1. **兼田 康宏 :** コメディカルのための専門基礎分野テキスト精神医学, 株式会社 中外医学社, 東京, 2004年9月.
2. **兼田 康宏 :** 日米医学医療交流財団編，<シリーズ日米医学交流No.5>アメリカ·カナダ医学留学へのパスポート<vol.2>, 株式会社 はる書房, 東京, 2005年1月.
3. **Yasuhiro Kaneda, Ichiro Kawamura, Akira Fujii *and* Tetsuro Ohmori :** Impact of a switch from typical to atypical antipsychotic drugs on quality of life and gonadal hormones in male patients with schizophrenia, *Neuroendocrinology Letters,* **25,** *1-2,* 135-140, 2004.
4. **Ken Yamauchi, Koushi Ohta, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** A case of social phobia with obsessive-compulsive symptoms improved by paroxetine in combination with risperidone, *General Hospital Psychiatry,* **26,** *3,* 242-243, 2004.
5. **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,* **68,** *1,* 25-32, 2004.
6. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Risk factors for perioperative myocardial ischemia in carotid artery endarterectomy., *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* **18,** *3,* 288-292, 2004.
7. **兼田 康宏, 今倉 章, 大森 哲郎 :** The Schizophrenia Quality of Life Scale 日本語版(JSQLS), *精神医学,* **46,** *7,* 737-739, 2004年.
8. **Yuka Jinnouchi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Anesthetic management of a patient undergoing cardioverter defibrillator implantation: usefulness of transesophageal echocardiography and near infrared spectroscopy., *Journal of Anesthesia,* **18,** *3,* 220-223, 2004.
9. **Norio Nakajima, Shinji Nagahiro, Shunji Matsubara *and* Koichi Satoh :** Ruptured de novo thrombotic giant aneurysm induced by ethyl 2-cyanoacrylate, --- Case report ---, *Surgical Neurology,* **62,** *4,* 346-351, 2004.
10. **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,* **44,** *10,* 516-521, 2004.
11. **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,* **1025,** *1-2,* 43-50, 2004.
12. **LM Ludwig, Katsuya Tanaka, JT Eelles, D Weihrauch, PS Pagel, JR Kersten *and* DC Warltier :** Preconditioning by isoflurane is mediated by reactive oxygen species generated from mitochondrial electron transport chain complex III., *Anesthesia & Analgesia,* **99,** *5,* 1308-1315, 2004.
13. **PC Chiari, PS Pagel, Katsuya Tanaka, JG Krolikowski, LM Ludwig, RA Trillo, N Puri, JR Kersten *and* DC Warltier :** Intravenous emulsified halogenated anesthetics produce acute and delayed preconditioning against myocardial infarction in rabbits., *Anesthesiology,* **101,** *5,* 1160-1166, 2004.
14. **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,* **61,** *5,* 1063-1067, 2004.
15. **Jun-ichi Iga, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** Acute abdominal distension secondary to urinary retention in a patient after alcohol withdrawal., *Alcohol and Alcoholism,* **40,** *1,* 86-87, 2004.
16. **坂東 信泰, 渡辺 珠美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 大森 哲郎 :** 低Na血症を認めなかったにもかかわらず中心性橋髄鞘崩壊症を合併した摂食障害の1例, *心療内科,* **9,** *2,* 137-141, 2005年.
17. **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.
18. **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,* **63,** 442-446, 2005年.
19. **Kenji Yagi, Teruyoshi Kageji, Shinji Nagahiro *and* Y Murayama :** Multiple cystic cavernous angiomas associated with hemorrhage, *Acta Neurochirurgica,* **147,** *2,* 201-203, 2005.
20. **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,* **27,** *1,* 94-102, 2005.
21. **Takashi Kawano, Shuzo Oshita, Akira Takahashi, Y Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata *and* Yutaka Nakaya :** Molecular mechanisms underlying ketamine-mediated inhibition of sarcolemmal adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesiology,* **102,** *1,* 93-101, 2005.
22. **Mikiyo Yamaguchi, Yoshinobu Tomiyama, Tosiko Katayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Involvement of adenosine triphosphate-sensitive potassium channels in the response of membrane potential to hyperosmolality in cultured human aorta endothelial cells., *Anesthesia & Analgesia,* **100,** *2,* 419-426, 2005.
23. **兼田 康宏, 大森 哲郎 :** The Elgin Behaviooral Rating Scale日本語版(JEBRS), *精神医学,* **47,** *2,* 209-212, 2005年.
24. **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,* **56,** *3,* 494-502, 2005.
25. **兼田 康宏 :** 統合失調症にみられる常同行為について, *日本医事新報, 4181,* 96-97, 2004年.
26. **田中 克哉, 大下 修造 :** 麻酔薬の虚血心筋保護作用 ー分子機序と臨床応用ー, *循環制御,* **26,** *419,* 307-313, 2005年.
27. **Shinji Nagahiro *and* Teruyoshi Kageji :** Clinoidal meningioma encasing the internal carotid artery, *Neurosurgery of Complex Vascular Lesions and Tumors,* 211-214, 2005.
28. **Yasuhiro Kaneda, Mung Lee, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Determinants of Work Outcome in Neuroleptic-Resistant Schizophrenia and Schizoaffective Disorder: Cognitive Impairment and Clozapine Treatment, *Collegium Internationale Neuro-Psychopharmacologicum Congress,* Paris, Jun. 2004.
29. **Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relation between estradiol and negative symptoms in men with schizophrenia, *12th Symposium of the Association of European Psychiatrists,* Mannheim, Jun. 2004.
30. **Yamanaka Akemi, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Implication of intraoperative transesophageal ventricular pacing in pediatric patients., *9th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* Tokyo, Sep. 2004.
31. **Nitta Kazuhito, Hiroshi Kitahata, Shinji Kawahito, Katsuya Tanaka *and* Shuzo Oshita :** The factors influencing contrast effect during intraoperative contrast echocardiography., *9th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* Tokyo, Sep. 2004.
32. **Yasuhiro Kaneda :** Suicidal Behavior Before, During, and After the First Year of Psychosis in Patients with Schizophrenia and Schizoaffective Disorder, *XVIII World Congress of World Association for Social Psychiatry,* Kobe, Oct. 2004.
33. **Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Suicidal Behavior Before, During, and After the First Year of Psychosis in Patients with Schizophrenia and Schizoaffective Disorder, *World Congress of World Association for Social Psychiatry,* Kobe, Oct. 2004.
34. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Effect of midazolam on ATP-sensitive potassium channel activities in vascular smooth muscle cells., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
35. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms underlying etomidate modulating effects of ATP-sensitive potassium channels., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
36. **Yoshinobu Tomiyama, Tosiko Katayama, Yamaguchi Mikiyo, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Involvement of Na+/K+ ATPase in the response of membrane potential to mannitol-induced hyperosmolality in cultured human coronary endothelial cells., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
37. **Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Sevoflurane enhances geranylgeranylacetone-induced cardioprotection via increased Hsp 70 expression against myocardial ischemia and reperfusion injury in vivo rabbits., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Las Vegas, Oct. 2004.
38. **Kawano Takashi, Nakamura Akiyo, Yamada Hirohide, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Insulin Activates ATP-Sensitive Potassium Channels in Rat Vascular Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A495, 2005.
39. **Nitta Kazuhito, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Blockade of ATP-Sensitive Potassium Channels by Dexmedetomidine in Rat Vascular Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A479, 2005.
40. **Kakuta Nami, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** A Comparison of Landiolol and Esmolol for Attenuation of Cardiovascular Response and Plasma Renin Activity Against Tracheal Intubation with Laryngoscopy, *Anesthesiology,* **103,** A433, 2005.
41. **Nakamura Akiyo, Kawano Takashi, Kawahito Shinji, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** Molecular Mechanisms of the Inhibitory Effects of Lidocaine on Cloned Cardiac Sarcolemmal ATP-Sensitive Potassium Channels, *Anesthesiology,* **103,** A731, 2005.
42. **Eguchi Satoru, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka, Oshita Shuzo *and* Nakajo Nobuyoshi :** Effects of Ketamine on Nicorandil Induced ATP-Sensitive Potassium Channel Activity in Cultured Rat Aortic Smooth Muscle Cells, *Anesthesiology,* **103,** A738, 2005.
43. **Yamada Hidehiro, Kawano Takashi, Katsuya Tanaka *and* Oshita Shuzo :** The Interaction of MgADP with Intravenos Anesthetics Inhibition of Cloned ATP-Sensitive Potassium Channels, *Anesthesiology,* **103,** A736, 2005.
44. **Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Nakamura Akiyo, Nozaki Junpei *and* Oshita Shuzo :** Isoflurane Activates Sarcolemmal ATP-Sensitive Potassium Channels Via Protein Kinase A Activation in Cultured Rat Aortic Smooth, *Anesthesiology,* **103,** A685, 2005.
45. **山内 健, 伊賀 淳一, 宋 鴻偉, 友竹 正人, 他 :** 更年期外来におけるSSRIの使用経験-パロキセチン投与についての予備的検討, *第26回日本生物学的精神医学会,* 2004年7月.
46. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服薬内容とQOL ― 定型薬服用群と非定型薬服用群の比較 ―, *第14回日本臨床精神神経薬理学会,* 2004年9月.
47. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLと家族による生活技能評価との関連の検討, *第37回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2004年12月.
48. **田中 克哉, DC Warltier :** Mechanism of Anesthetic Preconditioning: A Role of Reactive Oxygen Species., *日本臨床麻酔学会誌,* **25,** *2,* 206-212, 2005年.
49. **兼田 康宏, 永峰 勲, 谷岡 哲也, 高坂 要一郎, 松岡 克尚, 宮田 康三, 真野 元四郎 :** 精神保健に問題を抱える人への介入の構造化-効果的な実践のために, 西日本法規 出版株式会社, 岡山, 2005年6月.
50. **Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relation between estradiol and negative symptoms in men with schizophrenia, *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences,* **17,** *2,* 239-242, 2005.
51. **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,* **45,** *5,* 253-258, 2005.
52. **Mikiko Inatsugi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Minute distance obtained from pulmonary venous flow velocity using transesophageal pulsed Doppler echocardiography is related to cardiac output during cardiovascular surgery, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **52,** *3,4,* 178-185, 2005.
53. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *General Hospital Psychiatry,* **27,** *5,* 372-374, 2005.
54. **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,* **103,** *3,* 518-525, 2005.
55. **川人 伸次, 北畑 洋 :** きれいで正確な心エコー画像の描出, --- ー小児経食道心エコー画像を正しく描出するにはー ---, *日本臨床麻酔学会誌,* **25,** *5,* 533-542, 2005年.
56. **中村 明代, 川人 伸次, 片山 俊子, 河野 崇, 新田 一仁, 乾 大資, 北畑 洋, 大下 修造 :** 気管支痙攣を繰り返したPena-Shokeir症候群の麻酔管理, *麻酔,* **54,** *10,* 1146-1148, 2005年.
57. **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,* **39,** *8,* 1109-1116, 2005.
58. **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,* **45,** *11,* 591-595, 2005.
59. **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,* **45,** *11,* 561-565, 2005.
60. **Yasuhiro Kaneda, Ichiro Kawamura *and* Tetsuro Ohmori :** Correlation between the plasma homovanillic acid levels and the response to atypical antipsychotics in male patients with schizophrenia, *Clinical Neuropharmacology,* **28,** *6,* 262-264, 2005.
61. **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,* **16,** 724-729, 2006年.
62. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin'ya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset and symptoms., *Neuroscience Letters,* **401,** *1-2,* 1-5, 2006.
63. **Yasuhiro Kaneda :** Suicidality in schizophrenia as a separate symptom domain that may be independent of depression or psychosis, *Schizophrenia Research,* **81,** *1,* 113-114, 2006.
64. **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,* **61,** *1,2,* 13-20, 2005年4月.
65. **Shusuke Numata, Song Hongwei, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of milnacipran ( serotonin noradrenaline reuptake inhibitor ) on memory in Korsakoffs syndrome after encephalitis., *8th World Congress of Biological Congress,* Wien, Jun. 2005.
66. **Yasuhiro Kaneda, Park Sohee, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** Determinants of Work Outcome in Schizophrenia and Schizoaffective Disorder: A Role of Cognitive Function, *The International Neuropsychological Society (INS) Mid-Year Meeting,* Dublin, Jul. 2005.
67. **Yasuhiro Kaneda, Karuna Jayathilake *and* Herbert Meltzer :** A Reanalysis of the Cognition Subscale of the Positive and Negative Syndrome Scale (PANSS), *The International Neuropsychological Society (INS) Mid-Year Meeting,* Dublin, Jul. 2005.
68. **Nobuyasu Bando, Kumi Watanabe, Masahito Tomotake, Takahide Taniguchi *and* et al. :** Central pontine myelinolysis associated with a hypoglycemic coma in anorexia nervosa, *18th World Congress on Psychosomatic Medicine,* Aug. 2005.
69. **Yasuhiro Kaneda :** ASSESSING WEIGHT-RELATED QUALITY OF LIFE IN PERSONS WITH SCHIZOPHRENIA, *World Congress on Psychosomatic Medicine,* Kobe, Aug. 2005.
70. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Influences of sevoflurane in myocardial protection of an ultra-short-acting β1-blocker, landiolol., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Atlanta, Oct. 2005.
71. **Shinji Kawahito, Junpei Nozaki, Nakamura Akiyo, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Effects of dexmedetomidine and clonidine on vasorelaxation mediated by adenosine triphosphate-sensitive potassium channels in the rat aorta., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Atlanta, Oct. 2005.
72. **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.
73. **里見 淳一郎, 師井 淳太, 佐々木 正弘, 澤田 元史, 鈴木 明文, 松原 俊二 :** 無症候性頚部頚動脈狭窄症に対するステント留置術, *第34回日本脳卒中の外科学会,* 2005年4月.
74. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOL-定型薬服用群と非定型薬服用群の比較-, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
75. **友竹 正人, 安藝 浩史, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的ウェルビーイングと関連する臨床的諸要因についての検討, *第101回日本精神神経学会,* 2005年5月.
76. **亀岡 尚美, 友竹 正人, 谷口 隆英, 他 :** 診断・治療に苦慮した統合失調症の一例, *第46回中国四国・精神神経学会,* 2005年10月.
77. **安藝 浩史, 友竹 正人, 兼田 康宏, 他 :** 統合失調症外来患者の服用内容とQOLおよび生活技能評価との関連の検討, *第15回日本臨床精神神経薬理学会,* 2005年10月.
78. **沼田 周助, 谷口 隆英, 三澤 仁, 大森 哲郎 :** 気分安定薬とrisperidoneの併用療法が著効したrapid cyclerの一例, *第46回中国・四国精神神経学会,* 2005年10月.
79. **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.
80. **里見 淳一郎, 師井 淳太, 佐々木 正弘, 澤田 元史, 鈴木 明文, 松原 俊二 :** SAPPHIRE試験適合基準の観点からみた頚部頚動脈ステント留置術の治療成績, *第21回日本脳神経血管内治療学会,* 2005年11月.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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.
85. **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.
86. **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.
87. **沼田 周助, 谷口 隆英, 三澤 仁, 大森 哲郎 :** 気分安定薬とrisperidoneの併用療法が著効したrapid cyclerの一例, *第4回Bipolar Disorder研究会,* 2005年11月.
88. **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,* **34,** *3,* 157-162, 2006年.
89. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Koshi Ohta, Hongwei Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, Hirotaka Tanaba, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression., *Neuroscience Letters,* **400,** *3,* 203-207, 2006.
90. **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,* **104,** *6,* 974-977, 2006.
91. **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,* **65,** *5,* 1446-1455, 2006.
92. **Junichiro Satomi, Junta Moroi, M Sasaki, M Sawada, Akifumii Suzuki *and* Shunji Matsubara :** Carotid artery angioplasty and stenting as a first-choice revascularization therapy for cervical carotid artery stenosis, *Interventional Neuroradiology,* **12,** *Supp 1,* 211-213, 2006.
93. **片山 俊子, 新田 一仁, 川人 伸次, 田中 克哉, 松本 幸久, 土井 俊彦, 北畑 洋, 大下 修造 :** 胸部下行大動脈ステントグラフト留置術における術中経食道心エコーの有用性, *麻酔,* **55,** *7,* 886-891, 2006年.
94. **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,* **105,** *1,* 142-147, 2006.
95. **Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Ikuyo Motoki, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective measures of quality of life have different predictors for people with schizophrenia., *Psychological Reports,* **99,** *2,* 477-487, 2006.
96. **住谷 さつき, 上野 修一, 石元 康仁, 谷口 隆英, 友竹 正人, 元木 郁代, 山内 健, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の薬物応答性と臨床特徴について, *精神神經學雜誌,* **108,** *12,* 1282-1292, 2006年.
97. **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.
98. **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,* **29,** *6,* 704-710, 2007年.
99. **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,* **29,** *6,* 824-829, 2007年.
100. **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,* **25,** 120-122, 2007年.
101. **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,* **29,** *1,* 70-77, 2007.
102. **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,* **83,** *2,* 199-204, 2007.
103. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression in the peripheral leukocytes and association analysis of PDLIM5 gene in schizophrenia, *Neuroscience Letters,* **415,** *1,* 28-33, 2007.
104. **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.
105. **田中 克哉, 大下 修造 :** 揮発性吸入麻酔薬によるプレコンディショニング, *臨床麻酔,* **31,** 339-354, 2007年3月.
106. **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.
107. **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.
108. **Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Acute administration of benzodiazepine did not change the level of GABA in 3T 1H-Magnetic resonance spectroscopy, Chicago, Jul. 2006.
109. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in schizophrenia, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
110. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, I Motoki, Shinya Tayoshi, S Kinouchi, K Ohta, H Song, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan, H Tanabe, A Dano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of LIM (PDLIM5) in major depression, *Neuroscience,* Atlanta, Oct. 2006.
111. **Teruyoshi Kageji :** Correlation between BNCT radiation dose and histopathological findings in BSH-based intra-operative BNCT for malignanat glioma, *12th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Takamatsu, Oct. 2006.
112. **Teruyoshi Kageji :** Comparison and analysis of BNCT radiation dose between gold wire and JCDS measurement, *12th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Takamatsu, Oct. 2006.
113. **Teruyoshi Kageji :** BNCT for malignant brain tumors in children, *12th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Takamatsu, Oct. 2006.
114. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** The involvement of the mitochondrial KATP channel on heat-shock protein-induced cardioprotection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
115. **Shinji Kawahito, Nakamura Akiyo, Junpei Nozaki, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** The role of K+ channels in vasorelaxation induced by hypoxia and the modulator effects of etomidate., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
116. **Nitta Kazuhito, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki *and* Shuzo Oshita :** Accuracy of pulse oximetry and capnography in children with cyanotic congenital heart disease., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2006.
117. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Six cases of elderly patients with psychotic feature refractory to drug therapy but response to ECT, Higashihiroshima, Oct. 2006.
118. **Shinya Tayoshi, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Maintenance modified electroconvulsive therapy for an elderly patient with recurrent catatonia, Higashihiroshima, Oct. 2006.
119. **Okada Tsuyoshi, Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Tomino Takehito *and* Oshita Shuzo :** Effects of Propofol on Glucose Tolerance in Rabbits: A Comparison with Isoflurane, *Anesthesiology,* **107,** A520, 2007.
120. **Katsuya Tanaka, Kawano Takashi, Okada Tsuyoshi, Tomino Takehito *and* Oshita Shuzo :** Mechanisms of impaired glucose tolerance and insulin secretion during isoflurane anesthesia, *Anesthesiology,* **107,** A1661, 2007.
121. **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.
122. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討, *第102回日本精神神経学会,* 2006年5月.
123. **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.
124. **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.
125. **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.
126. **田中 克哉 :** 吸入麻酔薬によるプレコンディショニングのメカニズム, *日本麻酔科学会第53回学術集会抄録集,* 2006年6月.
127. **田中 克哉 :** 吸入麻酔薬による心筋保護作用, *日本麻酔科学会第53回学術集会抄録集,* 2006年6月.
128. **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.
129. **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.
130. **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.
131. **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.
132. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** BDNFVal66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset and symptoms., *The 28th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Sep. 2006.
133. **住谷 さつき, 原田 雅史, 久保 均, 田吉 伸哉, 田吉 純子, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 3T proton MRSを用いたOCDの脳内代謝物の検討, 2006年9月.
134. **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.
135. **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.
136. **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.
137. **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.
138. **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.
139. **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.
140. **影治 照喜 :** 膠芽腫に対する非開頭BNCTの臨床経過, *平成18年度原子炉医療照射経過報告会,* 2007年2月.
141. **Syusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei So, Koshi Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* et al :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age at onset, *第2回日本統合失調症学会,* Mar. 2007.
142. **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.
143. **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.
144. **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.
145. **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.
146. **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.
147. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Koji Ohta, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Michitaka Aono, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) Val66Met polymorphism in schizophrenia is associated with age of onset, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
148. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Sumiko Tayoshi, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi *and* Tetsuro Ohmori :** Differential expression of Disrupted-In-Schizophrenia-1 (DISC1) in the peripheral leukocytes from schizophrenia and major depressive disorder, *The 2nd Annual Meeting of Japanse Society of Schizophrenia Research,* Mar. 2007.
149. **宋 鴻偉, 田吉 純子, 伊賀 淳一, 山内 健, 沼田 周助, 田吉 伸哉, 木内 佐和子, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 炭酸リチウム投与におけるヒト末梢血白血球の遺伝子mRNA発現変化, *第26回リチウム研究会,* 2006年4月.
150. **田中 克哉 :** 麻酔薬によるプレコンディショニングは摘出心においてNa+ーCa2+交換抑制で誘発される機械的および代謝的機能とカルシウム処理を増強する, *Anesthesia Network,* **11,** *2,* 36-42, 2007年.
151. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法, --- 経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ ---, 株式会社 羊土社, 東京, 2007年9月.
152. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sawako Kinouchi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song *and* Tetsuro Ohmori :** Altered HDAC5 and CREB mRNA expressions in the peripheral leukocytes of major depression, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 628-632, 2007.
153. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Song Hongwei, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **31,** *3,* 658-663, 2007.
154. **Katsuya Tanaka, Takashi Kawano, Akiyo Nakamura, Hossein Nazari, Shinji Kawahito, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Isoflurane activates sarcolemmal adenosine Triphosphate-sensitive potassium channels in vascular smooth muscle cells: A role of protein kinase A, *Anesthesiology,* **106,** *5,* 984-991, 2007.
155. **Nakamura Akiyo, Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Nazari Hossein, Akira Takahashi, Hiroshi Kitahata, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Differential Effects of Etomidate and Midazolam on Vascular Adenosine Triphosphate-sensitive Potassium Channels: Isometric Tension and Patch Clamp Studies., *Anesthesiology,* **106,** *3,* 515-522, 2007.
156. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa, Shuzo Oshita *and* Nose Yukihiko :** Non-cardiac surgery applications of extracorporeal circulation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3,4,* 200-210, 2007.
157. **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,* **35,** *5,* 354-360, 2007年.
158. **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,* **46,** *5,* 870-875, 2007.
159. **Hirohide Yamada, Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of intracellular MgADP and acidification on the inhibition of cardiac sarcolemmal ATP-sensitive potassium channels by propofol, *Journal of Anesthesia,* **21,** *4,* 472-479, 2007.
160. **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,* **35,** *6,* 427-431, 2007年.
161. **Hongwei Song, Shu-ichi Ueno, Shusuke Numata, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shin'Ya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Tomohito Tomotake, Tomohito Tada, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association between PNPO and schizophrenia in the Japanese population, *Schizophrenia Research,* **97,** *1-3,* 264-270, 2007.
162. **Satoru Eguchi, Takashi Kawano, hua Yin, Katsuya Tanaka, Sonoko Yasui, Kazuaki Mawatari, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya, Shuzo Oshita *and* Nobuyoshi Nakajo :** Effects of prostaglandin E1 on vascular ATP-sensitive potassium channels., *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **50,** *6,* 686-691, 2007.
163. **Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Sawako Kinouchi, Masahito Nakataki, Hongwei Song, Kazuhiko Hokoishi, Hirotaka Tanabe, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** The Val66Met polymorphism of the brain-derived neurotrophic factor gene is associated with psychotic feature and suicidal behavior in Japanese major depressive patients, *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **144,** *8,* 1003-1006, 2007.
164. **Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Yasuhiro Kaneda, Junichi Iga, Sawako Kinouchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shin-Ya Tayoshi, Ikuyo Motoki, Kazuhiko Moriguchi, Satsuki Sumitani, Ken Yamauchi, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective and objective quality of life, levels of life skills, and their clinical determinants in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry Research,* **158,** *1,* 19-25, 2007.
165. **Yasui Sonoko, Mawatari Kazuaki, Takashi Kawano, Morizumi Ran, Hamamoto Akiko, Furukawa Hiroko, Koyama Kei, Nakamura Aki, Hattori Atsushi, Nakano Masayuki, Harada Nagakatsu, Hosaka Toshio, Takahashi Akira, Shuzo Oshita *and* Nakaya Yutaka :** Insulin activates ATP-sensitive potassium channels via phosphatidylinositol 3-kinase in cultured vascular smooth muscle cells, *Journal of Vascular Research,* **45,** *3,* 233-243, 2008.
166. **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.
167. **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,* **24,** 40-44, 2008年.
168. **Takanori Hirose, K Ishizawa, K Sugiyama, Teruyoshi Kageji, K Ueki *and* S Kannuki :** Pleomorphic xanthoastrocytoma: a comparative pathological study between conventional and anaplastic types, *Histopathology,* **52,** *2,* 183-193, 2008.
169. **Sawako Kinouchi, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Ken Yamauchi, Shusuke Numata, Hongwei Song, Satsuki Sumitani, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Mari Haku, Toshiyuki Yasui, Minoru Irahara, Kyoko Morita, Kazuhito Rokutan *and* Tetsuro Ohmori :** FKBP5, SERT and COMT mRNA expressions in the peripheral leukocytes during menstruation cycle in healthy reproductive females., *Neuroscience Letters,* **434,** *1,* 124-128, 2008.
170. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Akira Sano, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takada *and* Tetsuro Ohmori :** No association between the NDE1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **99,** *1-3,* 367-369, 2008.
171. **Takashi Kawano, Tomohito Kawano, Katsuya Tanaka, Satoru Eguchi, Akira Takahashi, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Effects of dopamine on ATP-sensitive potassium channels in porcine coronary artery smooth-muscle cells, *Journal of Cardiovascular Pharmacology,* **51,** *2,* 196-201, 2008.
172. **Akemi Yamanaka, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito *and* Shuzo Oshita :** Intraoperative transesophageal ventricular pacing in pediatric patients., *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia,* **22,** *1,* 92-94, 2008.
173. **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,* **25,** *3,* 285-287, 2008.
174. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Hongwei Song, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the PDE4B (phosphodiesterase 4B) gene with schizophrenia in the Japanese population., *Journal of Psychiatric Research,* **43,** *1,* 7-12, 2008.
175. **川人 伸次, 井関 明生, 河野 崇, 髙田 香, 北畑 洋, 大下 修造 :** 徳島大学病院における手術前日・当日入院システムの紹介, *日本小児麻酔学会誌,* **13,** 171-176, 2007年.
176. **伊賀 淳一, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 第一世代の抗うつ薬・抗精神病薬の役割, *臨床精神薬理,* **10,** *6,* 983-989, 2007年6月.
177. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 小児麻酔における経食道心エコーの功罪, *日本臨床麻酔学会誌,* **27,** *5,* 528-538, 2007年9月.
178. **上野 修一, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 宋 鴻偉, 田吉 伸哉, 中瀧 理仁, 山内 健, 大森 哲郎 :** うつ病を遺伝子から考える, *精神神經學雜誌,* **109,** *9,* 859-863, 2007年9月.
179. **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.
180. **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.
181. **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.
182. **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.
183. **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.
184. **Teruyoshi Kageji :** Clinical trials in Japan(continued), *Clinnical Traials for BNCT,* Petten, Oct. 2007.
185. **Shinji Kawahito, Akio Iseki, Yoshinobu Tomiyama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** High-frequency jet ventilation during thoracoscopic sympathectomy for palmar hyperhidrosis., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2007.
186. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Song Hongwei, Masahito Nakataki, Mitsuo Itakura, Akira Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Positive Association of The PDE4B (Phosphodiesterase 4B) gene with Schizophrenia in the Japanese Population, *Neuroscience,* San Diego, USA, Nov. 2007.
187. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, K Yamauchi, Shusuke Numata, S Tayoshi-Shibuya, S Kinouhci, H Song, K Hokoishi, H Tanabe, A Sano *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of vascular endothelial growth factor in major depressive disorder., *Neuroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2007.
188. **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.
189. **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.
190. **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.
191. **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.
192. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 河野 崇, 髙田 香, 神原 保, 松本 俊夫, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己単核球細胞移植による血管新生治療, *第41回日本ペインクリニック学会,* 2007年7月.
193. **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.
194. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Hongwei Song, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *The 29th Annual Meeting of Japanese Society of Biological Psychiatry,* Jul. 2007.
195. **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.
196. **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.
197. **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.
198. **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.
199. **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.
200. **山内 健, 安藝 浩史, 友竹 正人, 他 :** 統合失調症患者の主観的及び客観的QOLに与える要因についての検討 -認知機能障害がQOLに与える影響について-, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
201. **安藝 浩史, 友竹 正人, 山内 健, 他 :** 統合失調症患者のQOLに影響を与える要因の関する研究, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
202. **友竹 正人, 安藝 浩史, 山内 健, 他 :** 統合失調症外来患者の主観的QOLと病識の有無に関する検討, *第27回日本精神科診断学会,* 2007年10月.
203. **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.
204. **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.
205. **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.
206. **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.
207. **上岡 義典, 田中 恒彦, 兼田 康宏, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症学会,* 2008年2月.
208. **上岡 義典, 兼田 康宏, 田中 恒彦, 沼田 周助, 山内 健, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能 簡易評価尺度(BACS)による認知機能の評価とその臨床症状との関連, *第4回統合失調症研究会,* 2008年2月.
209. **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.
210. **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.
211. **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.
212. **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.
213. **沼田 周助 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 統合失調症，分筆, 株式会社 中外医学社, 東京, 2008年5月.
214. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症, 日経メディカル開発, 2009年.
215. **Nitta Kazuhito, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Tosiko Katayama *and* Shuzo Oshita :** Two unusual complications associated with cardiopulmonary bypass for pediatric cardiac surgery detected by transesophageal echocardiography after decannulation., *Paediatric Anaesthesia,* **18,** *4,* 325-329, 2008.
216. **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,* **70,** *16,* 1500-1501, 2008.
217. **Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Junichi Iga, Ken Yamauchi, Song Hongwei, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Hiroshi Kunugi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** TGFBR2 gene expression and genetic association with schizophrenia, *Journal of Psychiatric Research,* **42,** *6,* 425-432, 2008.
218. **Takashi Kawano, Katsuya Tanaka, Kazuaki Mawatari, Shuzo Oshita, Akira Takahashi *and* Yutaka Nakaya :** Hyperglycemia impairs isoflurane-induced adenosine triphosphate-sensitive potassium channel activation in vascular smooth muscle cells, *Anesthesia & Analgesia,* **106,** *3,* 858-864, 2008.
219. **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,* **10,** *3,* 244-253, 2008.
220. **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,* **26,** *7,* 1435-1445, 2008.
221. **Ken Yamauchi, Hirofumi Aki, Masahito Tomotake, Junichi Iga, Shusuke Numata, Ikuyo Motoki, Yumiko Izaki, Shinya Tayoshi, Sawako Kinouchi, Satsuki Sumitani, Sumiko Tayoshi, Yumiko Takikawa, Yasuhiro Kaneda, Takahide Taniguchi, Yasuhito Ishimoto, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of subjective and objective quality of life in outpatients with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **62,** *4,* 404-411, 2008.
222. **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,* **26,** *4,* 367-375, 2008.
223. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Takehito Tomino *and* Shuzo Oshita :** Low-dose sevoflurane inhalation enhances late cardioprotection from the anti-ulcer drug geranylgeranylacetone., *Anesthesia & Analgesia,* **107,** *3,* 755-761, 2008.
224. **兼田 康宏, 住吉 太幹, 中込 和幸, 沼田 周助, 田中 恒彦, 上岡 義典, 大森 哲郎, S.E.Keefe Richard :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版(BACS-J), *精神医学,* **50,** *9,* 913-917, 2008年.
225. **川人 伸次, 北畑 洋, 多田 文彦, 中村 智芳, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 小児先天性心疾患の最終診断のための経食道心エコー, *日本小児麻酔学会誌,* **14,** *1,* 110-113, 2008年.
226. **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,* **36,** *5,* 399-403, 2008年.
227. **Yasuo M. Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Michelle M. Jennings, Michael W. Kidd, Ingrid R. Niesman, Utako Yokoyama, Brian P. Head, Yasuko Hagiwara, Yoshihiro Ishikawa, Atsushi Miyanohara, Piyush M. Patel, Paul A. Insel, Hemal H. Patel *and* David M. Roth :** Cardiac-specific overexpression of caveolin-3 induces endogenous cardiac protection by mimicking ischemic preconditioning., *Circulation,* **118,** *19,* 1979-1988, 2008.
228. **川人 伸次, 中村 智芳, 神邊 紀子, 北畑 洋, 島田 光生, 西村 匡司, 大下 修造 :** ② 意外に難しいスライディング・スケール法による血糖管理, --- 人工膵臓を用いた外科手術周術期血糖管理法 ---, *胆と膵,* **29,** *11,* 1021-1028, 2008年.
229. **Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Shusuke Numata, Shu-ichi Ueno, Tetsuro Ohmori, Naoto Nakamura, Kazue Tsugawa, Katsuyuki Miyawaki, Maki Moritani, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Common coding variant in the TCF7L2 gene and study of the association with type 2 diabetes in Japanese subjects, *Journal of Human Genetics,* **53,** *11-12,* 972-982, 2008.
230. **Shin'Ya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Shibuya-Tayoshi, Shusuke Numata, Jun-ichi Iga, Masahito Nakataki, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Metabolite changes and gender differences in schizophrenia using 3-Tesla proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS)., *Schizophrenia Research,* **108,** *1-3,* 69-77, 2008.
231. **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,* **8,** *2,* 47-53, 2009.
232. **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,* **37,** 363-368, 2009年.
233. **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,* **19,** *4,* 386-391, 2009年.
234. **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,* **54,** *2,* 231-237, 2009年.
235. **Toshiyuki Yasui, Masayo Yamada, Hirokazu Uemura, Shu-Ichi Ueno, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Naoko Tsuchiya, Masamichi Noguchi, Mitsutoshi Yuzurihara, Yoshio Kase *and* Minoru Irahara :** Changes in circulating cytokine levels in midlife women with psychological symptoms with selective serotonin reuptake inhibitor and Japanese traditional medicine., *Maturitas,* **62,** *2,* 146-152, 2009.
236. **N Kawai, Kazuhisa Miyake, Y Yamamoto, Y Nishiyama, Y Maeda, Teruyoshi Kageji *and* T Tamiya :** Use of 11C-methinine positron emission tomography in basal germinoma: assessment of treatment response and residual tumor, *Child's Nervous System,* **25,** *7,* 845-853, 2009.
237. **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,* **94,** *3,* 431-437, 2009.
238. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 心エコー・ドプラ法の新技術, --- -後方散乱エコーとストレイン/ストレインレート- ---, *日本臨床麻酔学会誌,* **28,** *4,* 643-651, 2008年7月.
239. **里見 淳一郎, 佐藤 浩一 :** 第4章 診断カテーテルによるリスク， 第7章 閉塞試験， 第9章 血栓溶解， 第14章 脳動脈瘤, *ピットフォールの回避と合併症への的確な対応,* 2009年.
240. **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.
241. **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.
242. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of objective quality of life in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
243. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Yumiko Takikawa, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective quality of life and cognitive function in people with schizophrenia, *XIV World Congress of Psychiatry,* Sep. 2008.
244. **Nakamura Tomoka, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy in patients undergoing living-related liver transplantation., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
245. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Nakamura Tomoka, Akio Iseki *and* Shuzo Oshita :** Continuous intraoperative blood glucose monitoring and control using the STG-22 closed-loop system., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
246. **Wakamatsu Narutomo, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Goh Ritsuko *and* Kohyama Arifumi :** Landiolol produces cardioprotection in patients undergoing off-pump coronary artery bypass surgery., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Orlando, Oct. 2008.
247. **Teruyoshi Kageji :** Clinical results and radiation dose of BSH,BPA-based non-operative BNCT with additional external beam irradiation, *13th International Congress on Neutron Capture Therapy,* Florence, Nov. 2008.
248. **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.
249. **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.
250. **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.
251. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第104回日本精神神経学会,* 2008年5月.
252. **梅原 英裕, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 胸腹部の不快感を主訴としたレストレスレッグズ症候群の一症例, *第49回日本心身医学会総会,* 2008年6月.
253. **影治 照喜, 溝渕 佳史, 中川 義信, 熊田 博明 :** 小児悪性脳腫瘍に対するBNCT, *第5回日本中性子捕捉療法学学術大会,* 2008年7月.
254. **中井 啓, 山本 哲也, 影治 照喜, 熊田 博明, 遠藤 聖, 松田 真秀, 鶴淵 隆夫, 高野 晋吾, 松村 明 :** 神経膠腫に対するBNCT臨床研究の展開, *第5回日本中性子捕捉療法学学術大会,* 2008年7月.
255. **中瀧 理仁, 上野 修一, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 田吉 伸哉, 田吉 純子, 宋 鴻偉, 棚橋 俊仁, 板倉 光夫, 大森 哲郎 :** 統合失調症とRho-associated coiled-coil forming protein serine/threonine kinase1遺伝子の関連解析, *第30回日本生物学的精神医学会,* 2008年9月.
256. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 棚橋 俊仁, 板倉 光夫, 上野 修一, 大森 哲郎 :** 日本人におけるうつ病患者のPCNT2遺伝子関連解析, *第30回日本生物学的精神医学会,* 2008年9月.
257. **大井 一高, 橋本 亮太, 安田 由華, 吉田 哲彦, 高橋 秀俊, 井池 直美, 岩瀬 真生, 紙野 晃人, 石井 良平, 数井 裕光, 喜多村 祐里, 疇地 道代, 池澤 浩二, 鎌形 英一郎, 谷向 仁, 田上 真次, 森原 剛史, 大河内 正康, 大沼 徹, 沼田 周助, 池田 匡志, 上野 修一, 福永 知子, 田中 稔久, 工藤 喬, 新井 平伊, 大森 哲郎, 岩田 仲生, 尾崎 紀夫, 武田 雅俊 :** 日本人における統合失調症と疾患感受性遺伝子G72の関連研究, *第51回日本神経化学会大会,* 2008年9月.
258. **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.
259. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between cognitive function and clinical factors in people with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
260. **Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Ken Yamauchi, Kyoko Taniguchi, Takikawa Yumiko, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Yumiko Izaki, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive function in outpatients with schizophrenia, *第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会,* Oct. 2008.
261. **里見 淳一郎, 岡 博文, 佐藤 浩一, 三宅 一 :** 脳動脈瘤塞栓術後の中長期フォローアップ, *第67回日本脳神経外科学会学術総会,* 2008年10月.
262. **影治 照喜 :** Petroclival meningiomaに対する外科的治療と手術成績, *第67回日本脳神経外科学会学術総会,* 2008年10月.
263. **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.
264. **影治 照喜 :** 悪性胚細胞性腫瘍に対するneoadjuvant therapy後のsalvage surgery 意義と問題点, *第13回日本脳腫瘍の外科学会,* 2008年10月.
265. **兼田 康宏, 住吉 太幹, 中込 和幸, 沼田 周助, 古郡 規雄, 橋本 英樹, 功刀 浩, 原田 俊樹, 大下 隆司, 田中 恒彦, 上岡 義典, 伊東 徹, 樋口 悠子, 池沢 聰, 長田 泉美, 加藤 淳一, 吉田 悟己, 羽下 路子, 芳賀 大輔, 小林 清香, 中谷 真樹, 鈴木 道雄, 久住 一郎, 石郷岡 純, 大森 哲郎 :** 統合失調症認知機能簡易評価尺度-日本語版(BACS-J)による統合失調症の認知機能評価(続報), *第8回精神疾患と認知機能研究会,* 2008年11月.
266. **里見 淳一郎, 岡 博文, 佐藤 浩一, 三宅 一 :** 脳動脈瘤塞栓術後の中長期成績(フォローアップの方法とタイミングについて), *第24回日本脳神経血管内治療学会総会,* 2008年11月.
267. **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.
268. **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.
269. **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.
270. **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.
271. **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.
272. **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.
273. **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.
274. **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.
275. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 田吉 伸哉, 谷口 京子, 住谷 さつき, 友竹 正人, 他 :** 大うつ病の末梢白血球におけるPDE4B遺伝子の発現と関連研究, *第41回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2008年12月.
276. **Satoshi Goto, Satoshi Goto, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Striosome-matrix pathology of dystonias: a new hypothesis, Nova Science Publishers, 2010.
277. **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,* **11,** *2,* 132-141, 2009.
278. **Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Yuka Yasuda, Tetsuhiko Yoshida, Hidetoshi Takahashi, Naomi Iike, Motoyuki Fukumoto, Hironori Takamura, Masao Iwase, Kouzin Kamino, Ryouhei Ishii, Hiroaki Kazui, Ryuji Sekiyama, Yuri Kitamura, Michiyo Azechi, Koji Ikezawa, Ryu Kurimoto, Eiichiro Kamagata, Hitoshi Tanimukai, Shinji Tagami, Takashi Morihara, Masayuki Ogasawara, Masayasu Okochi, Hiromasa Tokunaga, Shusuke Numata, Masashi Ikeda, Tohru Ohnuma, Shu-ichi Ueno, Tomoko Fukunaga, Toshihisa Tanaka, Takashi Kudo, Heii Arai, Tetsuro Ohmori, Nakao Iwata, Norio Ozaki *and* Masatoshi Takeda :** Association study of the G72 gene with schizophrenia in a Japanese population: a multicenter study., *Schizophrenia Research,* **109,** *1-3,* 80-85, 2009.
279. **中村 智芳, 川人 伸次, 河野 裕明, 岡田 剛, 北畑 洋, 大下 修造 :** WPW症候群を合併したエプスタイン奇形の麻酔管理, *麻酔,* **58,** *4,* 438, 2009年.
280. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Positive association of the pericentrin (PCNT) gene with major depressive disorder in the Japanese population., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **34,** *3,* 195-198, 2009.
281. **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,* **24,** *7,* 1076-1079, 2009.
282. **Shusuke Numata, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Kyoko Taniguchi, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Yoko Kamegaya, Masahiko Tsutsumi, Akira Sano, Takashi Asada, Hiroshi Kunugi, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analyses of the phosphodiesterase 4B (PDE4B) gene in major depressive disorder in the Japanese population., *American Journal of Medical Genetics. Part B, Neuropsychiatric Genetics,* **150B,** *4,* 527-534, 2009.
283. **Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shin'ya Tayoshi, Sumiko Tayoshi-Shibuya, Hongwei Song, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** No association between Rho-associated coiled-coil forming protein serine/threonine kinase1 gene and schizophrenia in the Japanese population., *Psychiatric Genetics,* **19,** *3,* 162, 2009.
284. **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,* **54,** *3,* 552-557, 2009.
285. **里見 淳一郎, 佐藤 浩一, 岡 博文, 三宅 一 :** 症状の進行を示す虚血性脳血管障害に対する血管内治療の有用性, *脳卒中の外科,* **37,** *4,* 269-274, 2009年.
286. **里見 淳一郎 :** 術後看護と合併症の予測 (特集 血管内治療と看護), *Brain Nursing,* **25,** *10,* 1100-1107, 2009年.
287. **N Fukunaga, S Ikeyama, Junichiro Satomi *and* Koichi Satoh :** Lateral abdominal wall hematoma as a rare complication after carotid artery stenting: a case report, *World Journal of Emergency Surgery: WJES,* **4,** 39, 2009.
288. **川人 伸次, 井関 明生, 北畑 洋, 神原 保, 北川 哲也, 大下 修造 :** バージャー病に対する自己末梢血単核球細胞移植による血管新生治療, *日本臨床麻酔学会誌,* **29,** *7,* 855-859, 2009年.
289. **Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Junichi Iga, Toshihito Tanahashi, Yoshihiro Nakadoi, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Masatoshi Takeda, Mitsuo Itakura, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study Between the Pericentrin (PCNT) Gene and Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **12,** *3,* 243-247, 2009.
290. **Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Yuka Yasuda, Tetsuhiko Yoshida, Hidetoshi Takahashi, Naomi Iike, Masao Iwase, Kouzin Kamino, Ryouhei Ishii, Hiroaki Kazui, Motoyuki Fukumoto, Hironori Takamura, Hidenaga Yamamori, Michiyo Azechi, Koji Ikezawa, Hitoshi Tanimukai, Shinji Tagami, Takashi Morihara, Masayasu Okochi, Kazuo Yamada, Shusuke Numata, Masashi Ikeda, Toshihisa Tanaka, Takashi Kudo, Shu-ichi Ueno, Takeo Yoshikawa, Tetsuro Ohmori, Nakao Iwata, Norio Ozaki *and* Masatoshi Takeda :** The chitinase 3-like 1 gene and schizophrenia: evidence from a multi-center case-control study and meta-analysis., *Schizophrenia Research,* **116,** *2-3,* 126-132, 2010.
291. **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,* **66,** *3,* 551-9;discussion559, 2010.
292. **Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Kyoko Taniguchi, Sumiko Tayoshi, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shu-ichi Ueno, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** GABA concentration in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: a proton magnetic resonance spectroscopy study., *Schizophrenia Research,* **117,** *1,* 83-91, 2010.
293. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 2. 虚血性心疾患 TEEセミナー「私のルーチン」, *Cardiovascular Anesthesia,* **13,** *1,* 107-113, 2009年5月.
294. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Problems associated with glucose toxicity: Role of hyperglycemia-induced oxidative stress., *World Journal of Gastroenterology : WJG,* **15,** *33,* 4137-4142, Nov. 2009.
295. **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.
296. **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.
297. **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.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **Shusuke Numata, R. TAO, T. M. HYDE, T. YE, D. R. WEINBERGER, J. E. KLEINMAN *and* B. K. LIPSKA :** Evaluation of variance in genome-wide DNA methylation analysis of human cortical samples, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2009.
302. **Hiroshi Kitahata, Junpei Nozaki, Shinji Kawahito, Yoshinobu Tomiyama *and* Shuzo Oshita :** Interaction of the β1-blocker landiolol with early and late sevoflurane-induced preconditioning., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2009.
303. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Nakamura Tomoka, Tsuyoshi Okada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring during cardiovascular surgery., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2009.
304. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of Life and Cognitive Dysfunction in People with Schizophrenia, *The 1st Meeting of the Asian College of Neuropsychopharmacology,* Nov. 2009.
305. **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.
306. **里見 淳一郎 :** Surgical maindをもった脳神経血管内治療医の養成, *第18回脳神経外科手術と機器学会(CNTT),* 2009年4月.
307. **里見 淳一郎 :** CAS後の症状悪化に関連するhigh risk因子の検討, *第8回日本頸部脳血管治療学会,* 2009年5月.
308. **里見 淳一郎 :** 脳動脈瘤コイル塞栓術後10年以上追跡しえた症例の検討, *第68回日本脳神経外科学会総会,* 2009年10月.
309. **中土井 芳弘, 長尾 智子, 井上 麻由, 沼田 周助, 住谷 さつき, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 抗精神病薬が有効であった高次脳機能障害を合併した神経性無食欲症の1例, *第50回中国四国精神神経学会,* 2009年11月.
310. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of Life and Cognitive Dysfunction in People with Schizophrenia, *第19回日本臨床精神神経薬理学会・第39回日本神経精神薬理学会合同年会,* Nov. 2009.
311. **里見 淳一郎 :** 硬膜動静脈瘻の経過, *第25回日本脳神経血管内治療学会総会,* 2009年11月.
312. **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,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
313. **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,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
314. **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.
315. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Subjective Quality of Life and Cognitive Function in Outpatients with Schizophrenia, *第5回日本統合失調症学会,* Mar. 2010.
316. **平澤 元浩 :** 頚椎OPLLの再手術, 2010年3月.
317. **中土井 芳弘 :** 広汎性発達障害と併存精神障害, *めんたる・へるす 徳島県精神保健福祉協会,* **59,** 29-34, 2010年.
318. **Satoshi Goto, SAtoshi Goto, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Striosome-matrix pathology of dystonias: a new hypothesis, Jun. 2010.
319. **Satoshi Goto *and* Satoshi Goto :** Dystonia: a disorder of striosomal function?, Nova Science Publishers, Jun. 2010.
320. **後藤 惠, 後藤 惠 :** DYT3, 2010年7月.
321. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第Ⅱ章循環器「心筋梗塞の既往がある」ー 麻酔科トラブルシューティング A to Zー, 文光堂, 東京, 2010年10月.
322. **後藤 惠, 後藤 惠 :** パーキンソン病のDBS治療, 2010年12月.
323. **後藤 惠, 大北 真哉 :** 不随意運動の診断と治療, --- 第3部 第1章 脳深部刺激術 ---, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2011年.
324. **R Morigaki, S Nagahiro, R Kaji *and* Satoshi Goto :** J.L. Song et al. (eds.). Thalamus : Anatomy, Functions and Disorders, --- Current use of thalamic surgeries for treating movement disorders. ---, Nova Science Publishers, New York, 2011.
325. **R Morigaki, S Nagahiro, R Kaji *and* Satoshi Goto :** Thalamic deep brain stimulation for Parkinson's disease., 2011.
326. **Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Current use of thalamic surgeries or treating movement disorders, 2011.
327. **Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Thalamic deep brain stimulation for Parkinsons disease., 2011.
328. **中瀧 理仁 :** てんかん, 株式会社 中外医学社, 2011年3月.
329. **沼田 周助, 富永 武男 :** 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2011年3月.
330. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 第2章 全身管理の基本 Ⅲ 管理上問題となる疾患の病態 2. 循環系疾患ー歯科麻酔学第7版ー, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
331. **大下 修弘, 富山 芳信, 井関 明生, 河野 裕明, 角田 奈美, 堤 保夫, 大下 修造 :** Angelman症候群の麻酔経験, *麻酔,* **59,** *4,* 484-486, 2010年.
332. **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,* **29,** *6,* 571-575, 2010.
333. **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,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
334. **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,* **28,** *9,* 1883-1891, 2010.
335. **川人 伸次, 北畑 洋, 多田 文彦, 中村 智芳, 岡田 剛, 東島 祥代, 大下 修造 :** 小児感染性心内膜炎の周術期管理における心エコーの役割, *小児歯科学雑誌,* **16,** *1,* 133-137, 2010年.
336. **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,* **170,** *2,* 497-502, 2010.
337. **富永 武男, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 統合失調症の最新薬物治療ガイドライン, *臨床精神薬理,* **14,** *6,* 985-992, 2011年.
338. **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,* **50,** *2,* 115-118, 2011年.
339. **沼田 周助 :** 死後脳を用いたDNAメチル化修飾解析, *分子精神医学,* **11,** *1,* 76-77, 2011年.
340. **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,* **17,** *2,* 123-125, 2011.
341. **Yoshinori Ueoka, Masahito Tomotake, Tsunehiko Tanaka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Quality of life and cognitive dysfunction in people with schizophrenia, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **35,** *1,* 53-59, 2011.
342. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shusuke Numata, Eriko Yoshimoto, Kanami Kodera, Shinya Watanabe, Hongwei Song, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of the epithelial membrane protein 1 gene in major depressive disorder in the Japanese population., *Neuroscience Letters,* **489,** *2,* 126-130, 2011.
343. **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,* **49,** *1,* 60-61, 2010年.
344. **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,* **49,** *1,* 98-99, 2010年.
345. **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,* **66,** *3-4,* 101-106, 2010年.
346. **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,* **25,** *11,* 1756-1758, 2010.
347. **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,* **24,** *2,* 260, 2010年.
348. **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,* **49,** *2,* 148-151, 2010年.
349. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tetsuya Kitagawa *and* Shuzo Oshita :** Intensive insulin therapy during cardiovascular surgery., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3-4,* 191-204, Aug. 2010.
350. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** MRSを用いた統合失調症研究, *精神科治療学,* **26,** *11,* 1427-1433, 2011年.
351. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 精神科領域における画像診断の展望 精神疾患とMRS, *最新精神医学,* **16,** *3,* 303-309, 2011年.
352. **里見 淳一郎 :** 2 脳動静脈奇形, *脳神経血管内治療と看護のすべて ーこれからのニューロナース必携バイブル・治療がわかるDVD付き,* 69-84, 2011年.
353. **里見 淳一郎 :** 内頸動脈海綿静脈洞瘻 血管内治療, *NS Now No.15 傍鞍部病変の手術 —ここの病変こそ，解剖が手術の生命線,* 121-132, 2011年.
354. **里見 淳一郎, 佐藤 浩一 :** A 硬膜動静脈瘻とは ②硬膜動静脈瘻の臨床的特徴 3 経過, *血管内治療に関わる医師必携,* 31-36, 2011年.
355. **里見 淳一郎 :** 硬膜動静脈瘻の自然歴, *硬膜動静脈瘻塞栓術ハンドブック,* 14-19, 2011年.
356. **沼田 周助 :** BDNFと統合失調症, *精神科,* **18,** *1,* 36-43, 2011年1月.
357. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of cannabinoid receptor 1 gene and schizophrenia and body mass index in a Japanese population, *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
358. **Masahito Nakataki, Junichi Iga, Shusuke Numata, E Yoshimoto, K Kodera, Shinya Watanabe, H Song, S Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression and association analysis of the epithelial membrane protein 1 gene in major depressive disorder in the Japanese population, *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
359. **Junichi Iga, 菊地 久美子, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of lithium on gene expression in leukocytes of healthy subjects., *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
360. **菊地 久美子, Junichi Iga, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects., *XXVII CINP CONGRESS 2010 WORLD CONGRESS,* Hong Kong, Jun. 2010.
361. **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.
362. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Diego, Oct. 2010.
363. **X Guitart, Shusuke Numata, T YE, TM Hyde, DR Weinberger, BK Lipska *and* JE Kleinman :** Lifespan DNA methylation changes in schizophrenia susceptibility genes in the human dorsolateral prefrontal coetex, *Neoroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2010.
364. **Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, X Guitart, R Tao, DR Weinberger, JE Kleinma *and* BK Lipska :** Genome-wide DNA methylation analysis of human cortical samples across the lifespan, *Neuroscience,* SanDiego, USA, Nov. 2010.
365. **Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, X Guitart, R Tao, DR Weinberger, JE Kleinma *and* BK Lipska :** DNA methylation signatures of human cortical samples across the life span, *The ACNP 49th Annual Meeting,* Florida, Dec. 2010.
366. **X Guitart, Shusuke Numata, T Ye, TM Hyde, DR Weinberger, BK Lipska *and* JE Kleinman :** DNA methylation analysis of putative schizophrenia susceptibility genes in the human dosolateral prefrontal cortex across the lifespan, *The ACNP 49th Annual Meeting,* Florida, USA, Dec. 2010.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **里見 淳一郎 :** 頭蓋底部硬膜動静脈瘻の治療, *第30回日本脳神経外科コングレス総会,* 2010年5月.
378. **髙田 香, 曽我 朋宏, 井関 明生, 川人 伸次, 大下 修造 :** 砕石位手術後に生じた左下肢難治性疼痛の1症例, *日本ペインクリニック学会中国・四国合同地方会,* 2010年5月.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **箕田 直治, 中井 香, 若松 成知, 加藤 道久, 郷 律子, 神山 有史 :** 関節鏡下肩関節形成術における腕神経叢ブロックとオピオイドPCAの術後鎮痛に関する比較, *日本麻酔科学会 中国・四国支部 第47回学術集会,* 2010年9月.
385. **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.
386. **伊賀 淳一, 菊地 久美子, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects and bipolar patients, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年9月.
387. **福田 正人, 高橋 英彦, 岡田 剛, 中瀧 理仁, 滝沢 龍, 中村 元昭 :** 脳画像から見た精神薬理-マクロとミクロの接点, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年9月.
388. **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.
389. **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,* **49,** *1,* 98-99, 2010年10月.
390. **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.
391. **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.
392. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 統合失調症研究におけるMRS, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
393. **中瀧 理仁, 田吉 伸哉, 大森 哲郎 :** 画像研究は統合失調症の病態をどこまで明らかにしたか?, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
394. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 中瀧 理仁, 菊地 久美子, 大森 哲郎 :** 日本人におけるcannabinoid receptor1 遺伝子多型とbody mass index,および統合失語症との関連研究, *第32回日本生物学的精神医学会,* 2010年10月.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **中土井 芳弘 :** 高機能広汎性発達障害における表情画像に対する前頭葉血液変化-多チャンネルNIRSを用いて-, *第51回日本児童青年精神医学会,* 2010年10月.
399. **若松 成知 :** 当院における超音波ガイド下神経ブロックの現状と問題点, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
400. **若松 成知 :** くも膜嚢胞を合併した硬膜外膿瘍の一例, *日本臨床麻酔学会第30回大会,* 2010年11月.
401. **井下 真利, 亀岡 尚美, 大森 隆史, 大森 哲郎 :** セロトニン症候群との鑑別が困難であった悪性症候群の1例, *第51回中国・四国精神神経学会,* 2010年11月.
402. **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.
403. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChur-Strauss症候群の1例, *第51回中国・四国精神神経学会,* 2010年11月.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **中瀧 理仁, 沼田 周助, 山内 健, 元木 洋介, 宇山 環奈, 青野 成孝, 富永 武男, 兼田 康宏, 大森 哲郎 :** 初発，再発の統合失調症患者におけるアリピプラゾールの有用性の検討 多施設共同臨床研究, *第20回日本臨床精神神経薬理学会,* 2010年.
408. **片山 恵梨香, 山田 静恵, 松村 晃子, 宇野 和美, 堤 理絵, 保坂 利男, 阪上 浩, 亀岡 尚美, 大森 哲郎, 中屋 豊 :** 外来で著明な低リン血症を示した神経性無食欲症の一例, *第14回日本病態栄養学会,* 2011年1月.
409. **住谷 さつき, 田吉 伸哉, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 高磁場MRSを用いた非侵襲的脳内代謝物質測定による統合失調症アミノ酸仮説の検討, *第7回統合失調症研究会,* 2011年2月.
410. **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.
411. **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.
412. **中土井 芳弘 :** てんかん精神病をきたした一例について, *徳島てんかんManagement Meeting,* 2010年11月.
413. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChurg-Strauss症候群の1症例, *精神神經學雜誌,* **113,** *5,* 520, 2011年.
414. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *日本児童青年精神医学会総会抄録集,* **52,** 334, 2011年.
415. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 第1章 基礎・準備編 1 プローブの選択と安全な挿入法 ー経食道心エコー:撮り方，見かたの基本とコツ 改訂新版ー, 株式会社 羊土社, 東京, 2011年6月.
416. **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,* **67,** *1-2,* 99, 2011年.
417. **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,* **57,** *6,* 1161-1166, 2011.
418. **Hiroaki Kawano, E Hamaguchi, Shinji Kawahito, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Anaesthesia for a patient with paraneoplastic limbic encephalitis with ovarian teratoma: relationship to anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies., *Anaesthesia,* **66,** *6,* 515-518, 2011.
419. **Kumiko Kikuchi, Junichi Iga, Sumiko Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Lithium decreases VEGF mRNA expression in leukocytes of healthy subjects and patients with bipolar disorder., *Human Psychopharmacology,* **26,** *4-5,* 358-363, 2011.
420. **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,* **42,** *8,* 2286-2293, 2011.
421. **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,* **58,** *3-4,* 264-272, 2011.
422. **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,* **189,** 100-107, 2011.
423. **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,* **189,** 25-31, 2011.
424. **田丸 麻衣, 福間 亮介, 中土井 芳弘, 大森 哲郎 :** 精神症状を伴ったChurg-Strauss症候群の1症例, *臨床精神医学,* **40,** *10,* 1329-1334, 2011年.
425. **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,* **29,** 1144-1146, 2011年.
426. **Shinji Kawahito, Takashi Kawano, Hiroshi Kitahata, Jun Oto, Akira Takahashi, Kazumi Takaishi, Nagakatsu Harada, Tadahiko Nakagawa, Hiroyuki Kinoshita, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Shuzo Oshita :** Molecular mechanisms of the inhibitory effects of clonidine on vascular adenosine triphosphate-sensitive potassium channels., *Anesthesia & Analgesia,* **113,** *6,* 1374-1380, 2011.
427. **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,* **78,** *1-2,* 114-121, 2011.
428. **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,* **50,** 150-153, 2011年.
429. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 興奮性アミノ酸仮説に基づく統合失調症の薬物療法の試み NMDA受容体フルアゴニスト(グリシン，D-セリン，D-アラニン)の臨床エビデンス, *臨床精神薬理,* **15,** *5,* 679-686, 2012年.
430. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 大森 哲郎, 友竹 正人 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *四国医学雑誌,* **68,** *1-2,* 87, 2012年.
431. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 両側視床下核深部脳刺激術を施行され左側電極Onによってうつ状態から躁状態に転じたパーキンソン病の一例, *精神神經學雜誌,* **114,** *4,* 468, 2012年.
432. **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,* **202,** *27,* 363-370, 2012.
433. **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,* **30,** *2,* 51-54, 2012年.
434. **Yoshihiro Nakadoi, Satsuki Sumitani, Y Watanabe, M Akiyama, Naomi Yamashita *and* Tetsuro Ohmori :** Multi-channel near-infrared spectroscopy reveals reduced activation in the prefrontal cortex during the facial expression processing in patients with pervasive developmental disorders, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **66,** *1,* 26-33, 2012.
435. **Takashi Kawano, Fumimoto Yamazaki, Shinji Kawahito *and* Satoru Eguchi :** Dexmedetomidine directly inhibits vascular ATP-sensitive potassium channels., *Life Sciences,* **90,** *7-8,* 272-277, 2012.
436. **Hideo Mure, Chris C. Tang, Miklos Argyelan, Maria-Felice Ghilardi, Michael G. Kaplitt, Vijay Dhawan *and* David Eidelberg :** Improved sequence learning with subthalamic nucleus deep brain stimulation: evidence for treatment-specific network modulation., *The Journal of Neuroscience,* **32,** *8,* 2804-2813, 2012.
437. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **21,** *5,* 991-1003, 2012.
438. **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,* **50,** *1,* 108-109, 2011年.
439. **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,* **50,** *1,* 48-49, 2011年.
440. **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,* **50,** *1,* 46-47, 2011年.
441. **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,* **50,** *1,* 36-37, 2011年.
442. **Koji Fujita, Mari Yoshida, Wataru Sako, Kouji Maeda, Yoshio Hashizume, Satoshi Goto, Gen Sobue, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Brainstem and spinal cord motor neuron involvement with optineurin inclusions in proximal-dominant hereditary motor and sensory neuropathy, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **82,** *12,* 1402-1403, 2011.
443. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 特集 モニタリングを検証する, --- 「循環系:心拍出量モニタリングを中心に」 ---, *麻酔,* **61,** *1,* 25-34, 2012年1月.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **Junichi Iga, 菊地 久美子, Shinya Tayoshi, Masahito Nakataki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** SOCS3, a candidate gene for the molecular effects of lithium and pathophysiology of MDD, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
448. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, 菊地 久美子 *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of fat-mass and obesity-associated(FTO) gene and body mass index in a Japanese schizophrenia and healthy Japanese population, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, May 2011.
449. **Masahito Nakataki, Shinya Tayoshi, Hiroko Kubo, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Amino acid neurotransmission in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: A proton magnetic resonance spectroscopy study, *10th World Conbress of Biological Psychiatry,* Prague, Czech Republic, Jun. 2011.
450. **Takeo Tominaga, 井下 真利, Shinya Tayoshi *and* Tetsuro Ohmori :** Seven year-acute and maintenance modified electroconvulsive therapy for an elderly patient with catatonia, *2nd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Sep. 2011.
451. **Hiroko Kubo, Sumiko Tayoshi, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Effects of Lithium on the Cognitive Function in healthy Volunteers, *2nd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Sep. 2011.
452. **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.
453. **Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Tsuyoshi Okada, Hirose Kayo *and* Shuzo Oshita :** Continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing hepatic resection., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2011.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **北畑 洋, 川人 伸次 :** 臨床系 各種薬剤の心保護効果と周術期短期予後「周術期の心血管保護」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
458. **川人 伸次, 北畑 洋 :** 先天性心疾患患者の非心臓手術「非心臓手術を受ける心疾患患者の周術期管理」, *日本麻酔科学会第58回学術集会,* 2011年5月.
459. **平澤 元浩 :** 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, 2011年6月.
460. **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.
461. **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.
462. **平澤 元浩 :** 胸椎変性疾患に対する後方除圧固定術の有用性, 2011年6月.
463. **里見 淳一郎 :** 糖尿病に合併した頸動脈病変に対する CAS / CEA, *第10回日本頸部脳血管治療学会,* 2011年6月.
464. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たしたhyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome(HHS)の1女児例, *第22回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **里見 淳一郎 :** 脳底動脈嚢状動脈瘤に対する瘤内塞栓術の有用性と限界, *第70回日本脳神経外科学会総会,* 2011年10月.
473. **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.
474. **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.
475. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 菊地 久美子, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者と健常対象者におけるFTO遺伝子とbody mass indexとの関連研究, *第21回日本臨床精神神経薬理学会,* 2011年10月.
476. **伊賀 淳一, 菊池 久美子, 田吉 純子, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** SOCS3遺伝子はリチウムの作用機序とうつ病の病態における候補遺伝子である, *第21回日本臨床精神神経薬理学会,* 2011年10月.
477. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者におけるアミノ酸神経伝達が抗精神病薬から受ける影響 1H-MRS(proton magnetic resonance spectroscopy)を用いた検討, *第21回日本臨床精神神経薬理学会・第41回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2011年10月.
478. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科における摂食障害患者の入院治療の検討, *第52回日本児童青年精神医学会,* 2011年11月.
479. **渡部 真也 :** 白血球mRNAを用いたうつ病の研究, *平成23年度脳科学クラスターリトリート,* 2011年11月.
480. **若松 成知, 箕田 直治, 角田 奈美, 川人 伸次 :** 原因不明のrSO2低下に対し，頭側に小児用CVオキシメトリカテーテルを挿入して管理を行った一症例, *日本臨床麻酔学会誌,* **31,** *6,* s485, 2011年11月.
481. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科神経科における児童思春期初診患者の動向, *第52回日本児童青年精神医学会総会,* 2011年11月.
482. **池渕 舞, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** 当初，来談意思が明確ではなかった女子中学生とその母親への心理面接課程-母子への継時面接が奏功した症例-, *第52回日本児童青年精神医学会総会,* 2011年11月.
483. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 両側視床下核深部脳刺激術を施行され左側電極Onによってうつ状態から躁状態に転じたパーキンソン病の一例, *第52回中国・四国精神神経学会,* 2011年11月.
484. **福間 亮介, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 重篤な遅発性ジストニアを持つ統合失調症患者へclozapineを用いた一例, *第52回中国・四国精神神経学会,* 2011年11月.
485. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科神経科における外来初診時診断の動向, *第31回日本精神科診断学会,* 2011年11月.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **亀岡 尚美, 中土井 芳弘, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 摂食障害患者にみられるRefeeding syndromeについて, *第244回徳島医学会,* 2012年2月.
497. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
498. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第8回統合失調症研究会,* 2012年2月.
499. **久米 克佳, 田中 克哉, 堤 保夫, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 徳島大学病院における麻酔科管理症例に占める高齢者の割合, *第24回日本老齢麻酔学会,* 2012年2月.
500. **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.
501. **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.
502. **友竹 正人, 富永 武男, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 家族から見た統合失調症患者の日常生活技能と認知機能障害との関連, *第7回日本統合失調症学会,* 2012年3月.
503. **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.
504. **Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Transesophageal echocardiography 2nd edition, --- Contrast Echo Method ---, 株式会社 診断と治療社, Tokyo, Nov. 2012.
505. **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.
506. **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,* **27,** *9,* 1198-1199, 2012.
507. **Hiroyuki Ishiura, Wataru Sako, Mari Yoshida, Toshitaka Kawarai, Osamu Tanabe, Jun Goto, Yuji Takahashi, Hidetoshi Date, Jun Mitsui, Budrul Ahsan, Yaeko Ichikawa, Atsushi Iwata, Hiide Yoshino, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Kouji Maeda, Satoshi Goto, Hidetaka Koizumi, Ryoma Morigaki, Masako Ikemura, Naoko Yamauchi, Shigeo Murayama, A Garth Nicholson, Hidefumi Ito, Gen Sobue, Masanori Nakagawa, Ryuji Kaji *and* Shoji Tsuji :** The TRK-fused gene is mutated in hereditary motor and sensory neuropathy with proximal dominant involvement., *American Journal of Human Genetics,* **91,** *2,* 320-329, 2012.
508. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, K Ohi, R Hashimoto, S Shimodera, Issei Imoto, Mitsuo Itakura, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analysis of association studies between DISC1 missense variants and schizophrenia in the Japanese population., *Schizophrenia Research,* **141,** *2-3,* 271-273, 2012.
509. **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,* **68,** *3-4,* 147-152, 2012年.
510. **Tsunehiko Tanaka, Masahito Tomotake, Yoshinori Ueoka, Yasuhiro Kaneda, Kyoko Taniguchi, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Shinya Tayoshi, Ken Yamauchi, Satsuki Sumitani, Takashi Ohmori, Shu-ichi Ueno *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical correlates associated with cognitive dysfunction in people with schizophrenia., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **66,** *6,* 491-498, 2012.
511. **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,* **60,** *5,* 1309-1315, 2012.
512. **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.
513. **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.
514. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Toshihito Tanahashi, Mitsuo Itakura *and* Tetsuro Ohmori :** Association Study of Fat-mass and Obesity-associated Gene and Body Mass Index in Japanese Patients with Schizophrenia and Healthy Subjects., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **10,** *3,* 185-189, 2012.
515. **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,* **68,** *5, 6,* 233-238, 2012年.
516. **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.
517. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, S Shimodera, S Ono, A Imamura, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Kumiko Kikuchi, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Issei Imoto, Y Okazaki *and* Tetsuro Ohmori :** DNA Methylation Signatures of Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., *NeuroMolecular Medicine,* **Mar;15,** *1,* 95-101, 2013.
518. **乾 大資, 大下 修弘, 堤 保夫, 田中 克哉, 大下 修造 :** 声帯筋電図電極付き気管チューブを長時間留置し術後抜管困難をきたした1例, *臨床麻酔,* **37,** 227-228, 2013年.
519. **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.
520. **Tsuyoshi Okada, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Munehide Matsuhisa, Hiroshi Kitahata, Mitsuo Shimada *and* Shuzo Oshita :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing liver transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3-4,* 205-212, 2013.
521. **Tomohiro Soga, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Kazumi Takaishi, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Hiro-omi Kanayama, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Recent less-invasive circulatory monitoring during renal transplantation., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1, 2,* 159-163, 2013.
522. **T Minonishi, H Kinoshita, M Hirayama, Shinji Kawahito *and* T Azma :** The supine to prone position change induces modification of endotracheal tube cuff pressue accompanied by the tube displacement, *Journal of Clinical Anesthesia,* **25,** *1,* 28-31, 2013.
523. **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,* **52,** *3,* 381-383, 2013.
524. **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,* **7,** *12,* 1-10, 2013.
525. **Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shinji Kawahito :** Local anesthetics inhibit nitric oxide production and l-arginine uptake in cultured bovine aortic endothelial cells., *European Journal of Pharmacology,* **704,** *1-3,* 58-63, 2013.
526. **Toshitaka Kawarai, Pasco Matthew D. Paul, Teleg A. Rosalia, Masaki Kamada, Sakai Waka, Komei Shimozono, Makoto Mizuguchi, Tabuena Daisy, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Lee V. Lillian *and* Ryuji Kaji :** Application of long-range polymerase chain reaction in the diagnosis of X-linked dystonia-parkinsonism, *Neurogenetics,* **14,** *2,* 167-169, 2013.
527. **JH Ko, Hideo Mure, CC Tang, Y Ma, V Dhwawan, P Spetsieris *and* D Eidelberg :** Parkinsons disease: increased motor network activity in the absence of movement, *The Journal of Neuroscience,* **33,** *10,* 4540-4549, 2013.
528. **森垣 洋子, 住谷 さつき, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** ステロイド補充により精神症状が改善したACTH単独欠損症の1例, *精神神經學雜誌,* **115,** *6,* 678, 2013年.
529. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** アミノ酸神経伝達物質と精神疾患 統合失調症患者におけるグルタミン酸・GABAの動態, *日本生物学的精神医学会誌,* **24,** *3,* 145-152, 2013年.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Caudate asymmetry in obesessive compulsive disorder: A voxel based morphometry study, *28th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Stockholm, Jun. 2012.
536. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinya Watanabe, Junichi Iga, S Shinji, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide DNA methylation analysis using peripheral blood samples derived from unmedicated patients with schizophrenia., *28th CINP Congress,* Stockholm, Jun. 2012.
537. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Nakamura Dai, Tatsuishi Tomoko, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on the release of vascular endothelial growth factor and angiogenesis., *Euroanaesthesia 2012,* Paris, Jun. 2012.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
543. **Yoshihiro Nakadoi, Naomi Kameoka, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** The characteristics of eating disorder inpatients in a Japanese university hospital, *IACAPAP 20th World Congress,* Paris, Jul. 2012.
544. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood-based DNA methylation biomarkers for schizophrenia., *Neuroscience,* New Orleans, Oct. 2012.
545. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata *and* Shuzo Oshita :** Impact of the newly developed, next-generation artificial dndocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Washington, D.C., Oct. 2012.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **箕田 直治, 川人 伸次, 角田 奈美, 北畑 洋, 大下 修造 :** 血糖値連続モニタリング・コントロールシステムの術中適応-各種術式の典型的血糖値変動を中心に-, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **堤 保夫, 田中 克哉, 曽我 朋宏, 神邊 紀子, 木下 倫子, 大下 修造 :** 敗血症マウスにおける分岐鎖アミノ酸投与がタンパク合成に及ぼす影響, *第59回日本麻酔科学会,* 2012年6月.
561. **神邊 紀子, 堤 保夫, 大下 修造, 曽我 朋宏, 久米 克佳, 田中 克哉 :** アミノ酸のmTOR/p70s6K経路を介した心筋保護作用の影響, *第59回日本麻酔科学会,* 2012年6月.
562. **堤 保夫, 田中 克哉, 神邊 紀子, 曽我 朋宏, 北畑 洋, 大下 修造 :** 心筋保護作用における吸入麻酔薬とゲラニルゲラニルアセトンの相互作用―細胞膜マイクロドメインに及ぼす影響―, *日本麻酔科学会第59回学術集会,* 2012年6月.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **富永 武男, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 認知症との鑑別に苦慮し，セレギリンが有効であった高齢期うつ病の一例, *第9回日本うつ病学会総会,* 2012年7月.
567. **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.
568. **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.
569. **上原 明子, 森本 真衣, 田中 克哉, 神邊 紀子, 堤 保夫, 大下 修造 :** レミフェンタニルによる全身麻酔中のエネルギー消費量, *第49回日本麻酔科学会中国・四国支部学術集会,* 2012年9月.
570. **山﨑 理絵, 田中 克哉, 若松 成知, 堤 保夫, 大下 修造 :** 妊婦に生じた喉頭血管腫摘出術にジェットベンチレーターを用いて呼吸管理を行った1例, *第49回日本麻酔科学会中国・四国支部学術集会,* 2012年9月.
571. **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.
572. **中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者におけるグルタミン酸・GABAの動態, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
573. **木下 誠, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 片側電極のOn-Offによって躁状態とうつ状態を呈した両側STN-DBSを施行されたパーキンソン病の一例, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
574. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 大井 一高, 橋本 亮太, 下寺 信次, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** メタアナリシス解析を用いたDISC1機能多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *第34回日本生物学的精神医学会,* 2012年9月.
575. **中土井 芳弘, 亀岡 尚美, 友竹 正人, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院における摂食障害患者の入院治療の検討, *第53回日本児童青年精神医学会,* 2012年10月.
576. **高石 和美, 川人 伸次, 立石 智子, 古北 まゆ子, 高瀬 奈緒, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** プロポフォールが血管内皮細胞増殖因子産生と血管新生に与える影響, *第40回日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2012年10月.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **牟礼 英生 :** PETを用いたパーキンソン病におけるDBS-induced neuromodulationの可視化, *社団法人日本脳神経外科学会第71回学術総会,* 2012年10月.
582. **伊賀 淳一, 渡部 真也, 西 晃, 沼田 周助, 木下 誠, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 白血球遺伝子発現を指標としたリチウムの精神薬理学的研究, *第22回日本臨床精神神経薬理学会,* 2012年10月.
583. **中瀧 理仁, 渡部 真也, 福間 亮介, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** クロザピンにより薬剤性ジストニアが改善した2症例, *第22回日本臨床精神神経薬理学会・第42回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2012年10月.
584. **亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** SSRI induced apathy syndromeが疑われた2症例, *第22回日本臨床精神神経薬理学会・第42回日本神経精神薬理学会合同年会,* 2012年10月.
585. **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.
586. **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.
587. **牟礼 英生 :** 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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **森垣 洋子, 住谷 さつき, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** ステロイド補充により精神症状が改善したACTH単独欠損症の一例, *第53回中国・四国精神神経学会,* 2012年11月.
594. **梅原 英裕, 中村 公哉, 小池 香代子, 大森 哲郎 :** リスペリドン持効性懸濁注射液の使用が有効であった神経性無食欲症の一症例, *第53回中国・四国精神神経学会,* 2012年11月.
595. **住谷 さつき, 亀岡 尚美, 細尾 綾子, 亀沖 彩乃, 大森 哲郎 :** Zarit介護負担尺度を用いた高齢者の介護負担度に影響を与える要因の検討, *第32回日本精神科診断学会,* 2012年11月.
596. **亀岡 尚美, 住谷 さつき, 亀沖 彩乃, 細尾 綾子, 大森 哲郎 :** 施設入所中高齢者における時計描写テストの特徴, *第32回日本精神科診断学会,* 2012年11月.
597. **川人 伸次, 北畑 洋, 大下 修造 :** 人工膵臓の術中使用における現状と将来展望―麻酔科医の立場から―, *第50回 日本人工臓器学会大会,* 2012年11月.
598. **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.
599. **古本 哲朗, 長井 幸二郎, 山田 諭, 柴田 恵理子, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 竹内 理沙, 野田 康裕, 小林 誠司, 近田 優介, 高松 愛子, 山田 香苗, 長江 雄浩, 中瀧 理仁 :** 血液透析によってリチウム中毒による意識障害の改善をみた1症例, *第43回徳島透析療法研究会,* 2012年11月.
600. **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.
601. **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.
602. **Toshitaka Kawarai, Mitsuya Morita, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Imaharu Nakano *and* Ryuji Kaji :** Pathomechanisms of motor neuron death by mutant TFG., *Clinical Neurology,* **23,** *11,* 1199, 2013.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
607. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾解析研究:死後脳と末梢血の相違, *第31回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2012年11月.
619. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 末梢血白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, *第45回記念 精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2012年12月.
620. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子と統合失調症の遺伝子関連解析, *平成24年度ストレスと栄養クラスター研究報告会,* 2013年1月.
621. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の認知機能と病識との関連, *第9回統合失調症研究会,* 2013年2月.
622. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿ホモシステインとDNAメチル化の関連解析, *2013 脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2013年2月.
623. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** カルシウム拮抗薬, 克誠堂出版, 東京, 2013年5月.
624. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** カルシウム拮抗薬, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
625. **廣瀬 佳代, 川人 伸次 :** 心血管作動薬の使用法:カリウムチャネル開口薬, 克誠堂出版 株式会社, 東京, 2013年5月.
626. **亀岡 尚美 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, --- 認知症，うつ病・双極性障害 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年.
627. **久保 弘子 :** 歯科医師のための医学ハンドブック, --- 統合失調症，不安障害，アルコール・薬物依存 ---, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2014年.
628. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma total homocysteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *Epigenetics,* **8,** *6,* 584-590, 2013.
629. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Noriko Kambe, Asuka Kasai, Narutomo Wakamatsu, Tosiko Katayama, Tomohiro Soga, Fumihiko Tada, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of central venous oxygen saturation monitoring during bidirectional Glenn shunt., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3, 4,* 272-275, 2013.
630. **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.
631. **Shinji Kawahito, Seiichi Higuchi, Naoji Mita, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Novel blood sampling method of an artificial endocrine pancreas via the cardiopulmonary bypass circuit., *Journal of Artificial Organs,* **16,** *4,* 508-509, 2013.
632. **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.
633. **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.
634. **Yasunari Fujinaga, Hiroshi Yoshioka, Toshinori Sakai, Yoko Sakai, Felipe Souza *and* Philipp Lang :** Quantitative measurement of femoral condyle cartilage in the knee by MRI: validation study by multireaders., *Journal of Magnetic Resonance Imaging : JMRI,* **39,** *4,* 972-977, 2013.
635. **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.
636. **J Liu, Shusuke Numata, M Ikeda, Y Watanabe, XB Zheng, X Luo, Makoto Kinoshita, A Nunokawa, T Someya, Tetsuro Ohmori, JX Bei, SA Chong, J Lee, Z Li, J Liu, N Iwata, Y Shi, M Li *and* B Su :** An evaluation of association between a novel hippocampal biology related SNP (rs7294919) and schizophrenia., *PLoS ONE,* **8,** *11,* e80696, 2013.
637. **Hirose Kayo, Hirose Masao, Katsuya Tanaka, Shinji Kawahito, Toshiaki Tamaki *and* Shuzo Oshita :** Perioperative management of severe anorexia nervosa., *British Journal of Anaesthesia,* **112,** *2,* 246-254, 2013.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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,* **28,** 287-289, 2014年.
642. **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,* **53,** 47-55, 2014年.
643. **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.
644. **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.
645. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of global gene expression in leukocytes following lithium treatment., *Human Psychopharmacology,* **29,** *2,* 190-198, 2014.
646. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masataka Sata *and* Hiroshi Kitahata :** Increase in prominence of electrocardiographic J waves after a single dose of propofol in a patient with early ventricular repolarisation., *Anaesthesia,* **69,** *2,* 170-175, 2014.
647. **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,* **45,** *2,* 579-586, 2014.
648. **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.
649. **Shinji Kawahito, Nakahata Katsutoshi, Azma Toshiharu, Yasuhiro Kuroda, Cook J David *and* Kinoshita Hiroyuki :** Protective effects of anesthetics on vascular function related to K+ channels, *Current Pharmaceutical Design,* **20,** *36,* 5727-5737, 2014.
650. **Toshiharu Azma, Florin Tuluc, Taishin Ito, Chikako Aoyama-Mani, Shinji Kawahito *and* Hiroyuki Kinoshita :** Mechanisms of action of anesthetics for the modulation of perioperative thrombosis: evidence for immune machanisms from basic and clinocal studies, *Current Pharmaceutical Design,* **20,** *36,* 5779-5793, 2014.
651. **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,* **38,** *3,* 191-196, 2014.
652. **Yoko Morigaki, Junichi Iga, Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Psychiatric symptoms in a patient with isolated adrenocorticotropin deficiency: case report and literature review., *General Hospital Psychiatry,* **36,** *4,* 449e3-e5, 2014.
653. **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.
654. **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,* **19,** *9,* 844-846, 2013.
655. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** バイオマーカー探索による治療抵抗性統合失調症へのアプローチ, *臨床精神薬理,* **17,** 1645-1650, 2014年.
656. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of intravenous anesthetics on in vitro angiogenesis and cell proliferation., *Euroanaesthesia 2013,* Barcelona, Jun. 2013.
657. **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.
658. **Shusuke Numata, Kumiko Kikuchi, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
659. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
660. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Shinji Shimodera, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide methylation status of human leukocytes in mood disorders., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
661. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Biological diagnostic test for major depressive disorder based on the leukocytes gene expression: Preliminary study., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
662. **Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Shusuke Numata, Junichi Iga, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural brain asymmetry in obsessive-compulsive disorder., *11th world congress of biological psychiatry,* Kyoto, Jun. 2013.
663. **Masahito Nakataki, M Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Glutamate and GABA concentrations in schizophrenia patients and the effects of antipsychotic medication: results from proton magnetic resonance spectroscopy studies., *The 3rd Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* China, Sep. 2013.
664. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Nami Kakuta, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intensive insulin therapy using an artificial pancreas during liver transplantation., --- Symposium: Artificial Pancreas: What is more sophisticated glycemic control? ---, *5th Congress of the International Federation for Artificial Organs (IFAO 2013),* Yokohama, Sep. 2013.
665. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, Katsuyoshi Kume, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Intraoperative application of the artificial endocrine pancreas., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
666. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Nami Kakuta, 久米 克佳, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during cardiopulmonary bypass for children., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2013.
667. **Mai Morimoto, Katsuya Tanaka, Michiko Kinoshita, Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Katsuyoshi Kume, Naohiro Oshita, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** Effects of new developed mask for novel mask holding on the quality of mask ventilation and the pressure between face and mask., *The American Society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
668. **Noriko Kambe, Katsuya Tanaka, Nami Kakuta, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** Short-term simvastatin administration in hyperglycemia rabbits facilitate anesthetic postconditioning., *The American Society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
669. **Noriko Kambe, Katsuya Tanaka, Rie Oi, Asuka Kasai, Yasuo M. Tsutsumi *and* Shuzo Oshita :** The influence of glucose load during the operation on the metabolism., *The American society of Anesthesiologist Annual Meeting,* San Francisco, Oct. 2013.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kumiko Kikuchi, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Masahito Tomotake, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Total plasma homocysteine and schizophrenia: gender and MTHFR C677T genotypes., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
674. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of MTHFR C677T on DNA methylation of peripheral leukocytes in schizophrenia., *Neuroscience,* San Diego, Nov. 2013.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 武田 雅俊, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 統合失調症における末梢血DNAメチル化修飾解析研究, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
682. **富永 武男, 友竹 正人, 上岡 義典, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の病識と認知機能との関連, *第8回日本統合失調症学会,* 2013年4月.
683. **片山 俊子, 曽我 芳浩, 髙田 香, 川人 伸次, 大下 修造 :** 美容形成の施術の際に発症した末梢神経障害の一例, *題23回中国,四国ペインクリニック学会,* 2013年5月.
684. **濵口 英佑, 堤 保夫, 田中 克哉, 曽我 朋宏, 神邊 紀子, 大下 修造 :** 吸入麻酔薬およびGLP‐1の細胞膜マイクロドメインを介した心筋保護作用, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
685. **田中 克哉, 神邊 紀子, 笠井 飛鳥, 小居 理恵, 堤 保夫, 大下 修造 :** マスク換気中の顔面にかかる圧の評価―試作マスクによる換気と市販マスクによるEC法の比較―, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
686. **堤 保夫, 曽我 朋宏, 角田 奈美, 神邊 紀子, 田中 克哉, 大下 修造 :** ピーリング・ラリンジアルマスクを用いた気管挿管方法の検討, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
687. **神邊 紀子, 田中 克哉, 角田 奈美, 堤 保夫, 曽我 朋宏, 大下 修造 :** 手術中の糖負荷はレミフェンタニル麻酔中の脂肪異化を抑制する, *第60回日本麻酔科学会,* 2013年5月.
688. **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.
689. **高石 和美, 川人 伸次, 原田 永勝, 富山 芳信, 北畑 洋 :** 新生児ラット心筋細胞におけるβ3受容体刺激が一酸化窒素産生に及ぼす影響, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
690. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 北畑 洋, 大下 修造 :** 小児体外循環中の血糖値変動‐連続モニタリングによる検討‐, *日本麻酔科学会 第60回学術集会,* 2013年5月.
691. **川人 伸次 :** 麻酔と術中管理(不整脈管理と術中管理など), *第10回3年次日本体外循環医学会教育セミナー,* 2013年6月.
692. **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.
693. **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.
694. **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.
695. **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.
696. **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.
697. **Junichi Iga, Shinya Watanabe, Akira Nishi, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Kumiko Kikuchi, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Microarray analysis of the leukocyte global gene expression profile following lithium treatment., *Neuro 2013(第36回日本神経科学大会・第56回日本神経化学会大会・第23回日本神経回路学会大会,* Jun. 2013.
698. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shinji Shimodera, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Functional variants of the MTHFR gene and schizophrenia in the Japanese population., *第36回日本神経科学大会,* Jun. 2013.
699. **牟礼 英生 :** 徳島大学におけるDBS治療の現状, *第62回徳島神経疾患症例研究会-西部地区-,* 2013年7月.
700. **牟礼 英生 :** 当科における顕微鏡下手根管開放術, *第9回NEURO spinalセミナー,* 2013年7月.
701. **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.
702. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 角田 奈美, 北畑 洋 :** 右室流出路狭窄を伴う非破裂性右Valsalva洞動脈瘤の1症例, *日本心臓血管麻酔学会第18回学術集会,* 2013年9月.
703. **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.
704. **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.
705. **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.
706. **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.
707. **神邊 紀子, 笠井 飛鳥, 河原 富也, 松本 朋美, 田中 克哉 :** 重度三尖弁逆流合併妊婦に対する帝王切開術に経食道心エコーを用いて管理を行った一症例, *日本麻酔科学会中国・四国支部第50回学術集会,* 2013年9月.
708. **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.
709. **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.
710. **川人 伸次 :** 人工心肺の生体反応と合併症, *第18回日本心臓血管麻酔学会,* 2013年9月.
711. **高石 和美, 川人 伸次, 青山 智祐, 大塚 良, 江口 覚, 富岡 重正, 北畑 洋 :** ミダゾラムがin vitro血管新生に与える影響, *第41回 日本歯科麻酔学会総会・学術集会,* 2013年10月.
712. **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.
713. **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.
714. **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.
715. **川人 伸次 :** 麻酔と術中管理(不整脈対策と術中管理など), *第10回3年次日本外循環医学会教育セミナー,* 2013年10月.
716. **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.
717. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** 治療抵抗性統合失調症のバイオマーカー, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
718. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** ゲノム・ワイドメチル化解析からみた統合失調症の病態, *第23回日本臨床精神神経薬理学会,* 2013年10月.
719. **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.
720. **箕田 直治, 中路 佳美, 川人 伸次, 北畑 洋 :** 麻酔導入時からBIS値が0を示した汎発性腹膜炎による敗血症性ショックの1症例, *日本臨床麻酔学会 第33回大会,* 2013年11月.
721. **神邊 紀子, 久米 克佳, 東島 祥代, 中路 佳美, 田中 克哉 :** Pierre Robin症候群患者の気管挿管に小児用イントロックが有用であった1例, *日本臨床麻酔学会第33回大会,* 2013年11月.
722. **亀沖 彩乃, 亀岡 尚美 :** 小児科と精神科の連携により改善がみられた神経性無食欲症の1例, *第37回日本心身医学会中国・四国地方会,* 2013年11月.
723. **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.
724. **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.
725. **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.
726. **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.
727. **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.
728. **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.
729. **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.
730. **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.
731. **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.
732. **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.
733. **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.
734. **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.
735. **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.
736. **平澤 元浩, 牟礼 英生 :** 膠芽腫脊髄播種による難治性下肢痛に対しSCSが有効であった1例, *第10回Neuro Spinalセミナー,* 2014年2月.
737. **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.
738. **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.
739. **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.
740. **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.
741. **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.
742. **箕田 直治, 川人 伸次, 久米 克佳, 若松 成知, 北畑 洋 :** 持続グルコースモニタと人工膵臓による術中グルコース濃度測定の比較検討, *第41回日本集中治療医学会,* 2014年3月.
743. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 飯田 満, 大森 哲郎 :** Amazon Cloud ビッグデータ解析環境による精神神経系疾患診断系の構築, *情報処理学会第76回全国大会,* 2014年3月.
744. **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.
745. **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.
746. **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.
747. **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.
748. **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.
749. **木下 誠, 沼田 周助, 土屋 篤司, 村木 翔, 西 晃, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 血漿ホモシステイン濃度に影響を与える機能性多型の統合失調症遺伝子関連研究, *第9回日本統合失調症学会,* 2014年3月.
750. **Hidenaga Yamamori, Ryota Hashimoto, Yuko Fujita, Shusuke Numata, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kazutaka Ohi, Satomi Umeda, Akira Ito, Tetsuro Ohmori, Kenji Hashimoto *and* Masatoshi Takeda :** Changes in plasma D-serine, L-serin, and glycine levels in treatment-resistant schizophrenia before and after treatment with clozapine., *第9回日本統合失調症学会,* Mar. 2014.
751. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 伊賀 淳一, 下寺 信次, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 武田 雅俊, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾に着目したクロザピンの薬理作用解明と臨床反応予測の検討, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
752. **沼田 周助, 木下 誠, 田嶋 敦, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** One-carbon metabolismに注目した統合失調症のメチル化解析研究, *第46回精神神経系薬物治療研究会報告会,* 2013年12月.
753. **杉本 真弓, 小野 朱美, 香美 祥二, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断した，ラテックスアレルギーの1例, *第141回日本小児科学会徳島地方会,* 2013年12月.
754. **沼田 周助 :** 統合失調症における血漿ホモシステイン濃度とDNAメチル化修飾∼ビタミン投与による治療の可能性を探る∼, *ビタミンB研究委員会,* 2014年1月.
755. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** C-reactive protein と統合失調症との関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
756. **木下 誠, 沼田 周助, 田嶋 敦, 西 晃, 村木 翔, 土屋 篤司, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** MTHFR遺伝子の機能性多型と統合失調症の遺伝子関連研究, *平成25年度脳クラスターミニリトリート,* 2014年2月.
757. **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.
758. **大森 哲郎, 伊賀 淳一, 沼田 周助 :** 血液を利用した気分障害とその薬物応答の生物学的マーカー, *日本生物学的精神医学会誌,* **25,** *2,* 79-83, 2014年.
759. **中島 公平 :** ブレインナーシング, --- どれだけできるか腕試し50 ---, 株式会社 メディカ出版, 東京, 2014年12月.
760. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のエピゲノム研究, 医薬ジャーナル社, 2015年.
761. **大下 修弘, 髙田 香, 河原 富也, 富山 芳信, 川人 伸次 :** 術中冠攣縮が疑われた糖尿病患者の1症例, *臨床麻酔,* **38,** *4,* 615-618, 2014年.
762. **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,* **63,** 1339-1344, 2014.
763. **Hidehiro Umehara, Junichi Iga *and* Tetsuro Ohmori :** Successful Treatment of Anorexia Nervosa in a 10-year-old Boy with Risperidone Long-acting Injection., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **12,** *1,* 65-66, 2014.
764. **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.
765. **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.
766. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Kouhei Fukuta, Narutomo Wakamatsu, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Fumihiko Tada, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Role of an intraoperative single-plane transesophageal echocardiography probe for infants with congenital heart disease, *Clinical Pediatric Anesthesia,* **20,** *1,* 231-235, 2014.
767. **Ito Taishin, Azma Toshiharu, Ogawa Saori, Kinoshita Hiroyuki, Shinji Kawahito *and* Matsumoto Nobuyuki :** Flow cytometric analysis for shedding of procoagulant particles provoked by calcium influx through the cell membrane in human monocytic cells, *Experimental & Clinical Cardiology,* **20,** *7,* 1862-1885, 2014.
768. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Kazutaka Ohi, Ryota Hashimoto, Shinji Shimodera, Issei Imoto, Masatoshi Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Aberrant DNA Methylation of Blood in Schizophrenia by Adjusting for Estimated Cellular Proportions., *NeuroMolecular Medicine,* **16,** *4,* 697-703, 2014.
769. **Kayo Hirose, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tomiya Kawahara, Tomohiro Soga, Toshiko Katayama, Satoru Imura, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Munehide Matsuhisa *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of artificial endocrine pancreas during resection of insulinoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 421-425, 2014.
770. **Yoko Sakai, Shinji Kawahito, Kazumi Takaishi, Naoji Mita, Hiroyuki Kinoshita, Noboru Hatakeyama, Toshiharu Azma, Yutaka Nakaya *and* Hiroshi Kitahata :** Propofol-induced relaxation of rat aorta is altered by aging., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *3-4,* 278-284, 2014.
771. **Y Yoshino, M Abe, Shusuke Numata, S Ochi, Y Mori, T Ishimaru, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, K Yamazaki, T Mori, Tetsuro Ohmori *and* S Ueno :** Missense variants of the alanine:glyoxylate aminotransferase 2 gene are not associated with Japanese schizophrenia patients., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **53,** 137-141, 2014.
772. **Y Yoshino, Y Mori, S Ochi, Shusuke Numata, T Ishimaru, K Yamazaki, Tetsuro Ohmori *and* SI Ueno :** No abnormal hexanucleotide repeat expansion of C9ORF72 in Japanese schizophrenia patients., *Journal of Neural Transmission,* **[Epub ahead of print],** 2014.
773. **Shusuke Numata, T Ye, M Herman *and* BK Lipska :** DNA methylation changes in the postmortem dorsolateral prefrontal cortex of patients with schizophrenia., *Frontiers in Genetics,* **5,** 280, 2014.
774. **Akira Nishi, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, K Kikuchi, S Shimodera, Masahito Tomotake, K Ohi, R Hashimoto, Issei Imoto, M Takeda *and* Tetsuro Ohmori :** Meta-analyses of Blood Homocysteine Levels for Gender and Genetic Association Studies of the MTHFR C677T Polymorphism in Schizophrenia., *Schizophrenia Bulletin,* **40,** *5,* 1154-1163, 2014.
775. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Shigemasa Tomioka, Satoru Eguchi *and* Hiroshi Kitahata :** Cuffed oropharyngeal airway for difficult airway management., *Anesthesia Progress,* **61,** *3,* 107-110, 2014.
776. **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,* **1,** *3,* 62-65, 2014.
777. **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.
778. **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.
779. **Yasuo Tsutsumi, Rie Tsutsumi, Yousuke T. Horikawa, Yoko Sakai, Eisuke Hamaguchi, Hiroshi Kitahata, Asuka Kasai, Noriko Kambe *and* Katsuya Tanaka :** Geranylgeranylacetone and volatile anesthetic-induced cardiac protection synergism is dependent on caveolae and caveolin-3., *Journal of Anesthesia,* **28,** *5,* 733-739, 2014.
780. **H Yamamori, R Hashimoto, Y Fujita, Shusuke Numata, Y Yasuda, M Fujimoto, K Ohi, S Umeda-Yano, A Ito, Tetsuro Ohmori, K Hashimoto *and* M Takeda :** Changes in plasma d-serine, l-serine, and glycine levels in treatment-resistant schizophrenia before and after clozapine treatment., *Neuroscience Letters,* **582,** 93-98, 2014.
781. **Shinji Nagahiro *and* Yoshifumi Mizobuchi :** Current topics in sports-related head injuries: A review, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **54,** *11,* 878-886, 2014.
782. **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,* **36,** *6,* 419-424, 2014年.
783. **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,* **23,** *12,* 957-964, 2014年.
784. **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.
785. **Shusuke Numata, K Ishii, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, M Fuchikami, S Okada, S Boku, A Hishimoto, S Shimodera, Issei Imoto, S Morinobu *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation., *Epigenetics,* **10,** *2,* 135-141, 2015.
786. **Noriko Kambe, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Kazumi Takaishi, Tosiko Katayama, Yoko Sakai, Tomohiro Soga, Hiroaki Kawano, Munehide Matsuhisa, Mitsuo Shimada, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Impact of newly developed, next-generation artificial endocrine pancreas, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1-2,* 41-44, 2015.
787. **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,* **83,** *6,* 1127-1134, 2015.
788. **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.
789. **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.
790. **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.
791. **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,* **24,** *7,* 700-704, 2014年.
792. **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.
793. **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,* **70,** *5,6,* 167-172, 2014年.
794. **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.
795. **沼田 周助 :** メンデル無作為化解析を用いた統合失調症と血中ホモシステイン濃度との関連の検討, *ビタミン,* **88,** *8,* 413-418, 2014年8月.
796. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 統合失調症のDNAメチル化修飾異常, *日本生物学的精神医学会誌,* **26,** *1,* 7-14, 2015年.
797. **沼田 周助, 木下 誠 :** ここまでわかった統合失調症の病態メカニズム, *Mebio(メジカルビュー社),* **32,** *10,* 4-10, 2015年.
798. **中瀧 理仁 :** 今さら聞けないこの言葉 NMDA受容体, *精神科臨床サービス,* **15,** *2,* 238-239, 2015年.
799. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, S Shimodera, H Fujita, K Ishii *and* Tetsuro Ohmori :** Leukocyte gene expression-based diagnostic test for major depressive disorder: A pilot and replication study., *29th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Canada, Jun. 2014.
800. **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.
801. **Makoto Kinoshita :** DNA methylation and Schizophrenia., *Taiwanese Society of Biological Psychiatry and Neuropsychopharmacology,* Taipei, Sep. 2014.
802. **Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Aoyama Tomohiro, Otsuka Ryo, Naoji Mita, Satoru Eguchi, Shigemasa Tomioka *and* Hiroshi Kitahata :** The effects of ketamine on the release of vascular endothelial growth factor and in vitro capillary tube formation., *The 7th Annual Meeting of the Federation of Asian Dental Anesthesiology Societies,* Niigata, Oct. 2014.
803. **Noriko Kambe, Ryosuke Kawanishi, Nakaji Yoshimi, Matsumoto Tomomi, Kume Katsuyoshi *and* Katsuya Tanaka :** Effects of Tracheal Intubation with Airwayscope on the Injury around Glottis in a Manikin with Normal Airway, *American Society of Anesthesiologist annual meeting,* Oct. 2014.
804. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, Katsuyoshi Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Is the continuous interstitial subcutaneous fluid glucose monitoring system useful for intraoperative glucose management?, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
805. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, T Kawahara, K Kume, Sachiyo Higashijima, Yoko Sakai, Tosiko Katayama, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Usefulness of continuous blood glucose monitoring and control for patients undergoing total pancreatectomy., *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* New Orleans, Oct. 2014.
806. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Nishi Akira, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Blood homocysteine and schizophrenia evaluated by a Mendelian randomization analysis., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
807. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Nakaaki Shutaro, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Association between the COMT Val158Met polymorphism and the clinical response to SSRI or SSRI with antipsychotics in obsessive-compulsive disorder., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
808. **Masatoshi Inoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Sex differences of blood in DNA methylation., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
809. **Shusuke Numata, Ishii Kazuo, Atsushi Tajima, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Fuchikami Manabu, Okada Satoshi, Shimodera Shinji, Issei Imoto, Morinobu Shigeru *and* Tetsuro Ohmori :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using DNA methylation profiles., *Neuroscience,* Washington DC, Nov. 2014.
810. **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.
811. **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.
812. **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.
813. **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.
814. **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.
815. **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.
816. **Masaaki Korai, Kenji Shimada *and* Tomoki Hashimoto :** Roles of macrophage PPARγ on intracranial aneurysmal rupture, *International stroke conference,* Nashville, Feb. 2015.
817. **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.
818. **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.
819. **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.
820. **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.
821. **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.
822. **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.
823. **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.
824. **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.
825. **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.
826. **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.
827. **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.
828. **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.
829. **曽我 朋宏, 片山 俊子, 川人 伸次 :** 腹部大動脈瘤に対するY-graft置換術後より持続した自律神経失調症の一症例, *第24回中国・四国ペインクリニック学会,* 2014年5月.
830. **酒井 陽子, 川人 伸次, 松本 朋美, 北畑 洋 :** 小児経食道心エコーの合併症, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
831. **神邊 紀子, 中路 佳美, 川西 良典, 松本 朋美, 田中 克哉 :** エアウェイスコープ，McGRATHおよびMcGRATHを用いた直視下の気管挿管の有用性と合併症リスク評価:マネキンによる研究, *第61回日本麻酔科学会学術集会,* 2014年5月.
832. **片山 俊子, 中路 佳美, 曽我 朋弘, 若松 成知, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 腋下廓清を伴う乳房切除術におけるserratus plane blockの有用性について, *日本麻酔科学会第61回学術集会,* 2014年5月.
833. **片山 俊子, 中路 佳美, 曽我 朋弘, 若松 成知, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 腋下廓清を伴う乳房切除術におけるserratus plane blockの有用性について, *日本麻酔科学会第61回学術集会,* 2014年5月.
834. **箕田 直治, 川人 伸次, 河原 富也, 東島 祥代, 高石 和美, 北畑 洋 :** 持続皮下グルコースモニタリングシステムは術中グルコース管理に有用か?, *日本麻酔科学会 第61回学術集会,* 2014年5月.
835. **川西 良典, 中路 佳美, 神邊 紀子, 角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 血管透見モデルを用いた研修医による動脈穿刺法の比較, *第61回日本麻酔科学会学術集会,* 2014年5月.
836. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** ビックデータ分析による精神神経系疾患診断系の検討, *日本計算機統計学会第28回大会,* 2014年5月.
837. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 伊賀 淳一, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** ビックデータ処理による統計学的手法を用いた精神神経系疾患診断の検討, *応用統計学会2014年度会,* 2014年5月.
838. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 次世代シークエンサーによる精神神経系疾患診断系の検討, *2014年度日本計量生物学会年会,* 2014年5月.
839. **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.
840. **沼田 周助, 井下 真利, 田嶋 敦, 木下 誠, 下寺 信次, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** CRPと統合失調症のメタ解析研究, *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
841. **沼田 周助, 木下 誠, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 統合失調症の診断バイオマーカーの探索, *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
842. **木下 誠 :** DNA methylation signatures of peripheral leukocytes in schizophrenia.Plasma total homocyteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
843. **木下 誠 :** One-carbon metabolismに着目した統合失調症研究 (第16回日本精神神経学会精神医学奨励賞受賞講演), *第110回日本精神神経学会学術総会,* 2014年6月.
844. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
845. **北市 隆, 菅野 幹雄, 木下 肇, 中山 泰介, 黒部 裕嗣, 神原 保, 藤本 鋭貴, 川人 伸次, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也 :** 小児心臓手術時における経食道心エコーの合併症の検討, *第50回日本小児循環器学会総会・学術集会,* 2014年7月.
846. **西 京子, 梶浦 耕一郎, 渡部 真也, 佐田 政隆 :** 顕在化した徳島大学病院における医療体制の歪みは是正できるか, *第64回日本病院学会(シンポジウム),* 2014年7月.
847. **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.
848. **石井 一夫, 沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** 大規模データ分析による精神神経系疾患診断系の検討, *第13回情報科学技術フォーラム,* 2014年9月.
849. **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.
850. **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.
851. **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.
852. **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.
853. **川西 良典, 香留 希実子, 酒井 陽子, 松本 朋美, 田中 克哉 :** エアウェイスコープを併用した意識下ファイバー挿管が有用であった披裂部湯用による声門狭窄の1例, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第51回学術集会,* 2014年9月.
854. **酒井 陽子, 川人 伸次, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 濵口 英佑, 北畑 洋 :** 生体腎移植時にボリュームビューシステムを用いて循環管理を行った一症例, *日本心臓血管麻酔学会第19回学術大会,* 2014年9月.
855. **川人 伸次 :** 体外循環の基礎, *日本心臓血管麻酔学会第19回大会,* 2014年9月.
856. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** COMT Val158Met多型と強迫性障害の遺伝子関連ならびにメタ解析研究, *第36回日本生物学的精神医学会,* 2014年9月.
857. **沼田 周助 :** 統合失調症とエピジェネティックス, *第36回日本生物学的精神医学会,* 2014年9月.
858. **渡部 真也 :** 末梢白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, *第36回日本生物学的精神医学会第57回日本神経化学会大会,* 2014年9月.
859. **木下 誠 :** ホモシステインに着目した統合失調症病態解析研究, *第36回日本生物学的精神医学会第57回日本神経化学会大会,* 2014年9月.
860. **沼田 周助 :** 精神疾患のDNAメチル化修飾を用いた診断バイオマーカーの確立ならびに臨床応用, *第36回日本生物学的精神医学会第57回日本神経化学会大会,* 2014年9月.
861. **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.
862. **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.
863. **谷口 若葉, 亀岡 尚美, 伊賀 淳一, 香川 公一, 大森 哲郎 :** クロザピン内服により乳癌手術が可能となった統合失調症の1例., *第55回中国・四国精神神経学会.,* 2014年10月.
864. **藤田 美香, 木下 誠, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 初診時にけいれん発作を生じてんかんとの鑑別に苦慮した統合失調症の1例., *第55回中国・四国精神神経学会.,* 2014年10月.
865. **高石 和美, 川人 伸次, 箕田 直治, 北畑 洋 :** 下壁早期再分極患者においてpropofol単回投与による全身麻酔導入後にJ波増大を認めた一例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
866. **箕田 直治, 川人 伸次, 植村 勇太, 中路 佳美, 河原 富也, 福田 浩平, 久米 克佳, 高石 和美, 北畑 洋 :** 膵全摘術患者における血糖値と間質液中グルコース濃度変動の比較検討, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
867. **河原 富也, 廣瀬 佳代, 川人 伸次, 箕田 直治, 中路 佳美, 曽我 朋宏, 片山 俊子, 北畑 洋 :** 人工膵臓を用いて血糖管理したインスリノーマ切除術の1症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
868. **片山 俊子, 若松 成知, 曽我 朋宏, 川人 伸次 :** serratus plane blockで管理した腋窩リンパ節切除の3症例, *日本臨床麻酔学会第34回大会学術集会,* 2014年11月.
869. **住谷 さつき, 亀岡 尚美, 亀沖 彩乃, 細尾 綾子, 大森 哲郎 :** 施設入所中高齢者の介護負担に影響する要因の検討, *第34回日本精神科診断学会,* 2014年11月.
870. **亀岡 尚美, 谷口 若葉, 濱谷 沙世, 田丸 麻衣, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 当院摂食障害患者における低リン血症の検討., *第34回日本精神科診断学会,* 2014年11月.
871. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 仲秋 秀太郎, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** BDNF Val66Met多型と強迫性障害;メタ解析ならびに治療反応性, *第24回日本臨床精神神経薬理学会,* 2014年11月.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** MRSによる双極性障害におけるリチウムの作用の検討., *第24回日本臨床精神神経薬理学会,* 2014年11月.
877. **杉本 真弓, 小野 朱美, 矢田 圭吾, 森 大樹, 石橋 広樹, 神邊 紀子, 香美 祥二 :** 術中のアナフィラキシーショックを契機に診断したラテックスアレルギーの1例, *第66回 中国四国小児科学会,* 2014年11月.
878. **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.
879. **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.
880. **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.
881. **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.
882. **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.
883. **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.
884. **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.
885. **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.
886. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** ゲノムワイド関連解析による強迫性障害の薬物反応性予測遺伝子多型の検討, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
887. **梅原 英裕, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** HTR2A -1438G/A多型と強迫性障害の治療反応性との遺伝関連研究, *第7回日本不安症学会学術大会,* 2015年2月.
888. **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.
889. **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.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **山森 英長, 橋本 亮太, 石間 環, 藤本 美智子, 安田 由華, 大井 一高, 新津 富央, 沼田 周助, 大森 哲郎, 伊豫 雅臣, 橋本 謙二, 武田 雅俊 :** 複数のバイオマーカーを用いた統合失調症の補助診断方法確立の検討, *第10回日本統合失調症学会,* 2015年3月.
895. **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.
896. **溝渕 佳史 :** 大学病院を核としたウェブカンファレンスシステムの構築, *第39回徳島大学脳神経外科同門会,* 2014年6月.
897. **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.
898. **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.
899. **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.
900. **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.
901. **沼田 周助 :** DNAメチル化修飾に注目した統合失調症の診断マーカーの開発, *第10回統合失調症研究会,* 2014年9月.
902. **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.
903. **沼田 周助, 井下 真利, 木下 誠, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾を利用した双極性障害のバイオマーカーの検討, *第47回精神神経系薬物治療研究報告会,* 2014年12月.
904. **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.
905. **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.
906. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢 :** 統合失調症におけるde novo変異同定の試み, *平成26年度クラスターミニリトリート,* 2015年1月.
907. **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.
908. **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.
909. **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.
910. **Masaaki Korai *and* Tomoki Hashimoto :** Potential roles of neutrophil extracellular traps in stroke and trial for new SAH model., *3rd Conference on International Cooperative Research Network to Overcome Cerebrovascular Disease,* Feb. 2015.
911. **沼田 周助 :** 血漿ホモシステイン濃度に着目した統合失調症の分子医学的病態解明研究, *第11回統合失調症研究会,* 2015年2月.
912. **瓦井 俊孝, 森垣 龍馬, 沖 良祐, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ALSとTFG, 科学評論社, 2015年4月.
913. **沼田 周助, 富永 武男 :** 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
914. **中瀧 理仁, 渡部 真也 :** てんかん, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
915. **安藝 浩史, 上野 修一, 大森 隆史, 亀岡 尚美 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 3版 大森哲郎 編著, --- 認知症 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2015年6月.
916. **田吉 純子, 多田 幸雄 :** リエゾン精神医学-他科往診の基本, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
917. **山内 健, 多田 幸雄 :** 合併症のある患者への抗精神病薬投与の注意，精神腫瘍学, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
918. **田吉 伸哉, 渡部 真也 :** 子ども，妊産婦，高齢者の薬物治療, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
919. **田吉 純子, 久保 弘子 :** よくわかる精神科治療薬の考え方,使い方 3版 大森哲郎 編著, --- 精神科救急医療 ---, 株式会社 中外医学社, 2015年6月.
920. **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.
921. **沼田 周助 :** 統合失調症，抗精神病薬の副作用対応, 株式会社 中外医学社, 2016年.
922. **永廣 信治, 溝渕 佳史 :** Ⅶ:顔面神経 顔面痙攣に対する脳神経減圧術, 株式会社 メジカルビュー社, 2016年.
923. **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.
924. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Kazuo Ishii, Shusuke Numata, Shinji Shimodera, Hirokazu Fujita *and* Tetsuro Ohmori :** Biological tests for major depressive disorder that involve leukocyte gene expression assays., *Journal of Psychiatric Research,* **66-67C,** 1-6, 2015.
925. **Manabu Sumiyoshi, Junichiro Satomi, KT Kitazato, Kenji Yagi, Yoshitaka Kurashiki, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Kazuyuki Kuwayama *and* Shinji Nagahiro :** PPAR-dependent- and -independent inhibition of the HMGB1/TLR9 Pathway by EPA attenuates ischemic brain damage in ovariectomized rats, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **24,** *6,* 1187-1195, 2015.
926. **Manabu Sumiyoshi, T Keiko Kitazato, Kenji Yagi, Takeshi Miyamoto, Yoshitaka Kurashiki, Nobuhisa Matsushita, Tomoya Kinouchi, Kazuyuki Kuwayama, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** The accumulation of brain water-free sodium is associated with ischemic damage independent of the blood pressure in female rats, *Brain Research,* **1616,** 37-44, 2015.
927. **Shinya Watanabe, Junichi Iga, Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Akira Nishi, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Polymorphism in the promoter of the gene for the serotonin transporter affects the age of onset of major depressive disorder in the Japanese population., *Journal of Affective Disorders,* **183,** 156-158, 2015.
928. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Shutaro Nakaaki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** No association between the COMT Val158Met polymorphism and the long-term clinical response in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population., *Human Psychopharmacology,* **30,** *5,* 372-376, 2015.
929. **Kenji Yagi, Shinsuke Irie, Toru Inagaki, Yosuke Ishii, Osamu Saito, Tejin Lee, Hiroshi Nakagawa, Koji Saito *and* Shinji Nagahiro :** Intraoperative Arachnoid Plasty Has Possibility to Prevent Chronic Subdural Hematoma after Surgery for Unruptured Cerebral Aneurysms., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **55,** *6,* 493-497, 2015.
930. **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.
931. **Masatoshi Inoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Hidenaga Yamamori, Ryota Hashimoto, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Sex differences of leukocytes DNA methylation adjusted for estimated cellular proportions., *Biology of Sex Differences,* **6,** 11, 2015.
932. **Kenji Yagi, Darcy Lidington, Hoyee Wan, C Jessica Fares, Anja Meissner, Manabu Sumiyoshi, Jinglu Ai, D Warren Foltz, A Sergei Nedospasov, Stefan Offermanns, Shinji Nagahiro, Loch R Macdonald *and* Steffen-Sebastian Bolz :** Therapeutically Targeting Tumor Necrosis Factor-/Sphingosine-1-Phosphate Signaling Corrects Myogenic Reactivity in Subarachnoid Hemorrhage., *Stroke,* **46,** *8,* 2260-2270, 2015.
933. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Evaluation of an association between plasma total homocysteine and schizophrenia by a Mendelian randomization analysis., *BMC Medical Genetics,* **16,** 54, 2015.
934. **Shotaroh Yoshioka, Kazuyuki Kuwayama, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** N-Butyl-2-cyanoacrylate Embolization of an Intraosseous Dural Arteriovenous Fistula Associated With Acute Epidural Hematoma: Technical Case Report, *Neurosurgery,* **11,** *Suppl 3,* E468-E471, 2015.
935. **Yoko Mori, Yuta Yoshino, Shinichiro Ochi, Kiyohiro Yamazaki, Kentaro Kawabe, Masao Abe, Tomoji Kitano, Yuki Ozaki, Taku Yoshida, Shusuke Numata, Takaaki Mori, Junichi Iga, Norio Kuroda, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** TREM2 mRNA Expression in Leukocytes Is Increased in Alzheimer's Disease and Schizophrenia., *PLoS ONE,* **10,** *9,* e0136835, 2015.
936. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Mitsuru Sanada, Koji Fujita, Toshitaka Kawarai, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Shigeo Murayama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Autopsy case of severe generalized dystonia and static ataxia with marked cerebellar atrophy., *Neurology,* **85,** *17,* 1522-1524, 2015.
937. **Yoshifumi Mizobuchi, Teruyoshi Kageji, T Yamaguchi *and* Shinji Nagahiro :** Craniotomy for cerebellar hemangioblastoma excision in a patient with von Hipel-Lindau disease complicated by uncontrolled hypertension due to pheochromocytoma, *International Journal of Surgery Case Reports,* **17,** 96-99, 2015.
938. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yamamoto Yuki, Takahiro Furukawa, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The susceptibility vessel sign containing two compositions on 3-tesla T2\*-weighted image and single corticosubcortical infarct on diffusion-weighted image are associated with cardioembolic stroke, *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 141-145, 2015.
939. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Shinya Ohkita, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Nuclear factor kappa b is under the control of dopamine signaling in the mouse striatum, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **55,** 305, 2016.
940. **Naomi Kameoka, Junichi Iga, Mai Tamaru, Takeo Tominaga, Hiroko Kubo, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani, Masahito Tomotake *and* Tetsuro Ohmori :** Risk factors for refeeding hypophosphatemia in Japanese inpatients with anorexia nervosa., *The International Journal of Eating Disorders,* **49,** *4,* 402-406, 2016.
941. **溝渕 佳史, 永廣 信治, 荻野 雅宏, McCrory Paul, スポーツ頭部外傷検討委員会 :** スポーツにおける脳振盪に関する共同声明 ー第4回国際スポーツ脳振盪会議ー【開設と翻訳】, *神経外傷,* **39,** 1-26, 2016年.
942. **大北 真哉, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 永廣 信治, 後藤 惠 :** 小児の全身性ジストニアに対し脳深部刺激術を施行した1例, *小児の脳神経,* **41,** *1,* 86, 2016年.
943. **LM Soravia, JS Witmer, S Schwab, Masahito Nakataki, T Dierks, R Wiest, K Henke, A Federspiel *and* K Jann :** Prestimulus default mode activity influences depth of processing and recognition in an emotional memory task., *Human Brain Mapping,* **37,** *3,* 924-932, 2016.
944. **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.
945. **平井 聡, 影治 照喜, 庄野 健児, 中島 公平, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 腰椎ドレナージを併用した開頭術後に続発性脳脊髄液漏出症を合併した1例,, *脳神経外科速報,* **26,** *2,* 183-190, 2016年.
946. **T Nakazawa, R Hashimoto, K Sakoori, Y Sugaya, A Tanimura, Y Hashimotodani, K Ohi, H Yamamori, Y Yasuda, S Umeda-Yano, Y Kiyama, K Konno, T Inoue, Shuko Yokoyama, T Inoue, Shusuke Numata, T Ohnuma, N Iwata, N Ozaki, H Hashimoto, M Watanabe, T Manabe, T Yamamoto, M Takeda *and* M Kano :** Emerging roles of ARHGAP33 in intracellular trafficking of TrkB and pathophysiology of neuropsychiatric disorders., *Nature Communications,* **7,** 10594, 2016.
947. **T Saito, M Ikeda, T Mushiroda, T Ozeki, K Kondo, A Shimasaki, K Kawase, S Hashimoto, H Yamamori, Y Yasuda, M. Fujimoto, K Ohi, M. Takeda, Y Kamatani, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, SI Ueno, M Makinodan, Y Nishihata, M Kubota, T. Kimura, N Kanahara, N Hashimoto, K. Fujita, K Nemoto, T Fukao, T Suwa, T Noda, Y Yada, M Takaki, N Kida, T Otsuru, M. Murakami, A Takahashi, M Kubo, R Hashimoto *and* N Iwata :** Pharmacogenomic Study of Clozapine-Induced Agranulocytosis/Granulocytopenia in a Japanese Population., *Biological Psychiatry,* 2016.
948. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, S Nakaaki, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** No association between BDNF Val66Met polymorphism and treatment response in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **12,** 611-615, 2016.
949. **JI Iga, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Akira Nishi, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, S Shimodera, H Fujita *and* Tetsuro Ohmori :** Association study of polymorphism in the serotonin transporter gene promoter, methylation profiles, and expression in patients with major depressive disorder., *Human Psychopharmacology,* **31,** *3,* 193-199, 2016.
950. **沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** 血液を用いたうつ病の生物学的指標の探索, *日本生物学的精神医学会誌,* **27,** *1,* 49-53, 2016年.
951. **沼田 周助 :** 治療抵抗性統合失調症への試み, *Pharma Medica,* **34,** *9,* 21-24, 2016年.
952. **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.
953. **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.
954. **Manabu Sumiyoshi, Kenji Yagi, Takeshi Miyamoto, Yoshitaka Kurashiki, Nobuhisa Matsushita, Tomoya Kinouchi, Yoshiteru Tada, Kazuyuki Kuwayama, Junichiro Satomi *and* Shinji Nagahiro :** The accumulation of brain water-free Na+ may be a detrimental factor of ischemic damage independent of hypertension in female rats, *The 8th International Aldosterone Forum in Japan,* May 2015.
955. **A NISHI, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Makoto Kinoshita, S SHIMODERA, S ONO, S OCHI, N KUROTAKI, A IMAMURA, Shu-ichi Ueno, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Trio-based exome sequencing identified de novo non-synonymous missense mutations in schizophrenia., *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
956. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, A NISHI, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Genome-wide association study of plasma total homocysisteine in schizophrenia, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
957. **Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Atsushi Tajima, K OHI, R HASHIMOTO, S SHIMODERA, Issei Imoto, M TAKEDA *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of blood cellular heterogeneity on DNA methylation in schizophrenia, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
958. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, A NISHI, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** A genome-wide association study of the long-term clinical response to SSRI or SSRI with antipsychotics in obsessive-compulsive disorder in the Japanese population, *Neuroscience,* Chicago, Oct. 2015.
959. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Hiroyoshi Watanabe, Kazumi Okamura, Shoji Kagami *and* Shinji Nagahiro :** Intensive chemotherapy followed by reduced radiation dose for intracranial non-germinomatous germ cell tumors, *20th Annual Socientific Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology,* Nov. 2015.
960. **Toshitaka Fujihara, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Keijiro Hara, Kenji Shouno, Kohhei Nakajima, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama *and* Shinji Nagahiro :** Down-regulation of MDR1 by DKK3 attenuates chemoresistance to temozolomide, and potentiates its anti-tumor effects, *20th Annual Socientific Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology,* Nov. 2015.
961. **Kenji Shouno, Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Toshitaka Fujihara, Keiko T Kitazato, Kohhei Nakajima, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama *and* Shinji Nagahiro :** Sonodynamic 5-ALA plus ultrasound therapy augments anti-tumor effects in the oncogene knock-in glioma stemcells, *20th Annual Socientific Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology,* Nov. 2015.
962. **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.
963. **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.
964. **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.
965. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Tamura Asako, Takashi Abe, Funakoshi Yasuhiro, Orlacchio Antonio, Oki Ryosuke, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Yuishin Izumi, Naito Hiroshi, Tomimoto Hidekazu *and* Ryuji Kaji :** Germline mosaicism of TUBB4A mutation causes dystonia in two siblings., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
966. **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.
967. **八木 謙次, 永廣 信治, 中川 洋, 李 辰人, 斉藤 修, 稻垣 徹, 入江 伸介, 斎藤 孝次, 武智 晶彦, 田中 誠 :** 頸椎前方固定術後の非特異的炎症による椎体前組織浮腫についての検討, *第30回日本脊髄外科学会,2015.6.25-26,札幌,* 2015年6月.
968. **沼田 周助, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 気分障害の診断バイオマーカーの探索, *第111回日本精神神経学会学術総会,* 2015年6月.
969. **沼田 周助, 木下 誠, 大森 哲郎 :** One-Carbon Metabolismに着目した統合失調症の病態解明と治療法開発, *第111回日本精神神経学会学術総会,* 2015年6月.
970. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 若松 成知, 片山 俊子, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉, 高石 和美, 北畑 洋 :** 当院における生体腎移植中の循環モニタリングの変遷, *第36回日本循環制御医学会総会,* 2015年6月.
971. **曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 永廣 信治, 山本 伸昭, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院における院内発症脳卒中症例の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
972. **桑山 一行, 羽星 辰哉, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 坂東 美佳, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** くも膜下出血に続発したタコつぼ型心筋症(Neurogenic stress cardiomyopathy)の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
973. **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, 原田 雅史, 山本 伸昭 :** Arterial spin labelingの動脈内高信号は急性期中大脳動脈閉塞におけるstagnant flowを反映する, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
974. **宮本 健志, 北里 慶子, 高麗 雅章, 八木 謙次, 多田 恵曜, 倉敷 佳孝, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 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2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
975. **八木 謙次, 住吉 学, 永廣 信治, Darcy Lindington, Hoyee Wan, Anja Meissner, Jinglu Ai, R.Loch Macdonald, Steffen-Sebastian Bolz :** くも膜下出血後の脳血管攣縮におけるtumor necrosis factor α-sphingosine-1-phosphateシグナル重要性の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
976. **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, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 宇都 義浩 :** 脳虚血後後期におけるGroup-specific protein-derived macrophage activating factor (GcMAF)投与は，M2 macrophage, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
977. **住吉 学, 里見 淳一郎, 北里 慶子, 鈴江 涼子, 八木 謙次, 島田 健司, 多田 恵曜, 桑山 一行, 永廣 信治 :** 脳梗塞におけるHigh mobility group box-1シグナル活性化とエイコサペントエン酸による脳保護作用, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
978. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 多田 恵曜, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 佐田 政隆 :** 当院SCUにおける心疾患を合併した脳卒中症例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
979. **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.
980. **牟礼 英生, 八木 謙次, 永廣 信治, 島田 健司, 東野 恒作 :** 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30回日本脊髄外科学会,* 2015年6月.
981. **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.
982. **佐藤 裕一, 山口 真司, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 西 京子, 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, *徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
983. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** マウス脳線条体におけるNuclear factor kappa bの機能的分子としての可能性, *第16回日本分子脳神経外科学会,* 2015年8月.
984. **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.
985. **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.
986. **宮﨑 厚子, 門田 芳, 三嶋 りな, 福森 崇貴, 多田 幸雄, 大森 哲郎 :** 緩和ケアにおける臨床心理士の役割の意義と有効性の検討 ∼チームアプローチでの臨床心理士の活動状況の変化から∼, *第28回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2015年9月.
987. **井下 真利, 沼田 周助, 田嶋 敦, 木下 誠, 梅原 英裕, 山森 英長, 橋本 亮太, 井本 逸勢, 大森 哲郎 :** 細胞異種性を考慮した末梢血白血球のDNAメチル化の性差の検討, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
988. **梅原 英裕, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 強迫性障害の治療反応性とセロトニントランスポータ遺伝子多型との関連, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
989. **渡部 真也, 伊賀 淳一, 梅原 英裕, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 日本人におけるセロトニントランスポーター多型とうつ病との関連研究, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
990. **森 蓉子, 吉野 祐太, 越智 紳一郎, 山崎 聖弘, 安倍 賢郎, 尾崎 優樹, 北野 知地, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 上野 修一 :** 統合失調症患者におけるNasu-Hakola病関連遺伝子の相関解析及び末梢血白血球の発現解析研究, *第37回日本生物学的精神医学会,* 2015年9月.
991. **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.
992. **住吉 学, 北里 慶子, 八木 謙次, 宮本 健志, 倉敷 佳孝, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 雌性ラットにおいて脳内Na+貯留は血圧とは独立して虚血性脳損傷に関連する, *第27回日本脳循環代謝学会,2015.10.30-31,富山,* 2015年10月.
993. **箕田 直治, 川人 伸次, 濵口 英佑, 角田 奈美, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 心臓血管外科手術中の血糖値連続モニタリングシステムの制度, *日本心臓血管麻酔学会 第20回学術大会,* 2015年10月.
994. **多田 恵曜, 八木 謙次, 北里 慶子, 桑山 一行, 島田 健司, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 宇野 昌明 :** 脳血管障害の既住がある高血圧症例に対するオルメサルタンの降圧効果と臓器保護作用, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
995. **宮本 健志, 北里 慶子, 前川 秀継, 八木 謙次, 島田 健司, 多田 恵曜, 倉敷 佳孝, 吉岡 正太郎, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, K.Kung David :** ラット脳動脈瘤モデルにおける脳動脈瘤増大・破裂に及ぼす血行力学的負荷の影響, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
996. **前川 秀継, 宮本 健志, 北里 慶子, 多田 恵曜, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ラット血栓化膿動脈瘤のvasa vasorumの3次元構造, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
997. **山口 泉, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 椎骨脳底動脈閉塞に対するarterial spin labelingの動脈内高信号の有用性, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
998. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 梶 龍兒, 佐光 亘, 後藤 惠, 永廣 信治 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球内節刺激術, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
999. **八木 謙次, 入江 伸介, 稲垣 徹, 石井 洋介, 斉藤 修, 李 泰辰, 中川 洋, 斉藤 孝次, 永廣 信治 :** くも膜形成術は，未破裂脳動脈瘤クリッピング術後の慢性硬膜下血腫発生を抑制する可能性がある-後向き臨床研究-, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1000. **中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 岡村 和美, 渡邊 浩良, 永廣 信治 :** 悪性胚細胞性腫瘍に対する化学療法を強化した集学的治療, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1001. **吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 八木 謙次, 里見 淳一郎, 宮本 健志, 北里 慶子, 成石 浩司, 永田 俊彦, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 歯周病の重症度および原因菌は脳動脈瘤の発生と破裂に関与する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1002. **倉敷 佳孝, 北里 慶子, 多田 恵曜, 八木 謙次, 住吉 学, 宮本 健志, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 島田 健司, 木内 智也, 宇都 義浩, 永廣 信治 :** 脳虚血後後期におけるGcMAF投与はM2 macrophageを増加させ神経再生に寄与する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1003. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 後藤 惠, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** Nuclear factor kappa bはマウス脳線条体においてドパミンシグナル支配下に機能する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
1004. **久保 弘子, 吉田 智之, 大森 哲郎 :** SSRIの投与中に幻視を生じた一例, *第25回日本臨床精神薬理学会,* 2015年10月.
1005. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 影治 照喜, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 健治, 香川 幸太, 飯田 幸治, 永廣 信治 :** 発作時に過呼吸をきたす前頭葉てんかんの1例, *第49回日本てんかん学会学術集会,* 2015年10月.
1006. **宮本 健志, Kung K David, 北里 慶子, 前川 秀継, 八木 謙次, 島田 健司, 多田 恵曜, 倉敷 佳孝, 吉岡 正太郎, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ラット脳動脈瘤モデルにおける脳動脈瘤増大・破裂に及ぼす血行力学的負荷の影響, *第27回日本脳循環代謝学会,* 2015年10月.
1007. **伊賀 淳一, 渡部 真也, 沼田 周助, 梅原 英裕, 西 晃, 木下 誠, 井下 真利, 下寺 信次, 藤田 博一, 大森 哲郎 :** うつ病患者における5HTTLPR，DNAメチル化，遺伝子発現の関連研究, *第25回日本臨床精神薬理学会,* 2015年10月.
1008. **吉田 智之, 富岡 有紀子, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** クロザピン導入により攻撃性が著名に改善した統合失調症の一例, *第56回中国・四国精神神経学会,* 2015年11月.
1009. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 脳卒中急性期における前方連携:徳島大学病院における取り組み, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
1010. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** Stent retriever導入後の当院での急性期血行再建術, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
1011. **桑山 一行, 山口 泉, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 内頚動脈急性閉塞に対する血管内治療の有効性, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
1012. **山口 泉, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 椎骨脳底動脈閉塞に対するarterial spin labelingの動脈内高信号の有用性, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,,* 2015年11月.
1013. **亀岡 尚美 :** 大人になった摂食障害患者の治療 入院チーム医療と身体管理, *第28回総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
1014. **梅原 英裕 :** 思春期の摂食障害女児の症例, *第28回日本総合病院精神医学会総会,* 2015年11月.
1015. **松田 拓, 住吉 学, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 八木 謙次, 曽我部 周, 山本 伸昭, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** MRI CUBE T1が診断の一助となった前大脳動脈解離による脳梗塞の一例, *第80回(一社)日本脳神経外科学会 中国四国支部学術集会,* 2015年12月.
1016. **溝渕 佳史 :** 顔面けいれんにおける顔面神経root exit zone(REZ)の圧迫に椎骨動脈が関与するタイプ(B型)の手術と成績, *第18回日本脳神経減圧術学会,* 2016年1月.
1017. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** NFκBのマウス脳線条体における発現パターンとその役割, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
1018. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 小泉 英期, 永廣 信治, 梶 龍兒, 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55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
1019. **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.
1020. **曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** 緊急V-V ECMOが有効であった，食道癌再発による気道狭窄に対する気管ステント留置の1例, *第43回 日本集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
1021. **里見 志帆, 曽我 朋宏, 川人 伸次, 箕田 直治, 片山 俊子, 若松 成知, 久米 克佳, 堤 保夫, 田中 克哉, 北畑 洋 :** ボリュームビューシステムの術中適応―腎移植術における有用性―, *第43回 集中治療医学会学術集会,* 2016年2月.
1022. **溝渕 佳史, 中島 公平, 影治 照喜, 永廣 信治 :** 頭蓋咽頭腫に対する外科的治療を中心とした治療戦略, *第26回日本間脳下垂体腫瘍学会,* 2016年2月.
1023. **永廣 信治, 溝渕 佳史, 西山 徹 :** 柔道による頭部外傷事故例の解析と予防活動, *第39回日本脳神経外傷学会,* 2016年2月.
1024. **溝渕 佳史, 岡久 哲也, 永廣 信治 :** 3次元座標計測機器(VICON-MX system)を用いた柔道受け身時の頭部回転速度の解析, *第39回日本脳神経外傷学会,* 2016年2月.
1025. **萩野 寛隆, 溝渕 佳史, 松田 拓, 山本 陽子, 住吉 学, 田村 哲也, 永廣 信治 :** 高齢者急性硬膜下血腫の検討, *第39回日本脳神経外傷学会,* 2016年2月.
1026. **西山 徹, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 柔道指導で発症した脳脊髄液減少例の1例, *第39回日本脳神経外傷学会,* 2016年2月.
1027. **牟礼 英生, 大北 真哉, 山本 伸昭 :** 変形性脊椎症と特発性正常圧水頭症の合併例の検討, *第17回日本正常圧水頭症学会,* 2016年3月.
1028. **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.
1029. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期再灌流療法施行患者の予後予測因子, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
1030. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の1例, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
1039. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
1040. **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.
1041. **沼田 周助 :** メンデル無作為化解析による因果関係の検討, *第34回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2015年9月.
1042. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** 光干渉断層法を用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の一例, *第24回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2015年9月.
1043. **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.
1044. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** WADAテストの実際, *第41回徳島脳神経外科談話会,* 2015年12月.
1045. **中島 公平, 溝渕 佳史, 大北 真哉, 鹿草 宏, 萩野 寛隆, 永廣 信治 :** 錐体斜台部髄膜腫に対するCombined Pre-and Retrosiqmoid Approachの有用性, *第41回徳島脳神経外科談話会,* 2015年12月.
1046. **大北 真哉, 藤原 敏孝, 中島 公平, 多田 恵曜, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** Awake suegery ― 当院でのfirst case, *第3回徳島脳神経疾患談話会,* 2016年3月.
1047. **沼田 周助 :** CHAPTER 2 統合失調症, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1048. **沼田 周助 :** CHAPTER 3 抗精神病薬の副作用対応, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1049. **中瀧 理仁 :** CHAPTER 11 てんかん, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
1050. **久保 弘子 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 8 せん妄 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
1051. **久保 弘子 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 14 精神科救急 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
1052. **亀岡 尚美 :** 精神科外来処方navi 大森哲郎編著, --- CHAPTER 9 認知症 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2016年6月.
1053. **沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** うつ病の血液診断マーカー, 医薬ジャーナル社, 2016年12月.
1054. **Yuta Yoshino, Kentaro Kawabe, Kiyohiro Yamazaki, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Yoko Mori, Taku Yoshida, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori *and* Shu-ichi Ueno :** Elevated TREM2 mRNA Expression in Leukocytes in Schizophrenia but not Major Depressive Disorder, *Journal of Neural Transmission,* 2016.
1055. **Yoshifumi Mizobuchi *and* Shinji Nagahiro :** A Review of Sport-Related Head Injuries, *Korean Journal of Neurotrauma,* **12,** *1,* 1-5, 2016.
1056. **Kushima Itaru, Aleksic Branko, Nakatochi Masahiro, Shimamura Teppei, Shiino Tomoko, Yoshimi Akira, Kimura Hiroki, Takasaki Yuto, Wang Chenyao, Xing Jingrui, Ishizuka Kanako, Oya-Ito Tomoko, Nakamura Yukako, Arioka Yuko, Maeda Takuji, Yamamoto Maeri, Yoshida Mami, Noma Hiromi, Hamada Shuko, Morikawa Mako, Uno Yota, Okada Takashi, Iidaka Tetsuya, Iritani Shuji, Miyashita Mitsuhiro, Kobori Akiko, Arai Makoto, Itokawa Masanari, Cheng Min-Chih, Chuang Yang-An, Chen Chia-Hsiang, Suzuki Michio, Takahashi Tsutomu, Hashimoto Ryota, Yamamori Hidenaga, Yasuda Yuka, Watanabe Yuichiro, Nunokawa Ayako, Someya Toshiyuki, Ikeda Masashi, Iwata Nakao, Toyota Tomoko, Yoshikawa Takeo, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Kunimoto Shohko, Mori Daisuke, Yamamoto Toshimichi *and* Ozaki Norio :** High-resolution copy number variation analysis of schizophrenia in Japan, *Molecular Psychiatry,* **22,** *3,* 430-440, 2016.
1057. **Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuyoshi Kume, Yoko Sakai, Nami Kakuta, Yuta Uemura, Shinji Kawahito *and* Katsuya Tanaka :** General anesthesia of a Japanese infant with Barber-Say syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* **2,** *11,* 2016.
1058. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Masahito Nakataki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder., *PLoS ONE,* **11,** *6,* e0157232., 2016.
1059. **Yoshifumi Mizobuchi, Kenji Shono, Kohhei Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Trigeminal neuralgia caused by fibrous bands: case illustration, *Journal of Neurosurgery,* **124,** *1,* 186-187, 2016.
1060. **Y Yoshino, K Kawabe, T Mori, Y Mori, K Yamazaki, Shusuke Numata, S Nakata, T Yoshida, JI Iga, Tetsuro Ohmori *and* SI Ueno :** Low methylation rates of dopamine receptor D2 gene promoter sites in Japanese schizophrenia subjects., *The World Journal of Biological Psychiatry,* **17,** *6,* 449-456, 2016.
1061. **LM Soravia, A Orosz, S Schwab, Masahito Nakataki, R Wiest *and* A Federspiel :** CBT reduces CBF: cognitive-behavioral therapy reduces cerebral blood flow in fear-relevant brain regions in spider phobia., *Brain and Behavior,* **6,** *9,* e00510, 2016.
1062. **牟礼 英生 :** パーキンソン病における脳代謝ネットワークパターン, *脳循環代謝,* **27,** *2,* 313-317, 2016年.
1063. **永廣 信治, 溝渕 佳史 :** 【高次脳機能障害】 外傷と高次脳機能障害, *日本医師会雑誌,* **145,** *6,* 1197-1200, 2016年.
1064. **Teruyoshi Kageji, Takeshi Miyamoto, Yumiko Kotani, Tuyoshi Kaji, Yoshimi Bando, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Congenital craniopharyngioma treated by radical surgery: case report and review of the literature, *Child's Nervous System,* **33,** *2,* 357-362, 2016.
1065. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **12,** 2527-2531, 2016.
1066. **Naoji Mita, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Tosiko Katayama, Narutomo Wakamatsu, Tomiya Kawahara, Nami Kakuta, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi, Katsuya Tanaka, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Anesthetic management of a patient with unruptured sinus of valsalva aneurysm with right ventricular outflow tract obstruction., *Circulation Control,* **37,** *3,* 195-198, 2016.
1067. **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.
1068. **Ryoma Morigaki, Hideo Mure, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Therapeutic Perspective on Tardive Syndrome with Special Reference to Deep Brain Stimulation, *Frontiers in Psychiatry,* **7,** 207, 2016.
1069. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアに対する脳深部刺激療法:淡蒼球刺激と視床刺激の併用, *機能的脳神経外科,* **55,** 80-86, 2016年.
1070. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Sho Muraki, Atsushi Tsuchiya, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Issei Imoto *and* Tetsuro Ohmori :** Cumulative effect of the plasma total homocysteine-related genetic variants on schizophrenia risk., *Psychiatry Research,* **246,** 833-837, 2016.
1071. **Akemi Hioka, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Kyoko Nishi, Yasuhiko Shirayama, Shinsuke Katoh, N Akazawa, Ryuji Kaji, Y Ojima *and* Shinji Nagahiro :** Usefulness of a novel higher brain dysfunction screening test for evaluating higher brain function in healthy persons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 280-285, 2017.
1072. **Kenji Yagi, Hiroshi Nakagawa, Hideo Mure, Shinya Ohkita *and* Shinji Nagahiro :** Cryptic Recanalization of Chronic Vertebral Artery Occlusion by Head Rotation, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **26,** *4,* e60--e61, 2017.
1073. **Masahito Nakataki, Leila M Soravia, Simon Schwab, Helge Horn, Thomas Dierks, Werner Strik, Roland Wiest, Markus Heinrichs, Dominique de J-F Quervain, Andrea Federspiel *and* Yosuke Morishima :** Glucocorticoid Administration Improves Aberrant Fear-Processing Networks in Spider Phobia., *Neuropsychopharmacology,* **42,** *2,* 485-494, 2017.
1074. **Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Junichi Iga, Shusuke Numata, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, Mai Tamaru, Masashi Ohta, Chiaki Nakayama-Yamauchi, Yasuhiro Funakoshi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of glutamate-related abnormality in bipolar disorder., *Journal of Affective Disorders,* **208,** 139-144, 2017.
1075. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Y Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Masashi Ohta *and* Tetsuro Ohmori :** Influence of cognitive function on quality of life in anorexia nervosa patients, *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **71,** *5,* 328-335, 2017.
1076. **Yoshifumi Mizobuchi, Kenji Muramatsu, Makoto Ohtani, Junichiro Satomi, Kiyohide Fushimi, Shinya Matsuda *and* Shinji Nagahiro :** The Current Status of Microvascular Decompression for the Treatment of Hemifacial Spasm in Japan: An Analysis of 2907 Patients Using the Japanese Diagnosis Procedure Combination Database, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **57,** *4,* 184-190, 2017.
1077. **Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Junichi Iga, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, K Ishii *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based biological test for major depressive disorder: an advanced study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **13,** 535-541, 2017.
1078. **Takanobu Nakazawa, Masataka Kikuchi, Mitsuru Ishikawa, Hidenaga Yamamori, Kazuki Nagayasu, Takuya Matsumoto, Michiko Fujimoto, Yuka Yasuda, Mikiya Fujiwara, Shota Okada, Kensuke Matsumura, Atsushi Kasai, Atsuko Hayata-Takano, Norihito Shintani, Shusuke Numata, Kazuhiro Takuma, Wado Akamatsu, Hideyuki Okano, Akihiro Nakaya, Hitoshi Hashimoto *and* Ryota Hashimoto :** Differential gene expression profiles in neurons generated from lymphoblastoid B-cell line-derived iPS cells from monozygotic twin cases with treatment-resistant schizophrenia and discordant responses to clozapine., *Schizophrenia Research,* **181,** 75-82, 2017.
1079. **Aya Sato, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Kenji Shono, Toshitaka Fujihara, Teruyoshi Kageji, Keiko Kitazato, Kazuhito Matsuzaki, Hideo Mure, Kazuyuki Kuwayama, Akiko Sumi, Hideyuki Saya, Oltea Sampetrean *and* Shinji Nagahiro :** Blocking COX-2 induces apoptosis and inhibits cell proliferation via the Akt/survivin- and Akt/ID3 pathway in low-grade-glioma., *Journal of Neuro-Oncology,* **132,** *2,* 231-238, 2017.
1080. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, H Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Shinji Shimodera, Takanobu Nakazawa, Masataka Kikuchi, Akihiro Nakaya, Hitoshi Hashimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of Clozapine on DNA Methylation in Peripheral Leukocytes from Patients with Treatment-Resistant Schizophrenia., *International Journal of Molecular Sciences,* **18,** *3,* E632, 2017.
1081. **田中 克哉, 濵口 英佑, 堤 保夫 :** 大動脈弁狭窄症を考える ∼非心臓手術からTAVIまで∼ AS患者の非心臓手術の麻酔, *日本麻酔科学会 第63回学術集会 シンポジウム,* 2016年5月.
1082. **溝渕 佳史 :** 【脳腫瘍学-基礎研究と臨床研究の進歩-】 小児脳腫瘍 視神経膠腫, *日本臨床,* **4,** *7,* 734-736, 2016年9月.
1083. **沼田 周助 :** de novo変異, *分子精神医学,* **17,** *1,* 51-52, 2017年.
1084. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** 双極性障害の生物学的マーカー, *カレントテラピー,* **35,** *5,* 58-61, 2017年.
1085. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメチレーションバイオマーカー, *分子精神医学,* **17,** *3,* 40-46, 2017年.
1086. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の血液バイオマーカー, *日本臨牀,* **75,** *10,* 1502-1507, 2017年.
1087. **Yoshitaka Kurashiki, Keiko Kitazato, Kenji Shimada, Kenji Yagi, Yoshiteru Tada, Tomoya Kinouchi, Manabu Sumiyoshi, Takeshi Miyamoto, Tadashi Yamaguchi, Junichiro Satomi, Yoshihiro Uto *and* Shinji Nagahiro :** Activation of M2 macrophages in the late phase of cerebral ischemia may contribute to phagocytosis of infarct area and neurogenesis, *25th European Stroke Conference,* Apr. 2016.
1088. **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.
1089. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Masahito Nakataki, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between WAIS- and AQ in Japanese ASD patients with average intelligence quotient., *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
1090. **Masahito Nakataki, Soravia M. Leila, Schwab Simon, Horn Helge, Dierks Thomas, Strik Werner, Wiest Roland, Heinrichs Markus, Quervain J.-F. de Dominique, Federspiel Andrea *and* Morishima Yosuke :** Glucocorticoid administration improves aberrant fear processing networks in spider phobia, *CINP 2016,* Seoul, Jul. 2016.
1091. **Masashi Ohta, Y Funakoshi, Masafumi Harada, Junichi Iga, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, C Nakayama, T Nishikawa, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Satsuki Sumitani, M Tamaru *and* A. Uezato :** Structural and functional brain alterations in schizophrenia patients treated with D-cycloserine:a combination of VBM and resting-state functional connectivity study., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
1092. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
1093. **Shiho Satomi, Shinji Kawahito, Tomohiro Soga, Naoji Mita, Eisuke Hamaguchi, Kazumi Takaishi, Hiroshi Kitahata, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy and Reliability of Continuous Blood Glucose Monitoring During Pediatric Cardiopulmonary Bypass, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* Chicago, Oct. 2016.
1094. **Yoshifumi Mizobuchi *and* Shinji Nagahiro :** The Current Status of Microvascular Decompression for treatment of Hemifacial Spasm in Japan: an Analysis of 2907 Patients Using the Japanese Diagnosis Procedure combination database, *1st Asian Conference of MVD Surgery,* **57,** *4,* 184-190, Shanghai, Nov. 2016.
1095. **Makoto Kinoshita, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Issei Imoto, Ryota Hashimoto *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation changes in leukocytes by clozapine treatment in patients with treatment-resistant schizophrenia., *Society for Neuroscience 2016 annual Meeting,* San Diego, Nov. 2016.
1096. **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.
1097. **Masaaki Korai, H Furukawa, Y Kamio, K Mitsui, Shinji Nagahiro *and* T Hashimoto :** Roles of Neutrophil Extracellular Trap in the Rupture of Intracranial Aneurysm, *International Stroke Conference 2017,* Houston, Feb. 2017.
1098. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired social cognition in anorexia nervosa patients, *13th London International Eating Disorders Conference,* **12,** 2527-2531, London, Mar. 2017.
1099. **Hamatani Sayo, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe *and* Tetsuro Ohmori :** Characteristics of social cognition in women with anorexia nervosa., *London Eating Disorders Confirence.,* London, Mar. 2017.
1100. **鳥居 裕太, 西尾 進, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 高松 直子, 楠瀬 賢也, 中島 公平, 里見 淳一郎, 山田 博胤, 永廣 信治, 佐田 政隆 :** 若年女性の再発性脳梗塞の原因と考えられた頸動脈分岐部膜様構造物の1例, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
1101. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の診断および治療反応性予測マーカーの検討, *第112回日本精神神経学会学術総会,* 2016年6月.
1102. **牟礼 英生, 羽星 辰哉, 永廣 信治 :** 原因不明の胸髄脊髄空洞症に対する一治療の経験, *第31回日本脊髄外科学会,* 2016年6月.
1103. **八木 謙次, 中川 洋, 牟礼 英生, 永廣 信治 :** 下位腰椎の椎間孔内外側に進展した黄色靭帯骨化症の1例, *第31回日本脊髄外科学会,* 2016年6月.
1104. **梅原 英裕, 中村 公哉, 小池 香代子 :** リスペリドン持効性懸濁注射液が有効であった神経性無食欲症男児の症例, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
1105. **大田 将史, 中瀧 理仁, 田丸 麻衣, 久保 弘子, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 住谷 さつき, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における内側前頭前皮質の機能的統合安静時fMRI研究, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
1106. **沼田 周助, 大森 哲郎 :** DNAメチル化修飾を利用したうつ病の診断マーカー開発の取り組み, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
1107. **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.
1108. **牟礼 英生, 大北 真哉, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 永廣 信治 :** 小児ジストニアに対する脳深部刺激療法の経験, *第21回四国脳神経外科カンファレンス,* 2016年8月.
1109. **Shusuke Numata :** De novo single-nucleotide variants in sporadic schizophrenia, *第38回日本生物学的精神医学会,* Sep. 2016.
1110. **久島 周, アレクシッチ ブランコ, 中杤 昌弘, 島村 徹平, 椎野 智子, 吉見 陽, 木村 大樹, 高崎 悠登, Chenyao Wang, Jingrui Xing, 石塚 佳奈子, 大矢 友子, 岡田 俊, 山本 敏充, 新井 誠, 糸川 昌成, Chia-Hsiang Chen, 鈴木 道雄, 高橋 努, 橋本 亮太, 渡部 雄一郎, 染谷 俊幸, 池田 匡志, 岩田 仲生, 吉川 武男, 沼田 周助, 大森 哲郎, 國本 正子, 森 大輔, 尾崎 紀夫 :** 統合失調症の高解析度ゲノムコピー数変異解析, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
1111. **吉野 祐太, 川邉 憲太郎, 森 蓉子, 山崎 聖広, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 大森 哲郎, 上野 修一 :** 統合失調症における末梢白血球DRD2遺伝子メチル化率を用いた診断バイオマーカーの検討, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
1112. **木下 誠, 沼田 周助, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 統合失調症における血漿CRP濃度のDNAメチル化修飾への影響検討研究, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
1113. **渡部 真也, 沼田 周助, 石井 一夫, 大森 哲郎 :** 遺伝子発現を用いたうつ病マーカーの疾患特異性の検証, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
1114. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 新津 富央, 沼田 周助, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 橋本 謙二, 武田 雅俊, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第38回日本生物学的精神医学会,* 2016年9月.
1115. **溝渕 佳史, 中島 公平, 大北 真哉, 藤原 敏孝, 永廣 信治 :** 悪性リンパ腫に対するリツキサンを併用し大量MTXメインテナンス療法, *第21回日本脳腫瘍の外科学会,* 2016年9月.
1116. **日岡 明美, 溝渕 佳史, 中村 和己, 多田 恵曜, 牟礼 英生, 西 京子, 北里 慶子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 年代別健常者の高次脳機能障害スクリーニングテストの特性, *第17回日本早期認知症学会学術集会,* 2016年9月.
1117. **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.
1118. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 情報通信システムを用いた脳神経外科診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** Stroke Care Unitでのてんかん診断-Arterial Spin Labeling法の有用性, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
1123. **中島 公平, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 放射線治療を温存した中枢神経原発悪性リンパ腫の治療とその意義, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
1124. **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.
1125. **濱谷 沙世, 友竹 正人, 梅原 英裕, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 児童養護施設で暮らす小6男児の癇癪弱化と職員へのペアレントトレーニング, *第42回日本認知・行動療法学会,* 2016年10月.
1126. **多田 恵曜, 山本 伸昭, 藤原 敏孝, 中島 公平, 香川 幸太, 片桐 匡弥, 飯田 幸治, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 自己免疫性介在性脳炎後の難治性てんかんの1例, *第50回日本てんかん学会学術集会,* 2016年10月.
1127. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** Stroke Care Unitでのてんかん診断-Arterial Spin Labeling法の有用性, *第50回日本てんかん学会学術集会,* 2016年10月.
1128. **川端 正志, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 沼田 周助, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が残存した急性リチウム中毒の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
1129. **松本 康平, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 摂食障害の経過中に幻覚妄想が顕在化し統合失調症と診断を変更した一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **中瀧 理仁 :** 神経回路機能異常 -病態と治療- シンポジウム 恐怖症患者の神経ネットワーク異常とコルチゾール投与による変化, *第59回脳循環代謝学会,* 2016年11月.
1133. **沼田 周助, 菊地 正隆, 中澤 敬信, 橋本 亮太 :** 治療抵抗性統合失調症におけるips細胞を用いたクロザピン反応性のDNAメチル化解析, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
1134. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** GWASによる強迫性障害の薬物反応性関連パスウエイの同定, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
1135. **斎藤 竹生, 池田 匡志, 筵田 泰誠, 大関 健志, 近藤 健治, 島崎 愛夕, 川瀬 康平, 橋本 修二, 山森 英長, 安田 由華, 藤本 美智子, 大井 一高, 武田 雅俊, 鎌谷 洋一郎, 沼田 周助, 大森 哲郎, 上野 修一, 牧之段 学, 西畑 陽介, 久保田 正春, 木村 武実, 金原 信久, 橋本 直樹, 藤田 潔, 根本 清貴, 深尾 琢, 諏訪 太朗, 野田 哲郎, 矢田 勇慈, 高木 学, 太田 直也, 大鶴 卓, 村上 優, 高橋 篤, 久保 充明, 橋本 亮太, 岩田 仲生 :** クロザピン誘発性無顆粒球症・顆粒球減少症に関する薬理ゲノム学的研究, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
1136. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** MRSを用いた気分安定薬服用中の双極性障害患者におけるグルタミン酸神経伝達の異常, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** Stroke Care Unitでのてんかん診断-Arterial Spin Labeling法の有用性, *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.
1143. **榎本 紀哉, 牟礼 英生, 大北 真哉, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** C2神経根起始部にmeningeal diverticulium を認めた脳脊髄駅漏出症の1例, *第82回日本脳神経外科学会中四国支部学術集会,* 2016年12月.
1144. **谷口 早紀, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 門田 芳, 井下 真利, 多田 幸雄, 福森 崇貴, 大森 哲郎 :** 緩和ケアチーム体制の変化が臨床心理士の介入形態に及ぼす影響∼徳島大学病院でのチーム活動の検討から∼, *第30回日本サイコオンコロジー学会総会プログラム・抄録集,* 192, 2017年.
1145. **溝渕 佳史, 永廣 信治 :** DPCデータベースを用いた日本における神経血管減圧術の現状調査, *第19回日本脳神経減圧術学会,* 2017年1月.
1146. **藤原 敏孝, 中島 公平, 牟礼 英生, 飯田 幸治, 永廣 信治 :** 同側の未破裂中大脳動脈瘤を合併した左海馬硬化症による難治性内側側頭葉てんかんの一例, *第40回日本てんかん外科学会,* 2017年1月.
1147. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 東田 好広, 伊藤 弘道, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 謙治, 永廣 信治 :** 徳島大学てんかんセンターの取り組みと課題, *全国てんかんセンター協議会総会 JEPICA 2017 in Nara,* 2017年2月.
1148. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 飯田 幸治, 永廣 信治 :** 同側の未破裂中大脳動脈瘤を合併した左海馬硬化症による難治性内側側頭葉てんかんの一例, *第11回てんかん学会中国・四国地方会,* 2017年2月.
1149. **仁紙 裕人, 溝渕 佳史, 庄野 健児, 北里 慶子, 岡久 哲也, 加藤 真介, 永廣 信治 :** 柔道による頭部外傷予防にむけた動作解析研究, *第40回日本脳神経外傷学会,* 2017年3月.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **沼田 周助 :** 治療抵抗性統合失調症治療薬クロザピン;治療反応関連因子と増強療法, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
1154. **Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Masahito Nakataki, Atsushi Tajima, 池田 匡志, 丸山 惣一郎, 山森 英長, 金沢 徹文, 下寺 信次, 橋本 亮太, Issei Imoto, 米田 博, 岩田 仲生, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** C-reactive protein and schizophrenia; A Mendelian Randomization approach., *第12回日本統合失調症学会,* Mar. 2017.
1155. **山森 英長, 石間 環, 工藤 紀子, 根本 清貴, 安田 由華, 藤本 美智子, 畦 地裕統, 新津 富央, 沼田 周助, 池田 学, 伊豫 雅臣, 大森 哲郎, 福永 雅喜, 渡邉 嘉之, 橋本 謙二, 橋本 亮太 :** 統合失調症における血漿中sTNFR2・MMP-9と臨床症状・認知機能との関わり, *第12回日本統合失調症学会,* 2017年3月.
1156. **岡田 朝美, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 蔭山 彩人, 松田 拓, 中島 公平 :** 成長曲線から疑うことが可能であった間脳下垂体腫瘍の2学童例, *第150回日本小児科学会徳島地方会,* 2016年6月.
1157. **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.
1158. **鹿草 宏, 溝渕 佳史, 中島 公平, 永廣 信治 :** 進行性の聴力低下をきたした松果体嚢胞の1例, *第30回中国四国脳腫瘍研究会,* 2016年9月.
1159. **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.
1160. **里見 淳一郎, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 硬膜動静脈瘻の病態と治療, *第2回千葉Neuro-Imaging & Technique 研究会,* 2016年10月.
1161. **木下 誠, 沼田 周助, 富岡 有紀子, 吉田 冬子, 功刀 浩, 大森 哲郎 :** Evaluation of causal associations between C-reactive protein levels and bipolar disorder., *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
1162. **梅原 英裕, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢血におけるメタボローム解析, *第35回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2016年11月.
1163. **安積 麻衣, 藤原 敏孝, 大北 真哉, 中島 公平, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 治療に難渋した小児シャント感染の1例, *第42回徳島脳神経外科談話会,* 2016年12月.
1164. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 永廣 信治 :** 慢性頭蓋内電極留置後に左選択的偏桃体海馬切除を行った症例, *第42回徳島脳神経外科談話会,* 2016年12月.
1165. **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.
1166. **大北 真哉, 牟礼 英生, 小山 広士, 中川 洋, 永廣 信治 :** 歯突起後方儀腫瘍に対して後頭頸椎固定術を行った1例, *第4回徳島脳神経疾患談話会,* 2017年3月.
1167. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 大森 哲郎 :** 結論への飛躍バイアスや決断への自信と認知機能との関連, *第3回CEPD研究会,* 2017年3月.
1168. **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.
1169. **Teruyoshi Kageji, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Shinji Nagahiro :** Postoperative Hematoma Requiring Recraniotomy in 1149 Consecutive Patients with Intracranial Tumors, *Operative Neurosurgery,* **13,** *3,* 392-397, 2017.
1170. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Yutaka Hatakeyama, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Kiyoshi Nakahara, Takeshi Nikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Altered KYN/TRP, Gln/Glu, and Met/methionine sulfoxide ratios in the blood plasma of medication-free patients with major depressive disorder., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 4855, 2017.
1171. **Kazuo Takiguchi, Akihito Uezato, Michio Itasaka, Hidenori Atsuta, Kenji Narushima, Naoki Yamamoto, Akeo Kurumaji, Makoto Tomita, Kazunari Oshima, Kosaku Shoda, Mai Tamaru, Masahito Nakataki, Mitsutoshi Okazaki, Sayuri Ishiwata, Yasuyoshi Ishiwata, Masato Yasuhara, Kunimasa Arima, Tetsuro Ohmori *and* Toru Nishikawa :** Association of schizophrenia onset age and white matter integrity with treatment effect of D-cycloserine: a randomized placebo-controlled double-blind crossover study., *BMC Psychiatry,* **17,** *1,* 249, 2017.
1172. **Kiyoe Kurahashi, Itsuro Endo, Takeshi Kondo, Kana Morimoto, Sumiko Yoshida, Akio Kuroda, Ken-ichi Aihara, Munehide Matsuhisa, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Masahiro Abe *and* Seiji Fukumoto :** Remarkable Shrinkage of a Growth Hormone (GH)-secreting Macroadenoma Induced by Somatostatin Analogue Administration: A Case Report and Literature Review., *Internal Medicine,* **56,** *18,* 2455-2461, 2017.
1173. **Masanori Niki, Kohhei Nakajima, Daichi Ishikawa, Jun Nishida, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Mitsuo Shimada, Shinji Nagahiro, Yoshinori Mitamura *and* Koji Yasutomo :** MicroRNA-449a deficiency promotes colon carcinogenesis., *Scientific Reports,* **7,** *1,* 10696, 2017.
1174. **Shiho Satomi, Asuka Kasai, Eisuke Hamaguchi, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Normothermic Cardiopulmonary Bypass in Patient with Waldenstroms Macroglobulinemia and Cryoglobulinemia: A Case Report., *A & A Case Reports,* **9,** *6,* 162-163, 2017.
1175. **牟礼 英生, 平澤 元浩, 永廣 信治 :** パーキンソン病と腰痛脊髄刺激療法適応と課題, *臨床整形外科,* **52,** *9,* 861-867, 2017年.
1176. **Kristoffer Daniel Fehér, Masahito Nakataki *and* Yosuke Morishima :** Phase-Dependent Modulation of Signal Transmission in Cortical Networks through tACS-Induced Neural Oscillations., *Frontiers in Human Neuroscience,* **11,** 471, 2017.
1177. **Sayo Hamatani, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Naomi Kameoka, Masashi Kawabata, Hiroko Kubo, Masashi Ohta, Yukio Tada, Yukiko Tomioka, Shinya Watanabe, Masatoshi Inoshita, Makoto Kinoshita *and* Tetsuro Ohmori :** Impaired central coherence in patients with anorexia nervosa, *Psychiatry Research,* **259,** 77-80, 2017.
1178. **Hidetsugu Maekawa, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Takeshi Miyamoto, Kitazato T. Keiko, Masaaki Korai, Junichiro Satomi, Tomoki Hashimoto *and* Shinji Nagahiro :** Bazedoxifene, a selective estrogen receptor modulator, reduces cerebral aneurysm rupture in Ovariectomized rats., *Journal of Neuroinflammation,* **2,** *14,* 197, 2017.
1179. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 加藤 真介, 梶 龍兒, 髙木 康志, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *機能的脳神経外科,* **57,** 35-39, 2018年.
1180. **小山 広士, 大北 真哉, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** 症例報告 第17回若手奨励賞受賞論文 遅発性ジストニア(tardive dystonia)に対して脳深部刺激術を施行した5例, *四国医学雑誌,* **73,** *3 4,* 193-196, 2017年.
1181. **高麗 雅章, 里見 淳一郎 :** 【新人ナース応援号 日本一カンタン・わかりやすい 脳神経外科疾患ノート】 未破裂脳動脈瘤, *Brain Nursing,* **33,** *4,* 316-317, 2017年4月.
1182. **梅原 英裕 :** 発達障害概略, *めんたるへるす,* 67, 2018年.
1183. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** ビタミンB6と統合失調症, *会誌ビタミン vitamins(Japan),* **92,** *10,* 450-456, 2018年.
1184. **高麗 雅章, 里見 淳一郎 :** 脳梗塞超急性期診療で求められる対応体制, *日獨医報,* **62,** *2,* 66-70, 2018年1月.
1185. **Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Kazuo Ishii, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Gene expression-based diagnostic marker for bipolar disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
1186. **Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Makoto Kinoshita, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Pharmacometabolomic changes following antidepressants in patients with major depressive disorder., *5th Congress of Asian College of Neuropsychopharmacology,* Indonesia, Apr. 2017.
1187. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Orlacchio Antonio, Koichihara Reiko, Nakagawa Eiji, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Haploinsufficiency of KMT2B causes myoclonus-dystonia with impaired psychomotor ability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
1188. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Shinya Ohkita, Ryosuke Miyamoto, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Deep Brain Stimulation for Dystonia - Pallidal stimulation and thalamic stimulation, *World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery,* Berlin, Jun. 2017.
1189. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae *and* Tetsuro Ohmori :** The effect of negative thoughts on QOL in patients with schizophrenia., *The 45th BABCP Annual Workshops and Conference,* Manchester, Jul. 2017.
1190. **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.
1191. **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.
1192. **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.
1193. **Kouhei Fukuta, Asuka Kasai, Katsuya Tanaka, Yoko Sakai *and* Yasuo Tsutsumi :** The Influence of Glucose Load on Metabolism in Elderly Patients During Surgery Using Remifentanil-induced Anesthesia, *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
1194. **Asuka Kasai, Kouhei Fukuta, Katsuya Tanaka, Nami Kakuta *and* Yasuo Tsutsumi :** The effect of intraoperative glucose load on metabolism in patients with diabetes mellitus., *American Society of Anesthesiologists 2017 Annual Meeting,* Oct. 2017.
1195. **Kenji Shono, Izumi Yamaguchi, Toshitaka Fujihara, Keiko Kitazato, Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Kohhei Nakajima, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Celecoxib inhibits proliferation and induces apoptosis in glioma stem cells and an animal model of glioblastoma., *22ND ANNUAL SCIENTIFIC MEETING AND EDUCATION DAY OF THE SOCIETY FOR NEURO-ONCOLOGY,* San Francisco, Nov. 2017.
1196. **亘 雄也, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 西山 徹, 永廣 信治 :** Lance-Adams症候群に対する両側淡蒼球内節刺激術の一施行例, *第83回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2017年4月.
1197. **溝渕 佳史 :** 顔面けいれんに対するshelter methodの有効性の検討, *第26回脳神経外科手術と器械学会,* 2017年4月.
1198. **中島 公平, 榎本 紀哉, 安積 麻衣, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 永廣 信治 :** 脳脊髄液中に好酸球増多を認めたシャント機能不全の1例, *第45回日本小児神経外科学会,* 2017年6月.
1199. **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.
1200. **牟礼 英生, 榎本 紀哉, 大北 真哉, 永廣 信治 :** C2神経根起始部に髄膜憩室を認めた脳脊髄液漏出症の一例, *第32回日本脊髄外科学会,* 2017年6月.
1201. **福田 浩平, 笠井 飛鳥, 酒井 陽子, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 高齢者におけるレミフェンタニル麻酔と糖負荷が代謝に与える影響, *日本麻酔科学会第64回学術集会,* 2017年6月.
1202. **笠井 飛鳥, 福田 浩平, 角田 奈美, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 糖尿病患者におけるレミフェンタニル麻酔と糖負荷が代謝に与える影響, *日本麻酔科学会第64回学術集会,* 2017年6月.
1203. **里見 志帆, 笠井 飛鳥, 木下 浩之, 川人 伸次, 田中 克哉 :** 常温血性心筋保護持続冠潅流による開心術の麻酔経験, *第38回日本循環制御医学会,* 2017年6月.
1204. **川端 正志, 沼田 周助, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が在存した急性リチウム中毒の一例, *第113回日本精神神経学会学術総会,* 2017年6月.
1205. **松浦 可苗, 濱谷 沙世, 武田 知也, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** ASD精査目的で行われたWAIS-ⅢとPARS-TRとの関連, *第81回日本心理学会,* 2017年9月.
1206. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能を媒介した脳灰白質体積とQOLの関連., *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
1207. **中瀧 理仁, Leila M. Soravia, Simon Schwab, Helge Horn, Thomas Dierks, Werner Strik, Roland Wiest, Markus Heinrichs, Dominique J.-F. de Quervain, Andrea Federspiel, 森島 洋介 :** クモ恐怖症患者の恐怖刺激の処理に関与する神経ネットワークにおけるグルココルチコイドの効果, *第39回日本生物学的精神医学会,* 2017年9月.
1208. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara *and* Tetsuro Ohmori :** DNA methylation of the serotonin transporter gene in obsessive-compulsive disorder., *第39回日本生物学的精神医学会,* Sep. 2017.
1209. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder, *第47回日本神経精神薬理学会・第39回日本生物学的精神医学会 合同年会,* Sep. 2017.
1210. **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.
1211. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 牟礼 英生, 永廣 信治, 後藤 惠 :** L-ドーパ誘発性ジスキネジア発症におけるGαolf発現の変化, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
1212. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** ジストニアDBS治療におけるチーム医療の重要性 -徳島大学での取り組み-, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
1213. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院で経験した非痙攣性てんかん重積症例の検討, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
1214. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病における血漿グルタミン，グルタミン酸，グルタミン/グルタミン酸比, *第27回日本臨床精神神経薬理学会,* 2017年11月.
1215. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 牟礼 英生, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 非痙攣性てんかん重積診断におけるArterial Spin Labeling法の有用性, *第51回日本てんかん学会年次学術集会,* 2017年11月.
1216. **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.
1217. **梅原 英裕, 大森 哲郎 :** 行動特性に隠れててんかん発作が見逃されていた広汎性発達障害の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
1218. **多田 幸雄, 宮崎 厚子, 加藤 美玲, 門田 芳, 谷口 早紀, 中瀧 理仁, 亀岡 尚美, 伊賀 淳一, 大森 哲郎 :** がん患者を対象とした心理士による心理相談と，精神科によるリエゾン診療, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
1219. **松葉 尚隆, 井下 真利, 大森 哲郎 :** 術後せん妄を併発し診断に時間を要したレビー小体型認知症の1 例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
1220. **青井 駿, 梅原 英裕, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 大森 哲郎 :** 幻覚妄想状態の治療後に前頭葉機能低下が残存したパーキンソン病の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
1221. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
1222. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携．, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
1223. **植村 勇太, 角田 奈美, 田中 克哉 :** TOF-cuff筋弛緩モニタを用いて術中全身管理を行った高齢者の手術症例, *第30回日本老年麻酔学会,* 2018年2月.
1224. **富岡 有紀子 :** 統合失調症におけるone-carbon metabolism 関連解析, *第9回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2018年2月.
1225. **梅原 英裕 :** 強迫性障害の末梢白血球におけるセロトニントランスポーター遺伝子のメチル化とmRNA解析, *第9回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2018年2月.
1226. **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.
1227. **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.
1228. **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.
1229. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者の否定的・肯定的自動思考と臨床要因との関連, *第13回統合失調症学会,* 2018年3月.
1230. **大田 将史, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 久保 弘子, 田丸 麻衣, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における脳構造的および機能的結合性変化 VBMと安静時fMRIによるコンビネーション研究., *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
1231. **富岡 有紀子, 沼田 周助, 木下 誠, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 岩山 佳美, 豊田 倫子, 池田 匡志, 山森 英長, 下寺 信次, 田嶋 敦, 橋本 亮太, 岩田 仲生, 吉川 武男, 大森 哲郎 :** 血清ピリドキサール(ビタミンB6)と統合失調症の関連研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
1232. **西 晃, 沼田 周助, 田嶋 敦, Xiaolei Zhu, 伊藤 候輝, 斎藤 淳, 加藤 有介, 木下 誠, 下寺 信次, 小野 慎治, 越智 紳一郎, 今村 明, 黒滝 直弘, 上野 修一, 岩田 仲生, 福井 清, 井本 逸勢, 神谷 篤, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるde novo変異(突然変異)研究, *第13回日本統合失調症学会,* 2018年3月.
1233. **牟礼 英生 :** オフジストニアに対するITB過量投与の経験, *第2回中四国機能神経外科談話会,* 2017年4月.
1234. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 大北 真哉, 小山 広士, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 心因性ジストニアは器質性ジストニアと同じスペクトラムの障害か?, *第2回中四国機能神経外科談話会,* 2017年4月.
1235. **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.
1236. **梅原 英裕, 渡部 真也, 木下 誠, 富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 畠山 豊, 中原 潔, 二川 健, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病のメタボローム解析, *第2回メタボローム解析シンポジウム,* 2017年6月.
1237. **梅原 英裕 :** 広汎性発達障害の行動特性に隠れて見逃されていたてんかん発作, *第38回Neuroscience Seminar Tokushima,* 2017年9月.
1238. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 大森 哲郎 :** Jumping to conclusionバイアスと認知機能との関連, *第17回精神疾患と認知機能研究会,* 2017年11月.
1239. **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.
1240. **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.
1241. **羽星 辰哉, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 亘 雄也, 中島 公平, 髙木 康志 :** 前方脳梁離断術を施行した成人難治性てんかんの2例, *第43回徳島脳神経外科談話会,* 2017年12月.
1242. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 濱谷 沙世, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 亀岡 尚美, 富永 武男, 坂本 新介, 梅原 英裕, 木下 誠, 久保 弘子, 渡部 真也, 沼田 周助, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における神経認知機能と否定的・肯定的認知の関連., *第4回CEPD会,* 2018年3月.
1243. **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.
1244. **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.
1245. **牟礼 英生 :** 日常診療に役立つ機能的脳神経外科治療の症例, *第3回中四国機能神経外科懇話会,* 2018年3月.
1246. **牟礼 英生 :** 機能性ジストニアについて, *第8回パーキンソン病を勉強しよう IN 四国,* 2018年3月.
1247. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Eiji Nakagawa, Reiko Koichihara, Takashi Sakamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Oki, Celeste Montecchiani, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio, Ayako Hattori, Hideaki Mashimo, Yuishin Izumi, Takahiro Mezaki, Satoko Kumada, Makoto Taniguchi, Fusako Yokochi, Shinji Saitoh, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Phenotype variability and allelic heterogeneity in KMT2B-Associated disease., *Parkinsonism & Related Disorders,* 2018.
1248. **Masatoshi Inoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Makoto Kinoshita, Yukiko Tomioka, Atsushi Tajima, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Elevated peripheral blood glutamate levels in major depressive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 945-953, 2018.
1249. **S Okazaki, A Hishimoto, I Otsuka, Y Watanabe, Shusuke Numata, S Boku, N Shimmyo, Makoto Kinoshita, E Inoue, Tetsuro Ohmori, T Someya *and* I Sora :** Increased serum levels and promoter polymorphisms of macrophage migration inhibitory factor in schizophrenia., *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry,* **83,** 33-41, 2018.
1250. **Yukiko Tomioka, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Y Iwayama, T Toyota, M Ikeda, H Yamamori, S Shimodera, A Tajima, R Hashimoto, N Iwata, T Yoshikawa *and* Tetsuro Ohmori :** Decreased serum pyridoxal levels in schizophrenia: meta-analysis and Mendelian randomization analysis., *Journal of Psychiatry & Neuroscience,* **43,** *3,* 194-200, 2018.
1251. **Junji Chida, Hideyuki Hara, Masashi Yano, Keiji Uchiyama, Rani Nandita Das, Etsuhisa Takahashi, Hironori Miyata, Yukiko Tomioka, Toshihiro Ito, Hiroshi Kido *and* Suehiro Sakaguchi :** Prion protein protects mice from lethal infection with influenza A viruses., *PLoS Pathogens,* **14,** *5,* e1007049, 2018.
1252. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Dural arteriovenous fistula in the superior orbital fissure, *Surgical Neurology International,* **9,** *1,* 95, 2018.
1253. **Toshitaka Fujihara, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Teruyoshi Kageji, Kazuhito Matsuzaki, KT Kitazato, Ryotaro Otsuka, Keijiro Hara, Hideo Mure, Toshiyuki Okazaki, Kazuyuki Kuwayama, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Down-regulation of MDR1 by Ad-DKK3 via Akt/NFB pathways augments the anti-tumor effect of temozolomide in glioblastoma cells and a murine xenograft model, *Journal of Neuro-Oncology,* **139,** *2,* 323-332, 2018.
1254. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Sayo Hamatani, Kanae Matsuura *and* Tetsuro Ohmori :** Effect of cognitive function on jumping to conclusion in patients with schizophrenia., *Schizophrenia Research. Cognition,* **12,** 50-55, 2018.
1255. **Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Masaaki Korai, Toshiyuki Okazaki, Idumi Yamaguchi, Yoshiteru Tada, Masaaki Uno, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Flow Alteration Therapy for Ruptured Vertebral Artery Dissecting Aneurysms Involving the Posterior Inferior Cerebellar Artery, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **58,** 341-349, 2018.
1256. **Masashi Ohta, Masahito Nakataki, Tomoya Takeda, Shusuke Numata, Takeo Tominaga, Naomi Kameoka, Hiroko Kubo, Makoto Kinoshita, K Matsuura, M Otomo, N Takeichi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Structural equation modeling approach between salience network dysfunction, depressed mood, and subjective quality of life in schizophrenia: an ICA resting-state fMRI study., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 1585-1597, 2018.
1257. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 硬膜動静脈瘻に対する直達術, *脳神経外科速報,* **28,** *7,* 678-683, 2018年.
1258. **高麗 雅章, 溝渕 佳史, 髙木 康志, 永廣 信治 :** スポーツ頭部外傷の基礎知識, *作業療法ジャーナル,* **52,** *7,* 646-650, 2018年.
1259. **N Enomoto, Hideo Mure, Toshiyuki Okazaki, M Azumi, S Okita, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** Posttraumatic Cerebrospinal Fluid Leak Associated with an Upper Cervical Meningeal Diverticulum, *World Neurosurgery,* **116,** 50-55, 2018.
1260. **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.
1261. **LM Soravia, S Schwab, N Weber, Masahito Nakataki, R Wiest, W Strik, M Heinrichs, D Quervain de *and* A. Federspiel :** Glucocorticoid administration restores salience network activity in patients with spider phobia., *Depression and Anxiety,* **35,** *10,* 925-934, 2018.
1262. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between social and cognitive functions in people with schizophrenia, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **14,** 2215-2224, 2018.
1263. **Shusuke Numata, Hidehiro Umehara, Tetsuro Ohmori *and* R. Hashimoto :** Clozapine Pharmacogenetic Studies in Schizophrenia: Efficacy and Agranulocytosis., *Frontiers in Pharmacology,* **9,** 1049, 2018.
1264. **溝渕 佳史, 髙木 康志, 永廣 信治 :** 脳震盪の病態と最近の話題, *Clinical Neuroscience,* **36,** *10,* 1128-1131, 2018年.
1265. **Yuta Uemura, Nami Kakuta, Katsuya Tanaka *and* Yasuo Tsutsumi :** Anesthetic management of a patient with methylmalonic acidemia: a case report., *JA Clinical Reports,* **4,** *1,* 71, 2018.
1266. **Toshiyuki Okazaki, H Nakagawa, Hideo Mure, Kenji Yagi, H Hayase, Yasushi Takagi *and* K Saito :** Microdiscectomy and Foraminotomy in Cervical Spondylotic Myelopathy and Radiculopathy, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **58,** *11,* 468-476, 2018.
1267. **Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Ryoma Morigaki, Satsuki Sumitani, Satoshi Goto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Turning on the Left Side Electrode Changed Depressive State to Manic State in a Parkinson's Disease Patient Who Received Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Case Report., *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience,* **16,** *4,* 494-496, 2018.
1268. **Yuta Uemura, Yoko Sakai, Yasuo Tsutsumi, Nami Kakuta, Chiaki Murakami, Shiho Satomi, Takuro Oyama, Naohiro Ohshita, Tomoya Takasago, Daisuke Hamada, Koichi Sairyo *and* Katsuya Tanaka :** Postoperative nausea and vomiting following lower limb surgery :a comparison between single-injection intraarticular anesthesia and continuous epidural anesthesia., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 303-307, 2019.
1269. **Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Toshitaka Fujihara, Kazuhito Matsuzaki, Hideo Mure, Shinji Nagahiro *and* Yasushi Takagi :** The risk of hemorrhage in stereotactic biopsy for brain tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 314-318, 2019.
1270. **Hiroshi Kagusa, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Toshitaka Fujihara, Yoshimi Bando *and* Yasushi Takagi :** Metastatic tumor to the orbital cavity from a primary carcinoma of the uterine cervix : a case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 355-357, 2019.
1271. **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.
1272. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, S Hamatani, K Matsuura, R Yoshida, Naomi Kameoka, Takeo Tominaga, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Shinya Watanabe, Shusuke Numata, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Negative and positive self-thoughts predict subjective quality of life in people with schizophrenia., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 293-301, 2019.
1273. **Chikako Kane, Masahito Tomotake, Hamatani Sayo, Shin-ichi Chiba, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Clinical factors influencing resilience in patients with anorexia nervosa, *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **15,** 391-395, 2019.
1274. **箕田 直治, 川人 伸次, 張 雄紀, 里見 志帆, 植村 勇太, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 帝王切開後に産褥性心筋症を発症し心不全に陥った筋緊張性ジストロフィー妊婦の麻酔経験, *麻酔,* **68,** *2,* 148-152, 2019年.
1275. **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.
1276. **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.
1277. **木下 誠, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 精神疾患における末梢血所見と死後脳所見の比較, *日本生物学的精神医学会誌,* **30,** *4,* 157-162, 2019年.
1278. **Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Idumi Yamaguchi, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Junichiro Satomi *and* Yasushi Takagi :** Treatment strategy and outcom of ruptured vertebral artry dissecting aneurysms, *World Live Neurovascular Conference 2018,* 神戸市, Apr. 2018.
1279. **Tomoya Takeda, Masahito Nakataki, Masashi Ohta, Hamatani Sayo, Matsuura Kanae, Yoshida Reona *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship clinical variables and positive self-thought in patients with schizophrenia., *The 46th BABCP Annual Workshops and Conference,* Glasgow, Scotland., Jul. 2018.
1280. **Masahito Nakataki :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of Glutamate-related abnormality in bipolar disorder, *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
1281. **Yukiko Tomioka, Hidehiro Umehara, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Masuda Rumiko, Kazuaki Mawatari, Takeshi Nikawa, Akira Takahashi, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Altered plasma metabolites related to one-carbon metabolism in schizophrenia., *WFSBP Asia Pacific Regional Congress of Biological Psychiatry,* Kobe, Sep. 2018.
1282. **Makoto Kinoshita, E Candemir, S Kittel-Schneider, A Reif *and* F Freudenberg :** A gene expression study of the glutamate-nitric oxide pathway in schizophrenia, *European College of Neuropsychopharmacology,* Barcelona, Spain, Oct. 2018.
1283. **Shiho Satomi, Kazumi Takaishi, Shinji Kawahito, Hiroshi Kitahata, Katsuya Tanaka *and* Kinoshita Hiroyuki :** The role of F-actin constitution in oxidative stress caused by high glucose in the human artery, *American Society of Anesthesiologists Annual meeting 2018,* San Francisco, Oct. 2018.
1284. **Takuro Oyama, Yuta Uemura, Nami Kakuta, Yasuo Tsutsumi *and* Katsuya Tanaka :** Glucose transporter-4 mediates acute isoflurane-induced preconditioning in vivo rabbits., *American Society of Anesthesiologists,* San Francisco, Oct. 2018.
1285. **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.
1286. **山口 泉, 四方 英二, 高麗 雅章, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 北里 慶子, 永廣 信治, 髙木 康志 :** Retrospective study of patients with in-hospital stroke, *11th World Stroke Congress 2018,* モントリオール, 2018年10月.
1287. **羽星 辰哉, 高麗 雅章, 牟礼 英生, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 頭蓋内出血で発症した蝶形骨小翼部硬膜動静脈瘻の1例, *第85回日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2018年4月.
1288. **牟礼 英生, 岡﨑 敏之, 髙木 康志 :** パーキンソン病患者の腰痛に対する脊髄刺激療法の長期成績, *第33回日本脊髄外科学会,* 2018年6月.
1289. **大田 将史, 中瀧 理仁, 武田 知也, 沼田 周助, 富永 武男, 亀岡 尚美, 久保 弘子, 木下 誠, 松浦 可苗, 大友 真姫, 武市 直也, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 統合失調症におけるSalience Network機能障害，抑うつ気分，および主観的QOLの因果関係., *第114回日本精神神経学会学術総会,* 2018年6月.
1290. **梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病の末梢白血球におけるSGK1遺伝子発現, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
1291. **井下 真利, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 木下 誠, 富岡 有紀子, 田嶋 敦, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病患者の末梢血グルタミン酸濃度のメタ解析, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
1292. **中瀧 理仁, 久保 弘子, 住谷 さつき, 沼田 周助, 亀岡 尚美, 渡部 真也, 梅原 英裕, 大田 将史, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** 双極性障害患者におけるアミノ酸系神経伝達物質の異常, *第15回日本うつ病学会総会,* 2018年7月.
1293. **沖田 和也, 植村 勇太, 石川 雄樹, 川西 良典, 田中 克哉 :** 筋肉量当たりのロクロニウム投与量が作用発現及び持続時間に与える影響, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
1294. **大西 亜里香, 川西 良典, 角田 奈美, 里見 志帆, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** マクロクレアチニンキナーゼ血症を合併した開腹結腸悪性腫瘍切除術の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
1295. **弘田 健太郎, 川西 良典, 東島 祥代, 福田 浩平, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 高度肥満患者の帝王切開術の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国四国支部第55回学術集会,* 2018年9月.
1296. **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.
1297. **角田 奈美, 大山 拓朗, 村上 千晶, 里見 志帆, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 49年前に施行された閉鎖式交連切開術後，左室仮性瘤を生じ長期経過していた一例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
1298. **箕田 直治, 里見 志帆, 村上 千晶, 大山 拓朗, 福田 浩平, 川人 伸次, 木下 浩之, 北畑 洋, 田中 克哉 :** TEEガイド下に開胸心筋生検術を施行した転移性心臓腫瘍の症例, *日本心臓血管麻酔学会第23回学術大会,* 2018年9月.
1299. **谷口 早紀, 一宮 由貴, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 三木 幸代, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 看取りに向けた病棟・緩和ケアチーム連携が家族関係の変容に寄与した一例., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
1300. **宮﨑 厚子, 新井 恭子, 谷口 早紀, 與儀 耕大, 三木 幸代, 松岡 由江, 一宮 由貴, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 急速に進行する原発不明がん患者への意思決定支援:抗がん剤治療中止の喪失感と先進医療への期待の狭間で., *第31回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2018年9月.
1301. **松浦 可苗, 武田 知也, 吉田 玲於奈, 中瀧 理仁, 大森 哲郎 :** 徳島大学病院精神科で実施された心理検査の変遷, *日本心理学会第82回大会,* 2018年9月.
1302. **畠田 昇一, 小山 広士, 藤原 敏孝, 中島 公平, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 短期間で出血を繰り返した多発脳病変の1例, *第32回中国四国脳腫瘍研究会,* 2018年9月.
1303. **溝渕 佳史, 中島 公平, 藤原 敏孝, 永廣 信治, 髙木 康志 :** 顔面痙攣に対する手術手技 "shelter method" の有効性と長期予後, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
1304. **中島 公平, 藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 当院における中枢神経原発悪性リンパ腫に対する大量メトトレキサート維持療法の治療成績, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
1305. **鹿草 宏, 溝渕 佳史, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** 慢性硬膜下血腫の手術方法の検討, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
1306. **藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 中島 公平, 岡﨑 敏之, 牟礼 英生, 髙木 康志 :** 膠芽腫におけるDKK3遺伝子導入による薬剤排泄ポンプの発現抑制の意義, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
1307. **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.
1308. **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.
1309. **牟礼 英生, 宮本 亮介, 大北 真哉, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治, 髙木 康志 :** 小児期ジストニアに対する脳深部刺激療法の適応と予後について, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
1310. **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.
1311. **大田 将史, 吉田 朋広, 大森 哲郎 :** 入院中に適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第38回日本精神科診断学会,* 2018年10月.
1312. **弘田 健太郎, 米澤 宏記, 福田 浩平, 田中 克哉 :** Bow Hunter症候群の麻酔管理, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
1313. **米澤 宏記, 弘田 健太郎, 福田 浩平, 東島 祥代, 箕田 直治, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 全前置胎盤および疝痛胎盤を合併した妊婦に対し二期的に帝王切開術と子宮全摘出術を施行した症例の麻酔経験, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
1314. **植村 勇太, 堤 保夫, 角田 奈美, 田中 克哉 :** メチルマロン酸血症患者に対する連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術の麻酔経験, *日本臨床麻酔学会第38回大会,* 2018年11月.
1315. **木下 誠, Gözde Ayhan, Esin Candemir, Sarah Kittel-Schneider, Andreas Reif, Florian Freudenberg :** 統合失調症の死後脳を用いた，グルタミン酸NOパスウェイに関連する遺伝子発現解析研究, *日本臨床精神神経薬理学会,* 2018年11月.
1316. **中島 公平, 藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 穿刺様頭痛で発見された中枢神経アスペルギルス症の1例, *第46回日本頭痛学会総会,* 2018年11月.
1317. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭 :** Borden type 1 横・S状静脈胴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.
1318. **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.
1319. **吉田 朋広, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 適応障害からうつ病への診断変更を要した1例., *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
1320. **松本 唯, 富岡 有紀子, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 多職種が介入しクロザピン導入・継続が可能となった治療抵抗性統合失調症の一例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
1321. **藤雄 一朗, 川端 正志, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 変薬を繰り返して安定した効果を得た統合失調症の1 例, *第59回中国・四国精神神経学会,* 2018年11月.
1322. **中島 公平, 藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 中枢神経原発性悪性リンパ腫に対する大量メトトレキサート維持療法の治療成績, *第36回日本脳腫瘍学会学術集会,* 2018年12月.
1323. **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.
1324. **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.
1325. **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.
1326. **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.
1327. **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.
1328. **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.
1329. **牟礼 英生 :** 頚部ジストニアに頚部Burse-SCSを施術した一例, *第3回S8の会,* 2018年4月.
1330. **高麗 雅章 :** 脳腫瘍との鑑別を要した海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例, *第56回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ,* 2018年7月.
1331. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における自己に関する認知と主観的・客観的QOLとの関連., *第18回精神疾患と認知機能研究会,* 2018年11月.
1332. **牟礼 英生 :** 手足のふるえや痛み，筋緊張，歩行障害をもたらす脳の病気 パーキンソン病，振戦，ジストニア，痙縮の最新治療, *脳神経治療最前線セミナー,* 2018年11月.
1333. **牟礼 英生 :** パーキンソン病の外科治療, *パーキンソン病の最近の進歩,* 2018年11月.
1334. **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.
1335. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における結論への飛躍バイアスと神経認知，社会認知との関連, *第10回脳科学クラスター・ミニリトリート,* 2019年2月.
1336. **箕田 直治, 川人 伸次, 里見 志帆, 笠井 飛鳥, 曽我 朋宏, 酒井 陽子, 高石 和美, 北畑 洋, 堤 保夫, 田中 克哉 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者に対する肝切除術の麻酔経験, *麻酔,* **68,** *4,* 409-412, 2019年.
1337. **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.
1338. **Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Nami Kakuta, Shiho Satomi, Hiroyuki Kinoshita, Kazumi Takaishi, Tetsuya Kitagawa *and* Hiroshi Kitahata :** Accuracy and reliability of continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Journal of Artificial Organs,* **22,** *4,* 353-356, 2019.
1339. **Nami Kakuta, Shinji Kawahito, Naoji Mita, Tomohiro Soga, Shusuke Yagi, Shiho Satomi, Fumihiko Tada, Kinoshita Hiroyuki, Kazumi Takaishi *and* Hiroshi Kitahata :** Continuous blood glucose monitoring during pediatric cardiopulmonary bypass., *Clinical Pediatric Anesthesia,* **25,** *1,* 3-7, 2019.
1340. **Mayu Sebe, Rie Tsutsumi, Takuro Oyama, T Yousuke Horikawa, Yuta Uemura, Nami Kakuta, Yoko Sakai, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Takashi Kondo, Tomoaki Urabe, Yuko Noda, Satoshi Kamiya, Noboru Saeki, Masashi Kuroda, Katsuya Tanaka, Yasuo Tsutsumi *and* Hiroshi Sakaue :** Assessment of postoperative nutritional status and physical function between open surgical aortic valve replacement and transcatheter aortic valve implantation in elderly patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 139-144, 2020.
1341. **Naomi Kameoka, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Behavioral and psychological symptoms of dementia (BPSD) and care burden : Examination in the facility staff for elderly residents., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 236-239, 2020.
1342. **Shiho Satomi, Atsushi Morio, Hirotsugu Miyoshi, Ryuji Nakamura, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Toshimichi Yasuda, Noboru Saeki *and*  Yasuo M. Tsutsumi :** Branched-chain amino acids-induced cardiac protection against ischemia/reperfusion injury., *Life Sciences,* **245,** 2020.
1343. **Koji Bando, Toshiyuki Okazaki, Hideo Mure, Masaaki Korai *and* Hiroshi Kagusa :** A Juvenile Case of Bow Hunter's Syndrome Caused by Atlantoaxial Dislocation with Vertebral Artery Dissecting Aneurysm., *World Neurosurgery,* **137,** 393-397, 2020.
1344. **Takeo Tominaga, Masahito Tomotake, Tomoya Takeda, Yoshinori Ueoka, Tsunehiko Tanaka, Shinya Watanabe, Naomi Kameoka, Masahito Nakataki, Shusuke Numata, Yumiko Izaki, Satsuki Sumitani, Hiroko Kubo, Yasuhiro Kaneda *and* Tetsuro Ohmori :** Predictors of life skills in people with schizophrenia, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1,2,* 75-82, 2020.
1345. **S Schwab, A Federspiel, Y Morishima, Masahito Nakataki, W Strik, R Wiest, M Heinrichs, D Quervain de *and* LM Soravia :** Glucocorticoids and cortical decoding in the phobic brain., *Psychiatry Research. Neuroimaging,* **31,** *300,* 111066, 2020.
1346. **井上 麻由, 上田 美香, 加地 剛, 黒濱 綾子, 田山 正伸, 中川 竜二, 中瀧 理仁, 橋本 公子, 橋本 直子, 春名 充, 前川 正彦, 松下 由喜代, 宮上 和美, 米谷 直人, 苛原 稔, 葉久 真理 :** 徳島県妊産婦メンタルケア対策 早期発見と支援のポイント(解説), *徳島産婦人科医報, 52,* 130-149, 2019年.
1347. **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.
1348. **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.
1349. **Ryoma Morigaki, Shinya Ohkita, Hideo Mure, Yasushi Takagi *and* Satoshi Goto :** Olfactory type G-protein alfa subunit related changes in the striatum underlie the genesis of L-dopa-induced dyskinesia, *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism,* Yokohama, Jun. 2019.
1350. **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.
1351. **Ryoma Morigaki, S Okita, Hideo Mure, Yasushi Takagi *and* S Goto :** Olfactory type g-protein alfa subunit related changes in the striatum underlie the genesis of L-DOPA induced dyskinesiaBrain and Brain PET2019, *Brain and Brain PET2019,* Jul. 2019.
1352. **Masashi Ohta, Masahito Nakataki, Tomoya Takeda, Shusuke Numata, Takeo Tominaga, Naomi Kameoka, Hiroko Kubo, Makoto Kinoshita, Matsuura Kanae, Maki Ohtomo, Takeichi Naoya, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** Causal relationship between salience network dysfunction, depressed mood, and subjective quality of life in schizophrenia., *6th Congress of AsCNP Asian College of Neuropsychopharmacology,* Fukuoka, Oct. 2019.
1353. **Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Yukiko Tomioka, Makoto Kinoshita, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Effects of processing conditions on plasma L-glutamate levels in non-psychiatric healthy subjects., *6th Congress of AsCNP Asian College of Neuropsychopharmacology,* Fukuoka, Oct. 2019.
1354. **Ryoma Morigaki, Lee H Janifer, Yoshida Tomoko, Wuthrich Christian *and* Graybiel M Ann :** Mu opioid receptors are strongly upregulated in the q175 mouse model of huntingtons disease, *The Journal of Neuroscience,* Chicago, IL, Oct. 2019.
1355. **Yuta Uemura, Nami Kakuta, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** Effects of administration based on muscle mass on the onset and duration of action., *American Society of Anesthesiologists 2019 Annual Meeting,* Orlando FL, Oct. 2019.
1356. **富岡 有紀子, 中瀧 理仁, 梅原 英裕, 渡部 真也, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症患者における血清葉酸濃度の検討, *第14回日本統合失調症学会,* 2019年4月.
1357. **富永 武男, 沼田 周助, 中瀧 理仁, 渡部 真也, 亀岡 尚美, 大森 哲郎 :** 徳島大学 精神医学教室の研究:認知機能・QOL, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
1358. **中山 知彦, 吉田 朋広, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 治療に難渋し，三環系抗うつ薬で改善がみられた反復性うつ病の1例, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
1359. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 東田 義広, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 感冒症状後にチック症状と強迫症状の出現増悪を認め，PANDASが疑われた1例, *第115回日本精神神経学会学術総会,* 2019年6月.
1360. **木下 誠, 梅原 英裕, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 田嶋 敦, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 統合失調症における網羅的血漿ホモシステイン濃度関連遺伝子同定研究, *第41回日本生物学的精神医学会,* 2019年6月.
1361. **梅原 英裕, 戸田 裕之, 斎藤 拓, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** うつ病患者における養育環境のDNAメチル化修飾への影響の検討, *第16回日本うつ病学会総会,* 2019年7月.
1362. **中山 知彦, 江戸 宏彰, 吉田 朋広, 松本 唯, 渡部 真也, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 哲郎 :** 電気けいれん療法で改善せず，ノルトリプチリンが奏功した反復性うつ病の2症例, *第16回日本うつ病学会総会,* 2019年7月.
1363. **武田 知也, 中瀧 理仁, 大田 将史, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 大森 哲郎 :** 因子分析を用いた統合失調症の神経認知機能と社会認知の検討, *日本心理学会第83回大会,* 2019年9月.
1364. **藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 中島 公平, 安積 麻衣, 多田 恵曜, 髙木 康志 :** 脳腫瘍手術における周術期抗てんかん薬使用の現状, *Neurologia Medico-Chirurgica,* 2019年10月.
1365. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 後藤 惠, 髙木 康志 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
1366. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 中島 公平, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** 高齢発症てんかんの臨床的特徴, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
1367. **中島 公平, 藤原 敏孝, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 当院における転移性脳腫瘍に対する術後放射線療法の検討, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
1368. **鹿草 宏, 溝渕 佳史, 藤原 敏孝, 中島 公平, 髙木 康志 :** 眼窩内に転移した子宮頚癌の1例, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
1369. **谷口 早紀, 三木 幸代, 一宮 由貴, 宮崎 厚子, 與儀 耕大, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 多職種介入事例において心理士が担う役割―造血幹細胞移植患者への介入を通して―, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
1370. **與儀 耕大, 谷口 早紀, 宮崎 厚子, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 積極的がん治療中止を告知された患者の意思決定に心理面談が寄与した一例, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
1371. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 宮本 亮介, 松田 拓, 山本 陽子, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能性ジストニアは器質性ジストニアスペクトラム障害か?, *Neurologia Medico-Chirurgica,* 349, 2019年10月.
1372. **一宮 由貴, 谷口 早紀, 三木 幸代, 與儀 耕大, 宮崎 厚子, 大田 将史, 大森 哲郎 :** 治療に希望を持ち続ける患者・家族の支援を通して見えたアドバンス・ケア・プランニング(ACP)の課題, *第32回日本サイコオンコロジー学会総会,* 2019年10月.
1373. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の紹介, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
1374. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 溝渕 佳史, 中島 公平, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** 脳腫瘍手術における周術期抗てんかん薬使用と術後発作抑制効果についての検討, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年10月.
1375. **中瀧 理仁, 江戸 宏彰, 多田 恵曜, 東田 好広, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森 健治, 大森 哲郎 :** てんかん発作や精神症状と関連しない生活の質, *第53回日本てんかん学会学術集会,* 2019年11月.
1376. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 福本 竜也, 村上 永久, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒を契機に脳脊髄液減少症と静脈洞血栓症を合併し，ブラッドパッチにて治療した脊髄小脳変性症6型の1例, *第37回日本神経治療学会学術集会,* 2019年11月.
1377. **多田 紗彩, 大田 将史, 渡部 真也, 大森 哲郎 :** 多発性脳転移治療中にステロイド精神病を発症した1例, *第60回中国・四国精神神経学会,* 2019年11月.
1378. **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.
1379. **木下 誠, 沼田 周助, 大沼 徹, 大森 哲郎 :** 双極性障害の末梢血を用いたDNAメチル化修飾解析研究, *第38回 躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2019年11月.
1380. **宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ヒステリー性麻痺の臨床診断と電気生理 心因性運動障害の診断 心因性ジストニアを中心に, *第49回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2019年11月.
1381. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
1382. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
1383. **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.
1384. **梅原 英裕, 武田 知也, 大森 哲郎 :** 社会認知リハビリテーションプログラムの児童思春期自閉スペクトラム症における社会認知機能への効果とQOLとの関連, *第60回日本児童青年精神医学会,* 2019年12月.
1385. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 兼松 康久, 髙木 康志 :** Wadatestにて言語優位半球を同定できなかった薬剤抵抗性側頭葉てんかんの一例, *第43回日本てんかん外科学会,* 2020年1月.
1386. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 宮本 亮介, 山本 陽子, 豊田 直人, 髙木 康志, 後藤 惠 :** GPi-DBSを施行したDYT-GNAL(DYT25)の一例, *機能的脳神経外科,* 134, 2020年1月.
1387. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 松田 拓, 後藤 惠, 髙木 康志, 後藤 惠 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *機能的脳神経外科,* 132, 2020年1月.
1388. **松田 拓, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 中瀧 理仁, 山本 陽子, 豊田 直人, 後藤 惠, 髙木 康志 :** ジストニアと強迫性障害の関係についての検討, *機能的脳神経外科,* 130, 2020年1月.
1389. **多田 恵曜, 藤原 敏孝, 香川 幸太, 片桐 匡弥, 瀬山 剛, 飯田 幸治, 髙木 康志 :** 遠隔てんかん症例検討会による薬剤抵抗性側頭葉てんかん治療方針の決定について, *第43回日本てんかん外科学会,* 2020年1月.
1390. **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.
1391. **多田 恵曜, 東田 好広, 中瀧 理仁, 藤原 敏孝, 森 達夫, 郷司 彩, 飯田 幸治, 森 健治, 髙木 康志 :** 徳島県におけるてんかん地域診療連携整備事業の活動状況, *第7回全国てんかんセンター協議会広島大会,* 2020年2月.
1392. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** 海馬からのてんかん性放電が乏しかった海馬硬化症の1例, *第7回全国てんかんセンター協議会広島大会,* 2020年2月.
1393. **本多 康人, 石川 雄樹, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 全身麻酔下での径カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)直後の脳梗塞発症に対し血栓回収療法にて治療しえた高齢者の一例, *第32回日本老年麻酔学会,* 2020年2月.
1394. **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.
1395. **中瀧 理仁 :** 精神疾患と自殺予防, *めんたるへるす, 68,* 6-10, 2020年2月.
1396. **梅原 英裕, 武田 知也, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 梶田 美香, 谷口 若葉, 大森 哲郎 :** 児童思春期自閉スペクトラム症の社会認知障害に対する社会認知ならびに対人関係のトレーニング(Social Cognition and Interaction Training: SCIT)の効果検証, *第5回CEPD研究会,* 2019年5月.
1397. **梅原 英裕, 武田 知也, 松浦 可苗, 吉田 玲於奈, 冨永 隆太, 梶田 美香, 谷口 若葉, 大森 哲郎 :** 社会認知リハビリテーションによる児童思春期自閉スペクトラム症の社会認知機能の変化, *第19回精神疾患と認知機能研究会,* 2019年11月.
1398. **山口 真司, 宮本 健志, 曽我部 周, 佐藤 紀, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 二期的に治療を行った左中大脳動脈の巨大血栓化動脈瘤の1例, *第31回石打カンファランス,* 2020年2月.
1399. **松田 拓, 鹿草 宏, 梅村 公子, 佐藤 紀, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 兼松 康久, 松元 友暉, 原田 雅史, 加藤 真介, 髙木 康志 :** ロボットスーツHALを用いた脳卒中急性期リハビリテーションの当院での取り組み, *第8回日本脳神経HAL研究会,* 2020年2月.
1400. **中瀧 理仁 :** 診療と検査, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
1401. **木下 誠 :** 精神障害各論 器質性精神障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
1402. **梅原 英裕 :** 精神障害各論 生理的障害および身体要因に関連した行動症候群 睡眠覚醒障害，産褥に関連した精神障害, 株式会社 中外医学社, 2021年1月.
1403. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Koji Fujita, Fukumoto Tatsuya, Murakami Nagahisa, Hideo Mure, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Cerebral Venous Thrombosis: An Unexpected Complication with Cerebrospinal Fluid Leaks after a Fall in a Patient with Spinocerebellar Ataxia Type 6., *Internal Medicine,* **59,** *14,* 1749-1753, 2020.
1404. **D Koshiyama, M Fukunaga, N Okada, K Morita, K Nemoto, K Usui, H Yamamori, Y Yasuda, M Fujimoto, N Kudo, H Azechi, Y Watanabe, N Hashimoto, H Narita, I Kusumi, K Ohi, T Shimada, Y Kataoka, M Yamamoto, N Ozaki, G Okada, Y Okamoto, K Harada, K Matsuo, H Yamasue, O Abe, R Hashimoto, T Takahashi, T Hori, Masahito Nakataki, T Onitsuka, L Holleran, N Jahanshad, TGM Erp van, J Turner, G Donohoe, PM Thompson, K Kasai *and* R Hashimoto :** White matter microstructural alterations across four major psychiatric disorders: mega-analysis study in 2937 individuals., *Molecular Psychiatry,* **25,** *4,* 883-895, 2020.
1405. **Satoshi Okazaki, Shusuke Numata, Ikuo Otsuka, Tadasu Horai, Makoto Kinoshita, Ichiro Sora, Tetsuro Ohmori *and* Akitoyo Hishimoto :** Decelerated epigenetic aging associated with mood stabilizers in the blood of patients with bipolar disorder., *Translational Psychiatry,* **10,** *1,* 129, 2020.
1406. **武田 知也, 梅原 英裕, 梶田 美香, 大森 哲郎 :** 抑うつ症状を呈した高齢女性に対してうつ病のためのメタ認知トレーニングを実施した症例, *精神科治療学,* **35,** *5,* 535-540, 2020年.
1407. **Yukiko Tomioka, Makoto Kinoshita, Hidehiro Umehara, Tomohiko Nakayama, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Association between serum folate levels and schizophrenia based on sex., *Psychiatry and Clinical Neurosciences,* **74,** *9,* 466-471, 2020.
1408. **Hideo Mure, Naoto Toyoda, Ryoma Morigaki, Koji Fujita *and* Yasushi Takagi :** Clinical Outcome and Intraoperative Neurophysiology of the Lance-Adams Syndrome Treated with Bilateral Deep Brain Stimulation of the Globus Pallidus Internus: A Case Report and Review of the Literature., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **98,** *6,* 399-403, 2020.
1409. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Koji Fujita, Taku Matsuda, Yoko Yamamoto, Masahito Nakataki, Tetsuya Okahisa, Yuki Matsumoto, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Yasushi Takagi *and* Satoshi Goto :** Can Pallidal Deep Brain Stimulation Rescue Borderline Dystonia? Possible Coexistence of Functional (Psychogenic) and Organic Components., *Brain Sciences,* **10,** *9,* 636, 2020.
1410. **Kenji Shono, Izumi Yamaguchi, Yoshifumi Mizobuchi, Hiroshi Kagusa, Akiko Sumi, Toshitaka Fujihara, Kohhei Nakajima, T Keiko Kitazato, Kazuhito Matsuzaki, Hideyuki Saya *and* Yasushi Takagi :** Downregulation of the CCL2/CCR2 and CXCL10/CXCR3 axes contributes to antitumor effects in a mouse model of malignant glioma., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
1411. **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.
1412. **Chigusa Uchiumi, Hiroshi Kato, Motohiro Ishida, Masahito Nakataki *and* Tetsuro Ohmori :** Peritraumatic reactions, PTSD symptoms, and pain : A study of train disasters in Japan., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 85-89, 2021.
1413. **Chise Ueoka, Masahito Nakataki, Yoshinori Ueoka, Atsuko Miyazaki, Saki Taniguchi *and* Tetsuro Ohmori :** An attempt to analyze the longitudinal psychological state of cancer patients in the active treatment stage., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 148-153, 2021.
1414. **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.
1415. **Kohhei Nakajima, Yoshifumi Mizobuchi, Toshitaka Fujihara, Mai Azumi *and* Yasushi Takagi :** Continued-Maintenance Therapy with High-dose Methotrexate Improves Overall Survival of Patients with Primary Central Nervous System Lymphoma., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 286-291, 2021.
1416. **Yoshifumi Mizobuchi, Aki Shimada, Kohhei Nakajima, Hiroshi Kagusa *and* Yasushi Takagi :** Reversible Hearing Impairment Due to Inferior Colliculi Compression by a Pineal Glial Cyst, *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 79-84, 2021.
1417. **Shusuke Numata, Masahito Nakataki, Naomi Hasegawa, Yoshikazu Takaesu, Masahiro Takeshima, Toshiaki Onitsuka, Toshinori Nakamura, Reon Edagawa, Hiroaki Edo, Kenichiro Miura, Junya Matsumoto, Norio Yasui-Furukori, Taishiro Kishimoto, Hikaru Hori, Takashi Tsuboi, Yuka Yasuda, Ryuji Furihata, Hiroyuki Muraoka, Shinichiro Ochi, Tatsuya Nagasawa, Yoshitaka Kyou, Atsunobu Murata, Eiichi Katsumoto, Kazutaka Ohi, Akitoyo Hishimoto, Ken Inada, Koichiro Watanabe *and* Ryota Hashimoto :** Improvements in the degree of understanding the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorder in a nationwide dissemination and implementation study., *Neuropsychopharmacology Reports,* **41,** *2,* 199-206, 2021.
1418. **木下 誠 :** エピゲノムからみたストレスの指標, *Clinical Neuroscience,* **39,** *6,* 2021年.
1419. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Yuka Jinnouchi, Noriko Niki, Shizuka Sakurai, Yoshiko Yoshida *and* Katsuya Tanaka :** The transition in the eye gaze is a helpful predictor of emergence from general anesthesia with sevoflurane combined with remifentanil in children, but not adults, --- A prospective observational study ---, *The Annual Meeting of the American Society of Anesthesiologists,* WEB, Oct. 2020.
1420. **Tomohiko Nakayama, Hiroaki Edo, Yoshida Tomohiro, Matsumoto Yui, Shinya Watanabe, Masahito Nakataki, Shusuke Numata *and* Tetsuro Ohmori :** Nortriptyline Therapy of Treatment-Resistant Depression: two case reports, *The CINP 2021 Virtual World Congress,* Online, Feb. 2021.
1421. **吉田 佳子, 木下 倫子, 松本 朋美, 香留 希実子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 吸入麻酔薬とレミフェンタニルを用いた小児全身麻酔からの覚醒と眼位の変化の関係, *日本麻酔科学会第67回学術集会,* 2020年6月.
1422. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 長谷川 尚美, 枝川 令音, 江戸 宏彰, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** 統合失調症とうつ病に対する治療ガイドライン教育プロジェクト(EGUIDEプロジェクト)におけるガイドライン理解度向上の取り組みとその結果, *第50回日本神経精神薬理学会年会,* 2020年8月.
1423. **岩佐 みゆき, 西 京子, 佐藤 功志, 浅井 孝仁, 前田 拓也, 中村 昌史, 門田 宗之, 田中 久美子, 河北 直也, 武田 美佐, 藤永 裕之, 近藤 明男, 木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉, 安倍 正博, 西村 匡司, 香美 祥二 :** メディカルゾーン(MZ)重点研修プログラムにおける麻酔化融合研修, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
1424. **木下 誠 :** 第9回若手研究者育成プログラムショートトーク, *第42回日本生物学的精神医学会,* 2020年8月.
1425. **宮本 亮介, 黒田 一駿, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 大崎 裕亮, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 18p-症候群に伴う全身性ジストニアに対し，GPi-DBSが効果的であった一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
1426. **松田 みゆき, 木下 倫子, 関口 諒, 石川 雄樹, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 酸素マスクの種類と呼吸パターンがサージカルマスク併用の酸素療法に与える影響:シミュレーターを 用いた研究, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第58回学術集会,* 2021年.
1427. **関口 諒, 河原 富也, 木下 倫子, 石川 雄樹, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** サージカルマスクがオープンタイプの酸素マスクを用いた酸素療法に与える影響:ランダム化，クロスオーバー，単盲検試験, *日本麻酔科学会第68回学術集会,* 2021年.
1428. **武藤 さら良, 河原 富也, 木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 修正型電気痙攣療法におけるケタミン麻酔の有用性と問題点, *日本麻酔科学会第68回学術集会,* 2021年.
1429. **木下 誠 :** JSCNP海外研修員・ポールヤンセン賞winnerたちが切る，これからの精神薬理・学会, *第30回日本臨床精神神経薬理学会学術総会,* 2021年1月.
1430. **沼田 周助, 中瀧 理仁, 長谷川 尚美, 枝川 令音, 江戸 宏彰, 三浦 健一郎, 松本 純弥, 稲田 健, 渡邊 衡一郎, 橋本 亮太 :** ガイドラインの理解度向上の取り組み, *第30回日本臨床精神神経薬理学会学術総会,* 2021年1月.
1431. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 三宅 一央, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能ー器質ボーダーラインジストニアに対する脳深部刺激療法, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
1432. **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.
1433. **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.
1434. **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.
1435. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第5回メタボロームシンポジウム,* 2020年12月.
1436. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第12回脳科学クラスターミニリトリート,* 2021年2月.
1437. **Kohei Muto, Ryosuke Miyamoto, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Keijiro Hara, Takumi Kakimoto, Tatsuya Fukumoto, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Hisanori Uehara, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** A novel COL4A1 variant associated with recurrent epistaxis and glioblastoma, *Human Genome Variation,* **8,** *1,* 18, 2021.
1438. **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.
1439. **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.
1440. **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.
1441. **Kenji Shono, Yoshifumi Mizobuchi, Izumi Yamaguchi, Kohhei Nakajima, Yuri Fujiwara, Toshitaka Fujihara, Keiko Kitazato, Kazuhito Matsuzaki, Yoshihiro Uto, Oltea Sampetrean, Hideyuki Saya *and* Yasushi Takagi :** Elevated cellular PpIX potentiates sonodynamic therapy in a mouse glioma stem cell-bearing glioma model by downregulating the Akt/NF-κB/MDR1 pathway., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 2021.
1442. **Michiko Kinoshita, Yasuhito Honda, Yoko Sakai, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Elevated tryptase in vancomycin-induced red man syndrome., *Journal of Anesthesia,* **35,** *5,* 773-774, 2021.
1443. **Hirotaka Yamagata, Ayumi Kobayashi, Ryouichi Tsunedomi, Tomoe Seki, Masaaki Kobayashi, Kosuke Hagiwara, Chong Chen, Shusaku Uchida, Go Okada, Manabu Fuchikami, Toshiharu Kamishikiryo, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, A Takahiro Kato, Ryota Hashimoto, Hiroaki Nagano, Yasumasa Okamoto, Shuichi Ueno, Tetsuro Ohmori *and* Shin Nakagawa :** Optimized protocol for the extraction of RNA and DNA from frozen whole blood sample stored in a single EDTA tube., *Scientific Reports,* **11,** *1,* 17075, 2021.
1444. **Florian Freudenberg, Esin Candemir, Xufeng Chen, Li-Li Li, Dilhan Esen-Sehir, Nicole Schenk, Makoto Kinoshita, Lena Grünewald, Veronika Frerichs, Nikolai Fattakhov, Jessica Manchen, Solmaz Bikas, Anita Kumar, Aet OLeary, David Slattery, Jakob von Engelhardt, Michael Courtney *and* Andreas Reif :** Hippocampal overexpression of NOS1AP promotes endophenotypes related to mental disorders, *EBioMedicine,* **71,** 103565, 2021.
1445. **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.
1446. **Masataka Kikuchi, Takanobu Nakazawa, Makoto Kinoshita, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Ryota Hashimoto *and* Shusuke Numata :** Methylation Analysis in Monozygotic Twins With Treatment-Resistant Schizophrenia and Discordant Responses to Clozapine., *Frontiers in Psychiatry,* **12,** 734606, 2021.
1447. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Hiroshi Kagusa, Yoko Yamamoto, Taku Matsuda, Keiko T. Kitazato, Yoshihiro Okayama *and* Yasushi Takagi :** Chronic subdural hematoma associated with dural metastasis leads to early recurrence and death: A single-institute, retrospective cohort study, *Journal of Clinical Neuroscience,* **94,** 244-249, 2021.
1448. **Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima, Toshitaka Fujihara, Mai Azumi *and* Yasushi Takagi :** Development of a Navigation-guided Fence-post Catheter for Brain Tumor Resection, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1,2,* 117-119, 2022.
1449. **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.
1450. **原 慶次郎, 溝渕 佳史, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** AIDS関連トキソプラズマ脳症の1例, *第91回(一社)日本脳神経外科学会中国四国支部学術集会,* 2021年4月.
1451. **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.
1452. **木下 誠 :** 第10回若手研究者育成プログラムショートトーク, *第43回日本生物学的精神医学会・第51回日本神経精神薬理学会 合同年会,* 2021年7月.
1453. **中瀧 理仁 :** 認知症患者における睡眠障害のケア, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2021年8月.
1454. **安積 麻衣, 宮本 健志, 藤原 敏孝, 中島 公平, 原 慶次郎, 溝渕 佳史, 髙木 康志 :** 特発性頭蓋内圧亢進様の症状のみで発症した小児脳腫瘍の1例, *第35回中国四国脳腫瘍研究会,* 2021年9月.
1455. **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.
1456. **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.
1457. **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.
1458. **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.
1459. **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.
1460. **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.
1461. **中島 公平, 溝渕 佳史, 藤原 敏孝, 安積 麻衣, 髙木 康志 :** 中枢神経原発悪性リンパ腫に対する大量メトトレキサート維持療法の意義, *NMC Case Report Journal,* 2021年10月.
1462. **松田 拓, 森垣 龍馬, 松元 友暉, 牟礼 英生, 三宅 一央, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 全身性ジストニアの重症度と強迫観念の関係性についての検討, *日本脳神経外科学会学術総会,* 2021年10月.
1463. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 溝渕 佳史, 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及び周術期発作管理の検討, *日本脳神経外科学会 第80回学術総会,* 2021年10月.
1464. **青木 真理子, 中山 知彦, 富岡 有紀子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 診断に苦慮した遅発緊張病の一例, *第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
1465. **吉田 結理, 江戸 宏彰, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 電気けいれん療法を施行した遅発性ジストニアを伴う治療抵抗性統合失調症の1症例, *第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
1466. **六車 隆太郎, 多田 紗彩, 中山 知彦, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** うつ病の治療経過中にパーキンソン病の併存が明らかになった1症例, *【第61回中国・四国精神神経学会,* 2021年11月.
1467. **中村 公哉, 梅原 英裕, 武田 知也, 山田 直輝 :** 精神疾患を抱える子ども達の不登校の背景にある要因, *第62回日本児童青年精神医学会,* 2021年11月.
1468. **梅原 英裕, 中村 公哉, 武田 知也, 山田 直輝 :** 青年期自閉スペクトラム症の社会性の障害とヒント課題の関連, *第62回日本児童青年精神医学会,* 2021年11月.
1469. **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.
1470. **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.
1471. **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.
1472. **高橋 里加子, 武藤 さら良, 松田 みゆき, 木下 倫子, 角田 奈美, 田中 克哉 :** 修正型電気けいれん療法(mECT)誘発性たこつぼ型心筋症の再発予防のための麻酔管理:症例報告と文献レビュー, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第59回学術集会,* 2022年.
1473. **前田 卓也, 篠原 光治, 武藤 さら良, 木下 倫子, 川西 良典, 田中 克哉 :** 神経核内封入体病患者の麻酔経験, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第59回学術集会,* 2022年.
1474. **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.
1475. **松田 拓, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 曽我部 周, 加藤 真介, 兼松 康久, 髙木 康志 :** ロボットスーツHALの脳卒中急性期患者における即時効果の検討, *STROKE2022,* 2022年3月.
1476. **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.
1477. **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.
1478. **富岡 有紀子, 木下 誠, 中山 知彦, 梅原 英裕, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 統合失調症患者におけるDNMT1と3aの遺伝子発現量の検討, *第16回日本統合失調症学会,* 2022年3月.
1479. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 大森 哲郎 :** うつ病におけるキヌレニン経路の変化, *第40回躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会,* 2021年10月.
1480. **梅原 英裕, 武田 知也, 山田 直輝, 中村 公哉, 松浦 可苗, 冨永 隆太, 阿部 恭子 :** ヒント課題を用いた中高生における心の理論の評価, *第20回精神疾患と認知機能研究会,* 2022年2月.
1481. **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.
1482. **Itaru Kushima, Masahiro Nakatochi, Branko Aleksic, Takashi Okada, Hiroki Kimura, Hidekazu Kato, Mako Morikawa, Toshiya Inada, Kanako Ishizuka, Youta Torii, Yukako Nakamura, Satoshi Tanaka, Miho Imaeda, Nagahide Takahashi, Maeri Yamamoto, Kunihiro Iwamoto, Yoshihiro Nawa, Nanayo Ogawa, Shuji Iritani, Yu Hayashi, Tzuyao Lo, Gantsooj Otgonbayar, Sho Furuta, Nakao Iwata, Masashi Ikeda, Takeo Saito, Kohei Ninomiya, Tomo Okochi, Ryota Hashimoto, Hidenaga Yamamori, Yuka Yasuda, Michiko Fujimoto, Kenichiro Miura, Masanari Itokawa, Makoto Arai, Mitsuhiro Miyashita, Kazuya Toriumi, Kazutaka Ohi, Toshiki Shioiri, Kiyoyuki Kitaichi, Toshiyuki Someya, Yuichiro Watanabe, Jun Egawa, Tsutomu Takahashi, Michio Suzuki, Tsukasa Sasaki, Mamoru Tochigi, Fumichika Nishimura, Hidenori Yamasue, Hitoshi Kuwabara, Tomoyasu Wakuda, A Takahiro Kato, Shigenobu Kanba, Hideki Horikawa, Masahide Usami, Masaki Kodaira, Kyota Watanabe, Takeo Yoshikawa, Tomoko Toyota, Shigeru Yokoyama, Toshio Munesue, Ryo Kimura, Yasuko Funabiki, Hirotaka Kosaka, Minyoung Jung, Kiyoto Kasai, Tempei Ikegame, Seiichiro Jinde, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, Tadafumi Kato, Chihiro Kakiuchi, Kazuhiro Yamakawa, Toshimitsu Suzuki, Naoki Hashimoto, Shuhei Ishikawa, Bun Yamagata, Shintaro Nio, Toshiya Murai, Shuraku Son, Yasuto Kunii, Hirooki Yabe, Masumi Inagaki, Yu-Ichi Goto, Yuto Okumura, Tomoya Ito, Yuko Arioka, Daisuke Mori *and* Norio Ozaki :** Cross-Disorder Analysis of Genic and Regulatory Copy Number Variations in Bipolar Disorder, Schizophrenia, and Autism Spectrum Disorder., *Biological Psychiatry,* **92,** *5,* 362-374, 2022.
1483. **Shinji Nagahiro, Yoshifumi Mizobuchi, Kohhei Nakajima *and* Yasushi Takagi :** A Novel Approach to Microvascular Decompression for Hemifacial Spasm: Method Description and Associated Outcome, *Operative Neurosurgery,* **00,** 1-7, 2022.
1484. **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.
1485. **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.
1486. **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.
1487. **Michiko Kinoshita, Yuki Ishikawa, Ryo Sekiguchi, Miyuki Matsuda *and* Katsuya Tanaka :** Impact of surgical masks on fraction of inspired oxygen during oxygen therapy depends on the type of oxygen masks and respiratory conditions: volunteer- and simulation-based studies., *Journal of Anesthesia,* **36,** *5,* 633-641, 2022.
1488. **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.
1489. **青井 駿, 梅原 英裕, 郷司 彩, 森 達夫, 東田 好広, 高橋 幸利, 大森 哲郎 :** 免疫療法が著効し，髄液中の抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった小児自己免疫性溶連菌感染関連性精神神経障害が疑われた1例, *精神神經學雜誌,* **124,** *7,* 447-456, 2022年.
1490. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Kimiko Katome, Tomomi Matsumoto, Shizuka Sakurai, Yuka Jinnouchi *and* Katsuya Tanaka :** Transition in eye gaze as a predictor of emergence from general anesthesia in children and adults: a prospective observational study., *BMC Anesthesiology,* **22,** *1,* 2022.
1491. **Michiko Kinoshita, Sarara Mutoh, Asuka Kasai, Ryosuke Kawanishi *and* Katsuya Tanaka :** General Anesthesia in a Patient With Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: A Case Report., *A&A Practice,* **16,** *10,* 2022.
1492. **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.
1493. **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.
1494. **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.
1495. **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.
1496. **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.
1497. **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.
1498. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison of hemodynamics during induction of general anesthesia with remimazolam and target-controlled propofol in middle-aged and elderly patients: a single-center, randomized, controlled trial., *BMC Anesthesiology,* 2023.
1499. **Hirotaka Yamagata, Ryouichi Tsunedomi, Toshiharu Kamishikiryo, Ayumi Kobayashi, Tomoe Seki, Masaaki Kobayashi, Kosuke Hagiwara, Norihiro Yamada, Chong Chen, Shusaku Uchida, Hiroyuki Ogihara, Yoshihiko Hamamoto, Go Okada, Manabu Fuchikami, Junichi Iga, Shusuke Numata, Makoto Kinoshita, A Takahiro Kato, Ryota Hashimoto, Hiroaki Nagano, Shuichi Ueno, Yasumasa Okamoto, Tetsuro Ohmori *and* Shin Nakagawa :** Interferon signaling and hypercytokinemia-related gene expression in the blood of antidepressant non-responders., *Heliyon,* **9,** *1,* e13059, 2023.
1500. **Michiko Kinoshita, Takahashi Mina, Katsuya Tanaka *and* Yoko Sakai :** Authorship by gender in anesthesiology journals: a retrospective cross-sectional study for Japan, *Journal of Anesthesia,* **37,** *3,* 364-370, 2023.
1501. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Leona Yoshida, Kanae Matsuura, Mika Okumura-Fujita, Ryuta Tominaga, Yasuko Abe, Tarishi Masuda, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effects of group therapy on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder: An exploratory study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 115-122, 2023.
1502. **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.
1503. **中山 知彦, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 梅原 英裕, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 臨床現場におけるたとえ話, *精神科治療学,* **37,** *7,* 745-749, 2022年7月.
1504. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Ryosuke Kawanishi, Nami Kakuta, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Comparison Between Hemodynamics Of Remimazolam And Propofol During General Anesthesia: A Randomized Study, *The Anesthesiology Annual Meeting,* Oct. 2022.
1505. **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.
1506. **植村 勇太, 常城 あゆみ, 木下 倫子, 関口 諒, 田中 克哉 :** 高齢者におけるエフェドリンの昇圧効果および循環動態変化の検討:前向き観察研究, *日本麻酔科学会第69回学術集会,* 2022年6月.
1507. **安積 麻衣, 中島 公平, 大野 卓也, 郷司 彩, 森 達夫, 森 健治, 髙木 康志 :** けいれん重積型急性脳症に類似した症状を呈し，West症候群に移行した乳児頭部外傷の1例, *第50回日本小児神経外科学会,* 2022年6月.
1508. **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.
1509. **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.
1510. **角田 奈美, 米澤 宏記, 酒井 陽子, 村上 千晶, 田中 克哉 :** 超高齢者(102歳)重症大動脈弁狭窄患者に麻酔導入薬としてレミマゾラムを使用した症例 第27回日本心臓血管麻酔学会学術集会, 2022年9月.
1511. **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.
1512. **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.
1513. **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.
1514. **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.
1515. **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.
1516. **中瀧 理仁, 山田 直輝, 原田 紗希, 沼田 周助 :** 希死念慮が急性期ACP(Advance Care Planning)に影響した一症例, *第35回日本総合病院精神医学会総会,* 2022年10月.
1517. **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.
1518. **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.
1519. **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.
1520. **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.
1521. **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.
1522. **花田 直子, 松本 直樹, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助, 大森 隆史 :** 電気痙攣療法が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗NMDA受容体脳炎の1例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
1523. **前田 拓也, 花田 直子, 岡田 朝美, 小谷 裕美子, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 先天性ホモシスチン尿症に器質性双極性感情障害を来した一症例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
1524. **増田 太利志, 青井 駿, 木下 誠, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 生理的分泌物のステロイド補充によりステロイド精神病を来した一例, *第62回中国・四国精神神経学会,* 2022年11月.
1525. **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.
1526. **砂田 陽二郎, 新家 崇義, 音見 暢一, 音見 暢一, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 川中 崇, 和泉 唯信, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** F-18 FDG PET/CTにて多発性の神経根集積を認めた悪性リンパ腫の一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
1527. **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.
1528. **藤原 敏孝, 多田 恵曜, 中島 公平, 手島 奈津美, 髙木 康志 :** 深部電極留置におけるStealth Autoguideの初期使用経験:Posterior quadrantectomyを行った薬剤抵抗性てんかんの1例, *第17回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2023年2月.
1529. **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.
1530. **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.
1531. **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.
1532. **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.
1533. **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.
1534. **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.
1535. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第17回日本統合失調症学会,* 2023年3月.
1536. **曽我部 正弘, 武田 早苗, 尾﨑 理恵, 和喜 遙佳, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 上野 理恵, 枝川 令音, 井﨑 ゆみ子 :** 当センター主導によるプロジェクトマネジメントに基づいた大学拠点ワクチン接種の実施, *CAMPUS HEALTH,* **60,** *1,* 175-177, 2023年3月.
1537. **田中 克哉, 角田 奈美, 米澤 宏記 :** 臨床麻酔 薬理学書 10章 抗不整脈薬関連 日本麻酔科医会連合出版部 編, 中山書店, 2023年12月.
1538. **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.
1539. **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.
1540. **Toshiaki Onitsuka, Tsuyoshi Okada, Naomi Hasegawa, Takashi Tsuboi, Junichi Iga, Norio Yasui-Furukori, Naoki Yamada, Hikaru Hori, Hiroyuki Muraoka, Kazutaka Ohi, Kazuyoshi Ogasawara, Shinichiro Ochi, Masahiro Takeshima, Kayo Ichihashi, Kentaro Fukumoto, Hitoshi Iida, Hisashi Yamada, Ryuji Furihata, Manabu Makinodan, Yoshikazu Takaesu, Shusuke Numata, Hiroshi Komatsu, Akitoyo Hishimoto, Mikio Kido, Kiyokazu Atake, Hirotaka Yamagata, Saya Kikuchi, Naoki Hashimoto, Masahide Usami, Eiichi Katsumoto, Takeshi Asami, Chika Kubota, Junya Matsumoto, Kenichiro Miura, Yoji Hirano, Koichiro Watanabe, Ken Inada *and* Ryota Hashimoto :** Combination Psychotropic Use for Schizophrenia With Long-Acting Injectable Antipsychotics and Oral Antipsychotics: A Nationwide Real-World Study in Japan., *Journal of Clinical Psychopharmacology,* **43,** *4,* 365-368, 2023.
1541. **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.
1542. **Yuta Uemura, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Hemodynamic impact of ephedrine on hypotension during general anesthesia: a prospective cohort study on middle-aged and older patients, *BMC Anesthesiology,* **23,** *1,* 283, 2023.
1543. **Michiko Kinoshita, Makoto Kinoshita, Rikako Takahashi, Sarara Mutoh, Nami Kakuta *and* Katsuya Tanaka :** The Safety and Strategies for Reinitiating Electroconvulsive Therapy After ECT-Induced Takotsubo Cardiomyopathy: A Case Report and Systematic Review., *The Journal of ECT,* **39,** *3,* 185-192, 2023.
1544. **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.
1545. **Tomoya Takeda, Hidehiro Umehara, Yui Matsumoto, Tomohiro Yoshida, Masahito Nakataki *and* Shusuke Numata :** Schizophrenia and cognitive dysfunction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 205-209, 2024.
1546. **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.
1547. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Relative publication output and international collaboration in anaesthesiology and pain medicine: a bibliometric analysis from 1996 to 2021, *British Journal of Anaesthesia,* **131,** *2,* e53-e55, 2023.
1548. **Michiko Kinoshita, Mizuki Komasaka *and* Katsuya Tanaka :** ChatGPTs performance on JSA-certified anesthesiologist exam, *Journal of Anesthesia,* **38,** *2,* 282-283, 2023.
1549. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** 英国で閉鎖に至ったGender Identity Development Service(GIDS)の事例から考える日本における性別違和への取り組みの展望, *GID(性同一性障害)学会雑誌,* **16,** 65-72, 2024年.
1550. **Hidehiro Umehara, Tomoya Takeda, Matsuura Kanae, Abe Yasuko, Masuda Tarishi, Naoki Yamada *and* Shusuke Numata :** Effectiveness of the group social cognition program on jumping to conclusion bias in adolescents with autism spectrum disorder., *The 11th ASCAPAP,* Kyoto, May 2023.
1551. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Protecting Intraoperative Patients In Time Of Natural DisastersPast Experiences And Lessons Learned: A Scoping Review, *The Anesthesiology Annual Meeting 2023,* San Francisco, Oct. 2023.
1552. **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.
1553. **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.
1554. **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.
1555. **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.
1556. **関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与速度の精度に関する検討, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1557. **木下 倫子, 高橋 未奈, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 麻酔科学における日本女性の学術活動状況と推移, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1558. **木下 倫子, 田中 克哉, 酒井 陽子 :** 顕示的比較優位(RCA)指数を用いた麻酔・疼痛医学分野における論文数の計量書誌学的分析, *日本麻酔科学会 第70回学術集会,* 2023年6月.
1559. **鬼塚 俊明, 岡田 剛史, 長谷川 尚美, 坪井 貴嗣, 伊賀 淳一, 古郡 規雄, 山田 直輝, 堀 輝, 村岡 寛之, 大井 一高, 小笠原 一能, 越智 紳一郎, 竹島 正浩, 市橋 香代, 福本 健太郎, 飯田 仁志, 山田 恒, 降籏 隆二, 牧之段 学, 高江洲 義和, 沼田 周助, 小松 浩, 菱本 明豊, 木戸 幹雄, 阿竹 聖和, 山形 弘隆, 菊地 紗耶, 橋本 直樹, 宇佐美 政英, 勝元 榮一, 浅見 剛, 久保田 智香, 松本 純弥, 三浦 健一郎, 平野 羊嗣, 渡邊 衡一郎, 稲田 健, 橋本 亮太 :** 持続性抗精神病注射薬剤(LAI)と経口抗精神病薬の併用薬の状況:日本における実態調査, *第119回日本精神神経学会学術総会,* 2023年6月.
1560. **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.
1561. **石川 雄樹, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 呼気終末陽圧が麻酔回路からのセボフルラン排出速度に与える影響, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1562. **鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の変化とその要因, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1563. **駒坂 みずき, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 麻酔科専門分野におけるChatGPTの能力検証:麻酔科専門医認定筆記試験の正答, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1564. **手塚 信裕, 酒井 陽子, 木下 倫子, 池添 照代, 藤本 理恵子, 田中 克哉 :** 特定行為研修修了看護師が全身麻酔中に行う追加連絡の検討, *日本麻酔科学会 中国・四国支部第60回学術集会,* 2023年9月.
1565. **中路 佳美, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心房中隔欠損孔のある患者の腹腔鏡下肝切除術時に炭酸ガス塞栓が起こった2症例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
1566. **岩朝 一馬, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 低肺機能患者の気胸に対してvv-ecmo補助下で胸腔鏡下肺切除術を行った1例 日本麻酔科学会 中国四国支部学術集会, 2023年9月.
1567. **松浦 可苗, 梅原 英裕, 武田 知也, 中村 公哉, 山田 直輝, 冨永 隆太, 阿部 恭子, 入澤 航史, 松本 康平, 沼田 周助 :** 年齢の影響を統制したASD傾向とヒント課題の関連, *第87回大会日本心理学会,* 2023年9月.
1568. **米澤 宏記, 角田 奈美, 関口 諒, 田中 克哉 :** Fallot四徴症術後のPVR術中に発症した特発性冠動脈解離の診断に術野冠動脈エコーが有用だった一例, 2023年9月.
1569. **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.
1570. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 双極性障害における血中代謝物の変化, *第33回日本臨床精神神経薬理学会学術集会,* 2023年9月.
1571. **前田 悠樹, 酒井 陽子, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術中にLV ventが大動脈弁と干渉し心停止が進まなかった一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
1572. **前田 悠樹, 角田 奈美, 米澤 宏記, 田中 克哉 :** 心室中隔欠損パッチ閉鎖術+supramitral ring切除の術中TEEで左心耳翻転が認められた一例 日本小児麻酔学会第28回大会, 2023年10月.
1573. **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.
1574. **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.
1575. **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.
1576. **中山 知彦, 梅原 英裕, 富岡 有紀子, 松本 唯, 𠮷田 朋広, 上敷領 俊晴, 淵上 学, 岡田 剛, 増田 瑠見子, 馬渡 一諭, 中瀧 理仁, 髙橋 章, 岡本 泰昌, 沼田 周助 :** 大うつ病性障害患者における治療前後の血中代謝物濃度の変化, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
1577. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
1578. **青山 理央, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** パーキンソン病に対するDBS治療中に生じた希死念慮から自殺企図に至った一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
1579. **大西 将統, 松本 唯, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 入院治療が奏功した思春期の神経性無食欲症の1例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
1580. **塩田 恭史, 中山 知彦, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 脳梗塞と転換症状の鑑別を要したうつ病の一例, *第63回中国・四国精神神経学会,* 2023年11月.
1581. **中山 知彦, 松本 唯, 富岡 有紀子, 山田 直輝, 中瀧 理仁, 沼田 周助 :** 長期間維持電気けいれん療法を施行している遅発緊張病の一例, *第36回日本総合病院精神医学会総会,* 2023年11月.
1582. **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.
1583. **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.
1584. **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.
1585. **関口 諒, 鈴木 奈央, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 携帯型ディスポーザブル注入ポンプの投与精度に関する検討 —機械式ポンプとバルーン式ポンプの比較—, *第41回 日本麻酔 · 集中治療テクノロジー学会,* 2023年11月.
1586. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
1587. **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.
1588. **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.
1589. **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.
1590. **曽我部 周 :** 当院での破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後の微小塞栓に対する後方視的検討, *STROKE 2024,* 2024年3月.
1591. **山田 紗彩, 梅原 英裕, 山田 直輝, 中山 浩 :** タヴィストッククリニックのGender Identity Development Service(GIDS)が閉鎖に至った経緯とその背景, *GID(性同一性障害)学会第25回研究大会・総会,* 2024年3月.
1592. **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.
1593. **木下 倫子, 鈴木 奈央, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会における一般演題数の推移と要因, *麻酔,* **73,** *4,* 233-237, 2024年.
1594. **Sarara Mutoh, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Ketamine as an Alternative Anesthetic for Augmenting Seizure Durations During Electroconvulsive Therapy: A Retrospective Observational Study, *The Journal of ECT,* **40,** *2,* 134-139, 2024.
1595. **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.
1596. **Rikako Takahashi, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yako Matsumoto, Yoshimi Nakaji *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and calculated estimated blood loss in cesarean deliveries for twin and singleton pregnancies: a retrospective analysis, *Journal of Anesthesia,* **38,** *5,* 666-673, 2024.
1597. **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.
1598. **Hiroya Endo, Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Peripheral venous dilation using flow-mediated dilation response: A randomized crossover study, *The Journal of Vascular Access,* 2024.
1599. **Yako Matsumoto, Yoko Sakai, Michiko Kinoshita, Yoshimi Nakaji, Rikako Takahashi *and* Katsuya Tanaka :** Impact of anesthesiologist experience on neuraxial anesthesia outcomes in cesarean sections, *Minerva Anestesiologica,* **90,** *10,* 864-71, 2024.
1600. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Anesthetic management of a patient with mandibular hypoplasia, deafness, progeroid features, lipodystrophy syndrome: a case report, *JA Clinical Reports,* 64, 2024.
1601. **Yako Matsumoto, Michiko Kinoshita, Yoshinobu Tomiyama *and* Katsuya Tanaka :** Earthquake Preparedness for Operating Room Staff: Lessons Learned From Experiences and the Literature, *Anesthesia & Analgesia,* 2024.
1602. **Toshiyuki Shirai, Satoshi Okazaki, Takaki Tanifuji, Shusuke Numata, Tomohiko Nakayama, Tomohiro Yoshida, Kentaro Mouri, Ikuo Otsuka, Noboru Hiroi *and* Akitoyo Hishimoto :** Meta-analyses of epigenetic age acceleration and GrimAge components of schizophrenia or first-episode psychosis., *Schizophrenia,* **10,** *1,* 108, 2024.
1603. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai *and* Katsuya Tanaka :** Gender representation among speakers at the Japanese Society of Anesthesiologists meetings: A retrospective analysis, *PLoS ONE,* **20,** *3,* e0320398, 2025.
1604. **Takahashi Rikako, Yoko Sakai, Matsumoto Yako, Nakaji Yoshimi, Michiko Kinoshita *and* Katsuya Tanaka :** Quantitative and Calculated Estimated Blood Loss in Caesarean Sections: A Retrospective Comparative Analysis between Twin and Singleton Pregnancies, *Euroanesthesia 2024,* May 2024.
1605. **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.
1606. **松本 弥子, 酒井 陽子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** Impact of Anesthesiologists' Experience on Anesthetic Management in Cesarean Section, *第11回日本区域麻酔学会学術集会,* 2024年4月.
1607. **中路 佳美, 酒井 陽子, 高橋 里加子, 松本 弥子, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 帝王切開術における脊髄くも膜下麻酔から胎児娩出までの時間に影響を与える因子 :後方視的分析, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
1608. **遠藤 寛也, 関口 諒, 木下 倫子, 田中 克哉 :** 血流依存性血管拡張反応を応用した末梢静脈径拡張の検討 :ランダム化クロスオーバー試験, *日本麻酔科学会 第71回学術集会,* 2024年6月.
1609. **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.
1610. **乾 友浩, 一宮 由貴, 岡本 恵, 尾形 美子, 青井 駿, 沼田 周助 :** 癌性疼痛の鎮痛補助薬としてラコサミドを使用した2例, *第29回日本緩和医療学会学術大会,* 2024年6月.
1611. **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.
1612. **木下 倫子, 酒井 陽子, 田中 克哉 :** 日本麻酔科学会年次学術集会の講演者の性別割合, *日本麻酔科学会中国・四国支部第61回学術集会,* 2024年9月.
1613. **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.
1614. **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.
1615. **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.
1616. **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.
1617. **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.
1618. **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.
1619. **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.
1620. **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.
1621. **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.
1622. **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.
1623. **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.
1624. **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.
1625. **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.
1626. **Ryo Sekiguchi, Michiko Kinoshita, Yuki Maeda *and* Katsuya Tanaka :** Accuracy of infusion flow rates and bolus doses for portable infusion pump, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 13517, 2025.
1627. **Michiko Kinoshita, Yoko Sakai, Nakaji Yoshimi, Takahashi Rikako, Matsumoto Yako *and* Katsuya Tanaka :** Factors influencing spinal anesthesia-to-delivery interval in elective cesarean sections: A retrospective analysis, *Medicine,* **104,** *19,* e42420, 2025.