japan Radiological Society,* Apr. 2023.
331. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 中野渡 友香, 久野 恵, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *第36回日本老年脳神経外科学会,* 2023年4月.
332. **島田 健司, 三宅 一央, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 髙木 康志 :** VM摘出術における3D multimodal fusion imageとindocyanine green動注による術中videoangiography併用の有用性, *第32回脳神経外科手術と機器学会(CNTT2023),* 2023年4月.
333. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 松田 知大, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 頸動脈浮遊血栓に対する，ステントトリーバーによる血栓回収とCASの併用, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
334. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** First pass TICI2B患者の追加治療における意義, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
335. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に合併した頭蓋内内頚動脈閉塞に対して再開通療法をおこなった1例, *脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2023,* 2023年7月.
336. **中島 公平, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** Sellar atypical teratoid/rhabdoid tumor の1例, *第28回日本脳腫瘍の外科学会,* 2023年9月.
337. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 泉 千恵, 福田 直也, 中瀧 理仁, 森 達夫, 山﨑 博輝, 髙木 康志 :** 「誰も取り残さない」てんかんの医療費助成・福祉サービスの提供, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
338. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 高齢発症てんかんの特徴と治療経験, *第56回日本てんかん学会学術集会,* 2023年10月.
339. **藤原 敏孝, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 松田 拓, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 脳腫瘍生検術におけるStealth Autoguideの初期使用経験, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
340. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
341. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 循環器病推進計画の中での地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, 2023年10月.
342. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *日本脳神経外科学会第82回学術総会,* 2023年10月.
343. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
344. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真美, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
345. **山口 泉, 髙木 康志 :** 高齢者(80歳以上)くも膜下出血に対する脳動脈瘤コイル塞栓術の治療成績の検討, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
346. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
347. **松田 拓, 鹿草 宏, 佐藤 紀, 梅山 公子, 松浦 哲也, 兼松 康久, 髙木 康志 :** HALによる歩行訓練で歩容の改善を得られた深部感覚障害による歩行障害の一例, 2023年12月.
348. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 冨田 江一, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 未固定遺体による前頭葉離断術，前頭葉切除術に対するトレーニング, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
349. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
350. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 側頭葉の解剖と前側頭葉切除術の進め方, *第47回日本てんかん外科学会,* 2024年2月.
351. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
352. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 80歳以上の高齢者てんかんに対する迷走神経刺激療法の治療経験, *第18回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2024年2月.
353. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *STROKE 2024,* 2024年3月.
354. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *STROKE 2024,* 2024年3月.
355. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 高麗 雅章, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 羽星 辰哉, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断, *STROKE 2024,* 2024年3月.
356. **髙木 康志 :** 改訂脳卒中治療ガイドライン2023 脳出血, *STROKE 2024,* 2024年3月.
357. **冨田 江一, 平山 晃斉, 梅嶋 宏樹, 常山 幸一, 西村 明儒, 主田 英之, 赤池 雅史, 滝沢 宏光, 島田 光生, 髙木 康志, 橋本 一郎, 岩田 貴 :** 徳島大学医学部の系統解剖実習における画像診断技術・病理診断技術・外科的手術手技を取り入れた垂直連携教育の実践, *第129回日本解剖学会全国学術集会,* 2024年3月.
358. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 赤核振戦に伴う痛みに対して著効した脳深部刺激療法の一例, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
359. **三宅 一央, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 脳深部刺激療法における電極の移動に関する2報告, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
360. **安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** リツシマブ併用大量療法が奏功した難治性中枢神経原発悪性リンパ腫の1例, *第37回中四国脳腫瘍研究会,* 2023年9月.
361. **髙木 康志 :** 『How to do it これをどう治すのか』, *Direct Neurosurgery Technical Conference 2023,* 2023年12月.
362. **Shingen Nakamura, Keijiro Hara, Tomoko Kobayashi, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Yusaku Maeda, Kimiko Sogabe, Hikaru Yagi, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada, Yoshimi Bando, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Tl uptake and retention mimicking malignant lymphoma in a patient with human immunodeficiency virus infection., *Parasitology International,* **101,** 102895, 2024.
363. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
364. **Mai Azumi, Yoshifumi Mizobuchi, Nobuto Nakanishi, Kohhei Nakajima, Keijiro Hara, Toshitaka Fujihara, Manabu Ishihara, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Value of the Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II (APACHE II) score in predicting hospital mortality for postoperative brain tumor patients in intensive care units in Japan: A retrospective case-control study, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **244(2024),** *108435,* 108435, 2024.
365. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
366. **Hiroshi Nakanishi, Ryoma Morigaki, Joji Fujikawa, Hiroshi Ohmae, Keisuke Shinohara, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Online training program maintains motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease., *Frontiers in Digital Health,* **6,** 1486662, 2024.
367. **Hiroshi Ohmae, Taku Matsuda, Maki Fujimoto, Yuka Nakanowatari, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Safety and Selection Criteria of Single-joint Hybrid Assistive Limb for Upper Limb Paralysis After Stroke: A Phase I Trial., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **65,** *1,* 15-21, 2024.
368. **森垣 龍馬, 松田 拓, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 若手に知ってほしい不随意運動症基礎研究の魅力, *機能的脳神経外科,* **63,** 26-31, 2025年.
369. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons, not cholinergic interneurons, are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *NEURO2024,* Fukuoka, Jul. 2024.
370. **Yasushi Takagi :** Improvement in AVM treatment after ARUBA, especially large AVM, Seoul, Sep. 2024.
371. **Mayuka Seguchi, Yuki Kanazawa, Tosiaki Miyati, Masafumi Harada, Mitsuharu Miyoshi, Hiroaki Hayashi, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Akihiro Haga :** Can We Determine Viscosity for Atherosclerotic Plaque Formations?, *European Congress of Radiology ECR2024,* Wien, Mar. 2025.
372. **佐原 和真, 島田 健司, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳梗塞の塞栓源と考えられた頚部外頸動脈瘤の一例, *第97回 日本脳神経外科学会 中国四国支部会,* 2024年4月.
373. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 迷走神経刺激療法を必要とした80歳以上の高齢者てんかんの特徴と治療経験, *第37回日本老年脳神経外科学会,* 2024年4月.
374. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併回避の工夫 ー腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *第52回日本小児神経外科学会,* 2024年6月.
375. **髙木 康志 :** *第34回新御茶ノ水セミナー,* 2024年6月.
376. **髙木 康志 :** 頭部外傷後の認知症, *第32回日本意識障害学会,* 2024年7月.
377. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *23回舞連カンファレンス,* 2024年8月.
378. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 髙木 康志 :** 非けいれん性てんかん重積におけるASLでの陰性所見に関与する因子に関する検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
379. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 原 慶次郎, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** テント上髄膜腫手術症例におけるてんかん発作および周術期管理についての検討, *第57回日本てんかん学会学術集会,* 2024年9月.
380. **砂田 陽二郎, 安積 麻衣, 中島 公平, 藤原 敏孝, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 成人発症sellar Atypical Teratoid/Rhabdoid Tumorの一例, *第38回中国四国脳腫瘍研究会,* 2024年9月.
381. **富永 洋介, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** 脳梗塞で発症した大型部分血栓化後大脳動脈瘤の一例, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2024年9月.
382. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
383. **藤原 敏孝, 中島 公平, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 髙木 康志 :** 側頭葉悪性脳腫瘍に対する側頭葉切除時のtips, *第29回日本脳腫瘍の外科学会,* 2024年10月.
384. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 高麗 雅章, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志 :** くも膜下出血急性期における非けいれん性てんかん重積状態の転帰, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
385. **原 慶次郎, 安積 麻衣, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** 開頭摘出術を行った転移性脳腫瘍の術後成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
386. **中島 公平, 髙木 康志 :** 当院における膠芽腫の治療成績と治療継続に及ぼす因子の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
387. **宮本 健志, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に対する血行再建術後におけるArterial spin-labelingの変化, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
388. **鹿草 宏, 原 慶次郎, 中島 公平, 北里 慶子, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 外傷性脳内微小出血模倣モデルマウスにおける認知機能解析と認知症蛋白の蓄積の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
389. **三宅 一央, 髙木 康志 :** 正常圧水頭症にてシャント術の効果を認めるも，経過中にその他の診断が得られた症例の検討, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
390. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 安積 麻衣, 原 慶次郎, 中島 公平, 髙木 康志 :** てんかん重積状態を来した脳腫瘍症例の臨床的特徴と治療成績, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
391. **森垣 龍馬, 中西 浩史, 小田 輝王, 藤川 丈自, 大前 博司, 河原崎 貴光, 山本 伸昭, 立花 亜由美, 尾崎 智樹, 伊賀 淳一, 髙木 康志 :** 多職種連携によりパーキンソン病患者用サロンから開発した介護医療補助システム, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
392. **高麗 雅章, 宮本 健志, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
393. **安積 麻衣, 中島 公平, 石橋 広樹, 髙木 康志 :** 当院におけるシャント手術の腹側合併症回避の工夫―腹腔鏡が有効であった1例と今後の取り組み, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
394. **島田 健司, 髙木 康志 :** 当施設における脳動静脈奇形の治療適応および成績とその変遷, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
395. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
396. **大前 博司, 藤本 真希, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者に対するSinglejoint type of Hybrid Assistive Limbの効果 ―ケースシリーズ研究―, *第58回日本作業療法学会,* 2024年11月.
397. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
398. **森垣 龍馬, 松田 拓, 篠原 恵介, 藤川 丈自, 三宅 一央, 髙木 康志 :** ジストニアにおける線条体ストリオソーム構造と小脳の異常, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
399. **松田 拓, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 小脳性ジストニアモデルマウスの線条体ではパルブアルブミン陽性介在ニューロンの活性化がみられる, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
400. **三宅 一央, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 手術中の既存電極の変化に関して，2症例の検討, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
401. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 藤川 丈自, 篠原 恵介, 髙木 康志 :** 首下がり全身性ジストニアの一例, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
402. **藤川 丈自, 藤川 昴生, 大前 博司, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者における脳内Local field potentialの活動量の関係に関する調査, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
403. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 髙木 康志 :** 最近のジストニア手術症例の検討, *第50回徳島脳神経外科談話会,* 2024年12月.