【原著論文】

Awa R, Campos F, Arita K, (Sugiyama K), (Tominaga A), (Kurisu K), (Yamasaki F), Karki P, Tokimura H, (Fukukura Y), (Hujii Y), Hanaya R, Oyoshi T, Hirano H.

Neuroimaging diagnosis of pineal region tumors-quest for pathognomonic finding of germinoma.

Neuroradiol 56: 525-534, 2014

Bakhtiar Y, Hanaya R, Tokimura H, Hirano H, Oyoshi T, Fujio S, Bohara M, Arita K.

Geometric survey on magnetic resonance imaging of growth hormone producing pituitary adenoma.

Pituitary 17: 142-149, 2014

Bohara M, (Kambe Y), Nagayama T, Tokimura H, Arita K, (Miyata A)

C-type natriuretic peptide modulates permeability of the blood-brain barrier.

J Cereb Blood Flow Metab 34: 589-596, 2014

Habu M, (Koyama H), (Kishida M), (Kamino M), (Iijima M), (Fuchigami T), Tokimura H, (Ueda M), (Tokudome M), (Koriyama C), Hirano H, Arita K, (Kishida S)

Ryk is essential for Wnt-5a-dependent invasiveness in human glioma.

J Biochem 156: 29-38, 2014

Hanada T, (Kurihara T), (Tokudome M), Tokimura H, Arita K, (Miyata A)

Development and pharmacological verification of a new mouse model of central post-stroke pain.

Neurosci Res 78: 72-80, 2014

Hirano H, Yokoyama S, Yunoue S, Yonezawa H, Yatsushiro K, (Yoshioka T), Hanaya R, Tokimura H, Arita K.

MRI T2 hypointensity of metastatic brain tumors from gastric and colonic cancers.

Int J Clin Oncol 19: 643-648, 2014

(Kinoshita Y), (Tominaga A), (Saitoh T), (Usui S), (Takayasu T), Arita K, (Sakoguchi T), (Sugiyama K), (Kurisu K)

Postoperative fever specific to neuroendoscopic procedures.

Neurosurg Rev 37: 99-104, 2014

Tokimura H, Sugata S, Yamahata H, Yunoue S, Hanaya R, Arita K.

Intraoperative continuous monitoring of facial motor evoked potentials in acoustic neuroma surgery.

Neurosurg Rev 37: 669-676, 2014

Tokimura H, Hirabaru M, (Miyajima S), Tajitsu K, Yamahata H, Sugata S, Arita K.

Electrophysiological mapping of the temporal branch of the facial nerve.

J Neurol Surg A 75: 116-119, 2014

Yamahata H, Tokimura H, Hirahara K, (Ishii T), Mori M, Hanaya R, Arita K.

Lateral suboccipital retrosigmoid approach with tentorial incision for petroclival meningiomas: Technical note.

J Neurol Surg B 75: 221-224, 2014

Yamahata H, Tokimura H, Tajitsu K, Tsuchiya M, Taniguchi A, Hirabaru M, Takayama K, Shinsato T, Hirayama T, Arita K.

Efficacy and safety of the pterional keyhole approach for the treatment of anterior circulation aneurysms.

Neurosurg Rev 37: 629-636, 2014

Yamahata H, (Yasuda M), (Aoyama T), (Osuka K), Arita K, (Takayasu M)

Cervical radiculopathy due to disc herniation with facet hypertrophy: Case report.

Neurol Med Chir 54: 757-760, 2014

Yunoue S, Tokimura H, (Tominaga A), Fujio S, Karki P, (Usui S), (Kinoshita Y), Habu M, FM Moinuddin, HiranoH, Arita K.

Transsphenoidal surgical treatment of pituitary adenomas in patients aged 80 years or older.

Neurosurg Rev 37: 269-277, 2014

【総説】

細山浩史

てんかん

検査と技術 42:204-209,2014

【症例報告】

Bohara M, Karki P, Arita K.

Pituitary hyperplasia due to primary hypothyroidism mimicking adenoma.

Nepal Journal of Neuroscience 10:79-80, 2014

Fujio S, Ashari, Habu M, Yamahata H, Moinuddin FM, Bohara M, (Arimura H), (Nishijima Y), Arita K.

Thyroid storm induced by TSH-secreting pituitary adenoma: a case report.

Endocr J 61: 1131-1136, 2014

Karki P, Yonezawa H, Bohara M, Oyoshi T, Hirano H, Moinuddin FM, (Hiraki T), (Yoshioka T), Arita K.

Third ventricular atypical meningioma which recurred with further malignant progression.

Brain Tumor Pathol 32: 56-60, 2014

Kawai H, (Hamasaki T), (Imamura J), (Tomonori N), (Odashiro T), Yamahata H, Tokimura H, (Nomoto M), Arita K.

Three cases of spontaneous superficial temporal artery aneurysm with literature review.

Neurol Med Chir 54: 854-860, 2014

Sugata S, Kubo F, Tanaka S, Kashida Y, Fujio S, Bohara M, Hanaya R, Tokimura H, Arita K.

Mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke in a patient treated with dabigatran.

Journal of Neurological Disorders & Stroke 2: 1050, 2014

【著書】

有田和徳,時村 洋,藤尾信吾

電解質異常

松谷雅生,田村 晃,藤巻高光,森田明夫:脳神経外科 周術期管理のすべて(第4版) メジカルビュー社,東京,674-683,2014

羽生未佳,有田和徳

下垂体-視交叉部腫瘍

水野英洋: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.26 神経症候群(第2版) I-その

他の神経疾患を含めて-

日本臨床社, 東京, 79-80, 2013

藤尾信吾, 米澤 大, 有田和徳, (高野幸路)

下垂体腫瘍発生機構

竹内靖博, 久具宏司, 柴田洋孝, 寺内康夫, 長谷川奉延, 肥塚直美, 山田正信: ホルモン と臨床 Vol.60 No.10 下垂体疾患最前線

医学の世界社,東京,765-770,2014

[Technical Note]

Kawahara T, Tokimura H, Higa N, Hirano H, Bohara M, Hanaya R, Takasaki K, (Atsuchi M), Yamahata H, Arita K.

Use of blunt scalp hooks for abdominal procedure in lumboperitoneal shunt placement: Technical note.

Neurologia medico-chirurgica 54: 552-553, 2014

【図説】

山畑仁志, 花谷亮典, 菅田真生, 花田朋子, 時村 洋, 有田和徳

椎骨動脈圧迫による三叉神経痛

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第92回 平成26年 1月号88-89,2014

羽生未佳, 花田朋子, 花谷亮典, 有田和徳

パーキンソン病に対する脳深部刺激療法

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第93回 平成26年 2月号82-83,2014

貞村祐子, 藤尾信吾, 花谷亮典, 有田和徳

線維性骨異形成症

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第 94 回 平成 26 年 3 月号 96-97, 2014

比嘉那優大,堀田和子,田中俊一,川原 隆,(石井 毅),(林 多聞),平原一穂,花谷 亮典,有田和徳

脳硬膜下膿瘍

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第95回 平成26年 4月号88-89,2014

細山浩史, 花谷亮典, 菅田真生, 川原 隆, 樫田祐美, 有田和徳

結節性硬化症に伴う難治性てんかん

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第96回 平成26年 5月号72-73,2014

西牟田洋介,友杉哲三,平原一穂,米澤 大,時村 洋,有田和徳 超急性期脳梗塞に対する治療-「守り」から「攻め」へ-

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第97回 平成26年 6月号72-73,2014

西牟田洋介,伊東夏子,川原 隆,友杉哲三,平原一穂,米澤 大,時村 洋,有田和徳 **脳梗塞急性期における頸動脈ステント留置術**

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第98回 平成26年 7月号52-53,2014

羽生未佳, 藤尾信吾, 内田裕之, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

巨大下垂体腺腫に対する開頭・経蝶形骨洞複合手術

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第99回 平成26年 8月号86-88,2014

有田和徳

図説脳神経外科 100 回に寄せて

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第 100 回 平成 26 年 9 月号 40-43, 2014

笠毛友揮, 藤尾信吾, 大吉達樹, 花谷亮典, 有田和徳

頭血腫

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第 101 回 平成 26 年 10 月号 78·79、2014

永野祐志,藤尾信吾,米澤 大,花谷亮典,有田和徳

頭蓋骨多発性骨髄腫

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第 102 回 平成 26 年 11 月号 108-109, 2014

木部明理, 花田朋子, 花谷亮典, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

三叉神経鞘腫

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第 103 回 平成 26 年 12 月号 62-63, 2014

【パンフレット】

藤尾信吾, 有田和徳

GH系に影響するものを中心に: 先端巨大症と GHD 間脳下垂体疾患診察における Pitfall, 12

JCR, 2014

藤尾信吾

患者さんとご家族の声 成人成長ホルモン分泌不全症体験談 ノボノルディスクファーマ,2014

【報告書】

有田和徳, 湯之上俊二, 藤尾信吾, 羽生未佳, (富永 篤)

下垂体腺腫における SOX2 陽性細胞に関する研究

厚生労働省科研間脳下垂体障害に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 144-150, 2013

(高野幸路), (田原重志), 有田和徳, (永江玄太), (油谷弘幸)

機能性下垂体腺腫の腫瘍発生原因と増殖因子に関与する因子の検討-2

厚生労働省科研間脳下垂体障害に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 173-180, 2013

有田和徳,藤尾信吾,平野宏文,羽生未佳,湯之上俊二,(有村 洋),(富永 篤),(木下康之)

先端巨大症の世代別特性に関する研究

厚生労働省科研間脳下垂体障害に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 93-99, 2014

(高野幸路), (田原重志), 有田和徳, (永江玄太), (油谷弘幸)

機能性下垂体腺腫の腫瘍発生原因と増殖因子に関与する因子の検討-3

厚生労働省科研間脳下垂体障害に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書 164-173, 2014

【特別講演など】

鹿児島てんかんセミナー(2/8 鹿児島)

花谷亮典

てんかんの地域診療連携・てんかんセンターの役割

第 18 回日本口腔顔面神経機能学会 (3/1 鹿児島)

有田和徳

神経血管圧迫症候群の病態と外科治療

長崎北てんかんネットワーク講演会 2014 (4/2 佐世保)

花谷亮典

地域医療におけるてんかん診療

第4回 Kyushu Neuroscience Conference (4/4 福岡)

花谷亮典

南九州におけるてんかん診療連携の試み

GSK Neuroscience Web 講演会 (4/14 東京)

花谷亮典

女性とてんかん

「アバスチン治療における画像所見読影のポイント」座談会(4/23 東京)

平野宏文

症例呈示

アバスチン適応追加記念講演会(4/25 鹿児島)

平野宏文

悪性脳腫瘍に対する Bevacizumab 療法について

荒尾大牟田 Epilepsy Conference (4/25 大牟田)

花谷亮典

第二世代抗てんかん薬時代におけるてんかん治療

特定共同指導に対する病院職員全体研修(5/13 鹿児島)

有田和徳

「厚労省特定共同指導」の意義と教訓

時村 洋

特定共同指導を受けるに当たって

第1回鹿児島脳神経外科開業医会(6/14 鹿児島)

時村 洋

鹿児島の脳神経外科における保険診療の現状

横山俊一

認知症の画像診断とその問題点

第7回てんかん包括医療東北研究会(6/14 仙台)

有田和徳

てんかん外科を立ち上げる -広島-ジャワ-カトマンヅ-鹿児島

第 66 回鹿児島脳神経外科学会(6/14 鹿児島)

新里能成

Reduction of MLH1 and PMS2 confers temozolomide resistance and is associated with recurrence of glioblastoma

市民公開講座 てんかんとともに暮らす (6/24 鹿児島)

花谷 亮典

てんかん治療に伴う日常生活の諸問題

Avastin malignant glioma 適応拡大 1 周年学術講演会(8/30 熊本)

平野宏文

基調講演 悪性グリオーマに対するペパシズマブ(アバスチン)療法

てんかん学研修セミナー(10/4 東京)

花谷 亮典

てんかん焦点切除術

グリオーマ治療連携勉強会 (10/17 鹿児島)

平野宏文

グリオーマに対するアバスチンの使用経験

「ラミクタール錠」適応記念講演会 (10/19 福岡)

花谷 亮典

脳神経外科医の立場から

脳神経外科手術夜話(10/31 東京)

有田和徳

松果体部腫瘍に対する後頭経天幕手術

社内講演会(ノーベルファーマ株式会社) (11/18 鹿児島)

平野宏文

アラベル内用剤を用いた悪性神経膠腫摘出術について

特定共同指導に対する病院職員研修会(12/9 鹿児島)

有田和徳

特定共同指導直前講演

時村 洋

特定共同指導直前講演

【国際学会・セミナー】

Sceientific Seminar in Neurosurgery (3/24 Dhaka)

Arita K.

Occipital transtentorial approach for pineal region tumor.

Arita K.

Pituitary surgery, its current development.

7th International Conference and Scientific Seminar (3/26 Dhaka)

Arita K.

Basic and advanced techniques for pituitary surgery.

Arita K.

Evidence and current concept for epilepsy surgery.

82nd AANS Annual Scientific Meeting (4/5-9 San Francisco)

Hirano H, Yonezawa H, Habu M, (Kishida S), Fujio S, Arita K.

Collagen deposition makes MRI T2 hypointensity of metastatic brain tumors from gastric and colonic cancers.

Hirano H, Yonezawa H, Habu M, (Kishida S), Fujio S, Arita K.

Wnt5a, Fzd2, Fzd6, and Ryk expression in glioblastoma.

16th International Endocrine Society/The Endocrine Society's 96th Annual Meeting & Expo (6/21-24 Chicago)

Fujio S, Kasamo Y, Habu M, Yunoue S, Hirano H.

Change of GH secretion in patients with nonfunctioning pituitary adenoma.

Fujio S, Kasamo Y, Habu M, Yunoue S, Hirano H, Tokimura H, (Arimura H), (Nishio Y), Arita K.

Characteristics of acromegalic patients by generation.

Kasamo Y, Fujio S, Habu M, Yunoue S, Hirano H, Tokimura H, Arita K.

The effect of growth hormone replacement therapy in adults with severe growth hormone deficiency.

Kasamo Y, Fujio S, Habu M, Yunoue S, Hirano H, Tokimura H, Arita K, (Arimura H), (Nishio Y)

Therapeutic effects in acromegalics according to the latest criteria.

Habu M, Arita K, Fujio S, Tokimura H, (Tominaga A), (Kinoshita Y)

Endocrinological function in nonfunctioning pituitary adenomas with predominantly exophytic growth.

Habu M, Oyoshi T, Hirano H, Arita K, Fujio S, Tokimura H.

Outcome of craniopharyngioma surgery in children.

Society of NeuroInterventional Surgery Meeting (8/2 Colorado Springs)

Nagayama T, Makiuchi T, (Kasuya J), Yamagami M, Takasaki K, (Atsuchi M), (Atsuchi M)

Acute shortening of carotid wallstent after successful carotid artery stenting.

10th Asian & Oceanian Epilepsy Congress (AOEC)2014 (8/7-10 Singapore)

Hanaya R, (Otsubo T), Kashida Y, Hosoyama H, Sugata S, (Maruyama S), (Iida K), Nakamura K, (Fujimoto T), Arita K.

The role of 11C-Methionine positron emission tomography to detect epileptogenic tuber in the epileptic patient with tuberous sclerosis.

Kashida Y, (Otsubo T), Hanaya R, (Kodabashi A), (Tsumagari N), Sugata S, Hosoyama H, (Iida K), Nakamura K, (Fujimoto T), Arita K.

Determination of language dominance using Shiritori (last and first) loaded f-MRI: comparison with propofol Wada test.

Nagano Y, Hanaya R, (Otsubo T), Kashida Y, Hosoyama H, Sugata S, (Tsumagari N), (Iida K), Nakamura K, (Fujimoto T), Arita K.

Difference outcome of neuropsychological factors depending on the surgical outcome in temporal lobe epilepsy.

3rd Pituitary Expert Meeting in Asia (PEMA) (10/3 Kyoto)

Arita K.

How to manage residual pituitary adenoma after surgery.

15th European Congress of Neurosurgery (10/12-17 Prague)

Ito N, Yonenaga M, Tajitsu K, Tokimura H, Kawano H, Arita K.

Long-term outcome of keyhole craniotomy for spontaneous cerebellar hemorrhage.

Tokimura H, Sugata S, Yamahata H, Yunoue S, Arita K.

Intraoperative continuous monitoring of facial motor evoked potentials in acoustic neuroma surgery.

Tokimura H, Sugata S, Yamahata H, Yonezawa H, Yunoue S, Uchida H, Fujio S, Arita K.

Intratumoral distribution of proliferation index in acoustic neuroma.

Yamashita M, Tanaka S, Hanaya R, Sugata S, (Okazaki T), (Sumida M), Nishizawa T, Niiro M, (Kurisu K), Tokimura H, Arita K.

Follow-up survey of patients who underwent microvascular decompression for trigeminal neuralgia and hemifacial spasm.

Yamahata H, (Yasuda M), (Osuka K), (Aoyama M), Tokimura H, Arita K, (Takayasu M).

Exploitation of space created by the tumor for the surgical approach in cases with foramen magnum meningiomas.

Yamahata H, (Yasuda M), (Shima H), (AoyamaT), Tokimura H, Arita K, (Takayasu M).

Radiological assessment after anterior approach for cervical ossification of posterior longitudinal ligament(OPLL).

Seminar"meet the expert" (10/19 Surabaya)

Arita K.

How to make comprehensive pituitary team.

Seminar "Expert Lecture -Pituitary and Pineal region tumors" (10/20 Surabaya)

Arita K.

Surgical approach to the pineal region tumors.

Habu M.

Pituitary metastasis.

The 39th Biennial world congress of the international college of surgeons (10/21 Bali)

Tokimura H.

Benign intracranial skull base tumor.

WFNS neuroendocrine seminar in ICS in Bali (10/22 Bali)

Arita K.

Pre- and postoperative pituitary dysfunctions in patients with hypothalamo-pituitary tumors and its management.

Arita K.

Update of surgical treatment for hypothalamo-pituitary tumors.

Habu M.

Metastases to the pituitary gland, -Current practice in diagnosis and treatment-

American Epilepsy Society (12/5-9 Seattle)

Hanaya R, Kashida Y, Hosoyama H, (Iida K), (Otsubo T), Arita T.

Quality of life and mood status of new patients in outpatient clinic for epilepsy.

【全国学会】

第 23 回臨床内分泌 Update(1/25 名古屋)

羽生未佳

治療に難渋した巨大 GH 産生腫瘍の一例

藤尾信吾,羽生未佳,湯之上俊二,平野宏文,時村 洋,有田和徳 非機能性下垂体腺腫患者の術後 IGF-1 の推移

第 15 回日本正常圧水頭症学会(2/1 大阪)

川原 隆, 東拓一郎, 森山一洋, 永山哲也, 牧内恒生, 高崎孝二, 権藤昌澄, 山神雅之, (厚地正道), 時村 洋, 有田和徳

NLA 変法および局所麻酔下における腰椎腹腔短絡術(LP シャント)手術経験

第 16 回日本脳神経減圧術学会(2/6 大阪)

田中俊一, 花谷亮典, 菅田真生, (岡崎貴仁), (江口国輝), (隅田昌之), 西澤輝彦, 新納正毅, 時村 洋, (栗栖 薫), 有田和徳

三叉神経痛および顔面痙攣に対する神経血管減圧術後患者の追跡調査

第 37 回日本てんかん外科学会(2/6-7 大阪)

大坪俊昭, 花谷亮典, 菅田真生, 細山浩史, 樫田祐美, 有田和徳, (高田橋篤史), (神宮寺明美), 中村克巳, 八代一孝, 山崎一朗, (藤元登四郎)

駒井式 MRI 誘導定位手術装置を用いた Bilateral combined implantation of subdural and orthogonal depth electrodes

樫田祐美, (高田橋篤史), (津曲倫子), 大坪俊昭, 花谷亮典, 菅田真生, 細山浩史, 中村克巳, (藤元登四郎), 有田和徳

内側側頭葉てんかん患者の言語機能局在-fMRI および Wada test による検討-

菅田真生, 花谷亮典, 大坪俊昭, 樫田祐美, 細山浩史, (飯田幸治), 中村克巳, (藤元登四郎), 有田和徳

てんかん外科術後患者に対する新規抗てんかん薬の役割

永野祐志, 花谷亮典, 大坪俊昭, 樫田祐美, 細山浩史, 菅田真生 側頭葉てんかん術後の複雑部分発作非消失例における神経心理因子改善度の相違

花谷亮典, 大坪俊昭, 樫田祐美, 細山浩史, 菅田真生, (丸山慎介), (飯田幸治), 中村克巳, (藤元

登四郎), 有田和徳

結節性硬化症に伴うてんかんにおける 11c-Methionine PET によるてんかん原性結節の同定

細山浩史, 松田一己, 馬場好一, 鳥取高安, (臼井直敬), 三原忠紘, (井上有史), 有田和徳 術後 10 年以上が経過した小児てんかん外科の長期予後

JEPICA 静岡大会 2014(2/15-16 静岡)

花谷亮典

活動報告

第 24 回間脳下垂体腫瘍学会(2/22 福岡)

笠毛友揮, 藤尾信吾, 羽生未佳, 湯之上俊二, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 重症成長ホルモン分泌不全患者に対する GH 補充療法の効果

羽生未佳, 平野宏文, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳 当科における視神経膠腫の治療経験

藤尾信吾, 笠毛友揮, 羽生未佳, 湯之上俊二, 大吉達樹, 平野宏文, 時村 洋, (有村 洋), (西尾善彦), 有田和徳

GH 産生下垂体腺腫における手術非寛解例の臨床的特徴

第 43 回日本脳卒中学会学術集会(3/15 大阪)

樫田祐美, 山崎一朗, 八代一孝, (宮田篤郎), 有田和徳 頚部内頸動脈狭窄及び同側中大脳動脈狭窄合併症例に対する治療戦略の検討

菅田真生, 時村 洋, 有田和徳 小児もやもや病患者の頭痛に関する検討

西牟田洋介, 比嘉那優大, 川原 隆, 田中俊一, (石井 毅), 山田正彦, 友杉哲三, 平原一穂 鹿児島県における脳卒中医療から見たドクターヘリの現状と課題

時村 洋, 菅田真生, 永山哲也, 新納正毅, 有田和徳, (松本康史) 当科における脳動静脈奇形治療の変遷

花田朋子, (栗原 崇), 時村 洋, (宮田篤郎), 有田和徳 新規中枢性疼痛(脳卒中後疼痛)モデルマウスの確立とその薬理学的特性 花谷亮典, 粟 隆志, 菅田真生, 山畑仁志, 永山哲也, 八代一孝, 時村 洋, 有田和徳 海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻治療転帰

第23回脳神経外科手術と機器学会(4/18-19福岡)

伊東夏子, 時村 洋, 菅田真生, 山畑仁志, 有田和徳 外側後頭下開頭術後の後頭神経痛

第87回日本内分泌学会学術総会(4/24-26福岡)

(高野幸路), (田原重志), 有田和徳 GH 産生の全ゲノムメチル化解析で明らかになったこと

(富永 篤), (木下康之), (碓井 智), 有田和徳, (迫口哲彦), (栗栖 薫) カベルゴリンによる女性プロラクチノーマの治療における問題点

(木下康之),(富永 篤),(碓井 智),有田和徳,(杉山一彦),(栗栖 薫) 下垂体腺腫内の無症候性出血が下垂体機能へ及ぼす影響

羽生未佳, 藤尾信吾, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 食欲低下 倦怠感 多飲多尿で発症した 60 歳女性

羽生未佳, 藤尾信吾, 湯之上俊二, 平野宏文, 時村 洋, (碓井 智), (木下康之), (富永 篤), 有田和徳

特徴的な形態をしめす非機能性下垂体腺腫の内分泌学的機能の検討

藤尾信吾, 羽生未佳, 湯之上俊二, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 非機能性下垂体腺腫患者における GH 分泌能の変化

第 32 回日本脳腫瘍病理学会(5/23-24 徳島)

平野宏文, 米澤 大, 羽生未佳, 内田裕之, 花田朋子, 菅田真生, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳シンポジウム3 神経膠腫治療における新規薬剤使用時の画像所見: 病理像との対比から

米澤 大, 花谷亮典, 羽生未佳, (義丘孝子), (平木 翼), 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 悪性転化を来した、神経線維腫症 I 型合併 subependymal giant cell astrocytoma の一例

第8回日本エピジェネティクス研究会年会(5/27東京)

坂元顕久

チシン脱メチル化酵素 LSD1 の癌代謝における機能解析

第 42 回日本小児神経外科学会(5/29-30 仙台)

大吉達樹, 藤尾信吾, 羽生未佳, 山下麻美, 米澤 大, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 小児頭蓋咽頭腫の術後長期経過観察における知能発達評価の検討

細山浩史,松田一己,馬場好一,鳥取高安,(臼井直敬),三原忠紘,(井上有史),大吉達樹,花谷 亮典,有田和徳

小児てんかん外科の長期予後

山下麻美,大吉達樹,樫田祐美,藤尾信吾,羽生未佳,平野宏文,時村 洋,有田和徳 古典的髄液検査の Adenosine deaminase が診断に有用であった乳幼児結核性髄膜炎の1例

米澤 大, 大吉達樹, 平野宏文, 藤尾信吾, 羽生未佳, 時村 洋, (岡本康裕), (河野嘉文), 有田和 徳

Down syndrome に合併した pilomyxoid astrocytoma の一例

第 56 回日本小児神経学会学術大会(5/29-31 浜松)

(米衛ちひろ), (佐野のぞみ), 友杉哲三, (坂本博昭), 花田朋子, 山畑仁志, 有田和徳 意識消失を繰り返した Von Hippel Lindau 病の女児例

第8回ニッチ脳神経脈管カンファレンス(5/31大阪)

西牟田洋介

Varix of the vein of Galen of a neonate

第 29 回日本脊椎外科学会(6/12-13 東京)

山畑仁志, (大須賀浩二), (安田宗義), (青山達郎), (青山正寛), (丹羽愛知), 有田和徳, (高安正和)

腰部脊柱管狭窄症における JAK-STAT 伝達系の関与について

第2回がんと代謝研究会(7/10東京)

坂元顕久

ヒストン脱メチル化酵素 LSD1 の癌代謝における機能解析

第19回日本脳腫瘍の外科学会(9/12-13東京)

内田裕之, 細山浩史, 米澤 大, 山畑仁志, 大吉達樹, 花谷亮典, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳, 八代一孝

単一施設における central neurocytoma の治療成績

大吉達樹, 菅田真生, 時村 洋, 花田朋子, 羽生未佳, 西牟田洋介, 山畑仁志, 花谷亮典, 平野宏文, 有田和徳

小脳血管芽腫摘出術後の再燃例における外科的摘出術の検討

時村 洋, 菅田真生, 山畑仁志, 田實謙一郎, 花谷亮典, 平野宏文, 有田和徳 聴神経腫瘍手術における持続 facial motor evoked potential (fMEP)

花谷亮典,(山崎文之), 藤尾信吾, 米澤 大,(富永 篤), 平野宏文,(杉山一彦),(栗栖 薫), 有田和徳

松果体実質腫瘍の手術と治療転帰

平野宏文, 山畑仁志, 花田朋子, 羽生未佳, 藤尾信吾, 大吉達樹, 花谷亮典, 時村 洋, 八代一孝, 有田和徳

シンポジウム Grade2, 3 の髄膜腫の治療と経過

藤尾信吾, 羽生未佳, 山畑仁志, 大吉達樹, 花谷亮典, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 脊索腫・軟骨肉腫に対する治療戦略

米永理法, 藤尾信吾, 羽生未佳, 山畑仁志, 時村 洋, 有田和徳 機能温存を目指した鞍結節部髄膜腫の治療成績

第 48 回日本てんかん学会学術集会(10/2-3 東京)

樫田祐美,松田一己,(臼井直敬),鳥取高安,馬場好一,三原忠紘,(井上有史),花谷亮典,有田和徳

頭蓋内海綿状血管腫関連てんかんに対する内科及び外科治療の成績;単一施設における後ろ向き 研究

永野祐志, 花谷亮典, 大坪俊昭, 樫田祐美, 細山浩史, 菅田真生, (山田康一郎), (米沢倫彦), (飯田幸治), 中村克巳. (藤元登四郎), 有田和徳

術後精神科的加療を要した側頭葉でんかん患者の検討

(香川幸太), (飯田幸治), (橋詰 顕), (片桐匤弥), (岐浦禎展), 花谷亮典, 有田和徳, (栗栖

薫)

脳磁図-頭蓋内脳波同時記録に基づく傾斜磁場トポグラフィー(GMFT)解析の皮質焦点診断能についての検証

花谷亮典, 樫田祐美, 細山浩史, 菅田真生, (丸山慎介), 大坪俊昭, (飯田幸治), 有田和徳 てんかん外来初診患者における生活の質(QOL)・不安・抑うつ尺度評価

細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, 菅田真生, 樫田祐美, (丸山慎介), 中村克巳, (藤元登四郎), (飯田幸治), 有田和徳

小児に対する迷走神経刺激療法

(池田 仁), 松田一己, (池田浩子), (西田拓司), (日吉俊雄), (井上有史) 非けいれん性てんかん重積に伴う経時的脳血流変化を非造影 MR 灌流画像で評価した 2 症例

(臼井直敬),松田一己,鳥取高安,樫田祐美,(寺田清人),(臼井佳子),(荒木保清),(表 芳夫), (廣澤太輔),三原忠紘,馬場好一,(井上有史)

眼前領域にてんかん原性を有した症例の外科治療

日本脳神経外科学会第 73 回学術総会(10/9-11 東京)

粟 隆志, 西牟田洋介, 永山哲也, 東拓一郎, 木部明理, 菅田真生, 牧内恒生, 友杉哲三, 平野宏文, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

海面静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する治療後の症状増悪症例の検討

伊東夏子, 時村 洋, 菅田真生, 山畑仁志, 東拓一郎, 有田和徳 術中 MEP モニタリングに関する再考察

内田裕之, 細山浩史, 米澤 大, 山畑仁志, 大吉達樹, 花谷亮典, 八代一孝, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

単一施設における central neurocytoma の治療成績

大吉達樹, 藤尾信吾, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳 長期観察より見えた矢状縫合早期癒合症に対する骨延長術の骨きりの問題点

笠毛友揮, 藤尾信吾, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

受傷が軽微あるいは不明であったが緊急手術を要した急性・亜急性硬膜下血腫例の特徴と治療成 績 樫田祐美,松田一巳,(臼井直敬),(馬場好一),鳥取孝安,花谷亮典,有田和徳,三原忠紘,(井上有史)

海綿状血管腫関連症候性部分でんかんの外科治療成績

木部明理, (山神雅之), 花田朋子, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳 三叉神経鞘腫 11 例における治療と予後

貞村祐子, 羽生未佳, 米澤 大, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 当科における視神経膠腫の治療経験

菅田 淳, 山崎一朗, 八代一孝, 大坪俊昭, 中村克巳, 花田朋子, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

中枢性神経原発悪性リンパ腫の効果判定における methionine PET の有用性

菅田真生,(片岡大治),(佐藤 徹),(森田健一),(丸山大輔),(石井大造),(林 正孝),(高橋淳)

急性期破裂脳動脈瘤に対する治療戦略と成績

時村 洋, 伊東夏子, 菅田真生, 山畑仁志, 米澤 大, 湯之上俊二, 内田裕之, 藤尾信吾, 有田和徳 聴神経腫瘍における細胞増殖能の腫瘍内分布に関する検討

永野祐志, 田實謙一郎, 時村 洋, 川野弘人, 有田和徳 動脈瘤クリッピング術における arachnoid plasty の有用性

西牟田洋介, 永山哲也, 粟 隆志, 東拓一郎, 木部明理, 菅田真生, 牧内恒生, 友杉哲三, 平野宏文, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

海面静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する長期治療成績

花田朋子, 平野宏文, 羽生未佳, 藤尾信吾, 米澤 大, 菅田真生, 時村 洋, 有田和徳中枢神経原発悪性リンパ腫に対するMTX大量療法 -放射線治療追加のタイミング-

花谷亮典,(山崎文之), 藤尾信吾, 米澤 大, 内田裕之, 平野宏文, (富永 篤), (杉山一彦), (栗 栖 薫), 有田和徳

松果体実質腫瘍の治療転帰

羽生未佳, 藤尾信吾, 時村 洋, (碓井 智), (木下康之), (富永 篤), 有田和徳

特徴的な形態をしめす非機能性下垂体腺腫の内分泌学的機能の検討

平野宏文, 花田朋子, 羽生未佳, 米澤 大, 内田裕之, 菅田 淳, 貞村祐子, 藤尾信吾, 細山浩史, 笠毛友揮, 西牟田洋介, 大吉達樹, 山畑仁志, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

脳神経外科領域の悪性リンパ腫-PCNSLと全身性リンパ腫の観点から-

樋渡貴昭,新納忠明,笠毛友揮,粟 隆志,中野真一,有田和徳 一側性頸椎症性神経根症に対する術中 CT navigation を使用した頸椎前方手術

藤尾信吾,羽生未佳,湯之上俊二,平野宏文,時村 洋,有田和徳,(有村 洋),(西尾善彦) 難治性下垂体腺腫に対する治療戦略

細山浩史,松田一己,馬場好一,鳥取高安,(臼井直敬),三原忠紘,樫田祐美,(井上有史),有田 和徳

小児難治性でんかんに対する外科治療の長期予後

米永理法, 藤尾信吾, 羽生未佳, 山畑仁志, 時村 洋, 有田和徳 機能温存を目指した鞍結節部髄膜腫の治療成績

第 44 回日本臨床神経生理学会学術大会(11/20 福岡)

時村 洋, 菅田真生, 山畑仁志, 東拓一郎, 樫田祐美, 有田和徳 術中 MEP モニタリングに関する再考察

第37回日本分子生物学会年会(11/25-26横浜)

坂元顕久、(日野信次朗)、(長岡克弥)、(阿南浩太郎)、(高瀬隆太)、(中尾光善) 癌細胞内代謝の細胞外微小環境への適応におけるヒストン脱メチル化酵素 LSD1 の役割

(小山浩史),羽生未佳,(岸田想子),(神野真幸),(飯島幹雄),(渕上貴央),(上田雅博),平野宏文,有田和徳,(岸田昭世)

Ryk を介した Wnt5a によるグリオーマの浸潤制御

第24回臨床内分泌代謝 Update

(11/28 大宮)

藤尾信吾, 羽生未佳, 湯之上俊二, 平野宏文, 時村 洋, (有村 洋), (西尾善彦), 有田和徳 先端巨大症患者における QOL 調査 羽生未佳, 藤尾信吾, 山畑仁志, 有田和徳 術後3週間目に突然尿崩症を発症した鞍結節部髄膜腫の一例

第 21 回日本神経内視鏡学会(11/29 東京)

平野宏文, 大吉達樹, 藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 内田裕之, 有田和徳神経内視鏡による生検術の結果

藤尾信吾, 貞村祐子, 大吉達樹, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 両側側脳室前角経由による神経内視鏡下開窓術を行った鞍上部クモ膜嚢胞の1例

第 32 回日本脳腫瘍学会(12/1 浦安)

平野宏文, 花田朋子, 羽生未佳, 米澤 大, 内田裕之, 藤尾信吾, 西牟田洋介, 大吉達樹, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

悪性リンパ腫治療の問題点

第 30 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会(12/4 横浜)

西牟田洋介, 伊東夏子, 久保文克, 貞村祐子, 菅田真生, 時村 洋, 有田和徳 治療に難渋した occipital sinus の硬膜動静脈瘻

【厚生労働省研究班】

間脳下垂体機能障害に関する調査研究班(1/10 東京)

藤尾信吾,羽生未佳,湯之上俊二,平野宏文,時村 洋,(有村 洋),(西尾善彦),有田和徳 先端巨大症患者の世代別特性について

【地方会】

第 116 回日本脳神経外科学会九州支部会 (2/1 長崎)

花田朋子, 山畑仁志, (山口 智), 友杉哲三, 時村 洋, 有田和徳呼吸抑制で発症した頚髄 Von Hippel Lindau 病患者の一例

笠毛友揮, 山畑仁志, 粟 隆志, 花谷亮典, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳, 新納正毅, 石神 崇

腫瘍内出血で発症した小脳テント rhabdoid meningioma の一例

第6回南九州脳神経血管内治療研究会(3/7 鹿児島)

西牟田洋介, 友杉哲三, 伊東夏子, 比嘉那優大, 川原 隆, 田中俊一, (石井 毅), (山田正彦), 平原一穂

解離性 P1 動脈瘤破裂の 1 例

永山哲也

鹿児島県における脳神経血管内治療の現況

第21回九州山口てんかん外科研究会 (3/8 福岡)

細山浩史,松田一己,(臼井直敬),馬場好一,鳥取孝安,(井上有史),花谷亮典,有田和徳 側頭葉てんかん患者における術前後の中枢性ベンゾジアゼピン受容体結合能の変化

第7回南九州脳神経血管内治療研究会(4/12 鹿児島)

西牟田洋介

ステントアシストコイルの 6 例

第 15 回脳神経血管内治療琉球セミナー(6/27 那覇)

永山哲也

椎骨動脈合流部脳動脈瘤の一例

第 117 回日本脳神経外科学会九州支部会(6/28 宮崎)

河井浩志, 時村 洋, 菅田真生, 有田和徳

頸部内動脈起始閉塞にもやもや病様側副血行路を認めた脳出血の 2 例

(山下 学), 川原 隆, 東拓一郎, 久保文克, (石井 毅), (山田正彦), 友杉哲三, 平原一穂 腰椎腹腔シャント術施行後に腹腔側カテーテルが気管支内に迷入した 1 例

貞村祐子, 藤尾信吾, 平野宏文, 大吉達樹, 時村 洋, 有田和徳 両側脳室前角経由による神経内視鏡下開窓術を行った鞍上部クモ膜嚢胞の1例

花田朋子, 羽生未佳, 時村 洋, 有田和徳 ガンマナイフ治療の既往を有する聴神経腫瘍摘出術後髄液漏に内視鏡支援下の修復術が有用であった NF2 患者の一例

第 14 回日本内分泌学会九州地方会(8/23 佐賀)

羽生未佳, 藤尾信吾, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳 下垂体卒中の治療経験

藤尾信吾,羽生未佳,湯之上俊二,平野宏文,時村 洋,(有村 洋),(西尾善彦),有田和徳 難治性下垂体腺腫に対する治療戦略

第7回南九州·沖縄 Neuro Intervention Conference (10/18 鹿児島)

永山哲也

海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の症例

【県内学会】

第10回鹿児島ストローク研究会(1/17 鹿児島)

菅田真生, 時村 洋, 貞村祐子, 有田和徳 もやもや病に対する血行再建術後の Ivy sign の変化

第 65 回鹿児島脳神経外科学会 (2/15 鹿児島)

比嘉那優大, 堀田和子, 石井 毅, 田中俊一, 川原 隆, 西牟田洋介, 山田正彦, 友杉哲三, 平原一穂

急性硬膜下膿瘍の一例

中薗紀幸, 滝口浩祐, 妹尾包人

中大脳動脈閉塞に対して t-PA 使用中、対側中大脳動脈の閉塞を来した一例

山畑仁志, 粟 隆志, 森 正如, 時村 洋, 有田和徳, 山口 智, 厚地正道, 轟木耕司 環椎低形成が関与した脊柱管狭窄症による脊髄障害の1例

鹿児島脳神経外科フォーラム(5/9 鹿児島)

松邨宏之, 西澤輝彦

脳炎との鑑別が極めて困難であった gliomatosis cerebri の一例

(山下 学), 川原 隆, (平原一穂)

特異な LP シャント合併症

藤尾信吾, 山畑仁志, 平野宏文, 有田和徳 VP シャント後、気脳症を認めた一例

第5回鹿児島頭痛フォーラム(6/27鹿児島)

伊東夏子

突然の頭痛を主訴とする RCVS の一例

第 13 回鹿児島めまい研究会(7/17 鹿児島)

花田朋子, 羽生未佳, 時村 洋, 有田和徳

ガンマナイフ治療の既往を有する聴神経腫瘍摘出術後髄液漏に内視鏡支援下の修復術が有用であった NF2 患者の一例

第39回鹿児島でんかん研究会(7/18 鹿児島)

(馬場悠生), (丸山慎介), 花谷亮典, 細山浩史, 大坪俊昭, (四俣一幸), (田中主美), 有田和徳, (河野嘉文)

出生後早期にてんかんを発症した皮質形成異常を伴う乳児の1例

花谷亮典, 樫田祐美, 細山浩史, 菅田真生, 丸山慎介, 大坪俊昭, 有田和徳 鹿児島大学におけるてんかん外科治療の展開

第 66 回鹿児島脳神経外科学会 (7/26 鹿児島)

平川亘

くも膜下出血後の意識障害に対するリバスチグミンの治療効果

島 晃大, 伊東夏子, 羽生未佳, 内田裕之, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳腫瘍摘出に orbitozygomatic approach が有用であった海綿静脈洞部軟骨肉腫の1例

グリオーマ治療連携勉強会(10/17 鹿児島)

八代一孝

アバスチンが有効であった悪性神経膠腫と遅発性放射線障害例の検討

笹平正廣

当院における悪性神経膠腫に対するアバスチン治療例の検討

【座長】

有田和徳

間脳下垂体機能障害に関する調査研究班平成 25 年度班会議班研究報告会(1/10 東京) 鹿児島大学大学院脳神経外科学同門会特別講演会(1/11 鹿児島)

第 23 回臨床内分泌 Update(1/25 名古屋)

第 16 回日本脳神経減圧術学会(2/6 大阪)

鹿児島てんかんセミナー(2/8 鹿児島)

第65回鹿児島脳神経外科学会(2/15 鹿児島)

第 24 回間脳下垂体腫瘍学会(2/21-22 福岡)

ソマチュリン発売 1 周年記念講演会(3/1 大阪)

第21回九州山口てんかん外科研究会(3/8福岡)

第25回間脳・下垂体・副腎系研究会(3/15 東京)

ブレイントーク研究会・学術講演会(3/28 鹿児島)

第7回日本整容脳神経外科研究会(4/19 福岡)

第87回日本内分泌学会学術総会(4/19福岡)

鹿児島脳神経外科フォーラム(5/9 鹿児島)

第34回日本脳神経外科コングレス総会(5/18 大阪)

第32回日本脳腫瘍病理学会(5/23-24 徳島)

第13回鹿児島めまい研究会(6/17 鹿児島)

第 26 回日本頭蓋底外科学会(6/20 千葉)

第2回下垂体スキルアップカンファレンス(7/19 鹿児島)

第 66 回鹿児島脳神経外科学会(7/26 鹿児島)

第 14 回霧島脳神経外科セミナー(9/6 霧島)

第19回日本脳腫瘍の外科学会(9/12-13 東京)

第3回広島てんかん・脳波セミナー(HEES)(9/13 広島)

日本脳神経外科学会第 73 回学術総会(10/9-11 東京)

Update of Surgical Treatment for Hypothalamo-Pituitary Tumors (10/22 Indonesia)

第8回鹿児島脳腫瘍セミナー(11/7 鹿児島)

第24回臨床内分泌代謝アップデート(11/28大宮)

上津原甲一

鹿児島大学大学院脳神経外科学同門会総会(1/11 鹿児島)

大坪俊昭

第37回日本てんかん外科学会(2/6-7 大阪)

大吉達樹

第 23 回脳神経外科手術と機器学会(CNTT2014)(4/18-19 福岡)

亀澤 孝

第6回南九州脳神経血管内治療研究会(3/7鹿児島)

谷口 歩

第65回鹿児島脳神経外科学会(2/15 鹿児島)

時村 洋

第10回鹿児島ストローク研究会(1/17 鹿児島)

第 116 回日本脳神経外科学九州支部会(2/1 長崎)

第 66 回鹿児島脳神経外科学会(7/26 鹿児島)

第 14 回霧島脳神経外科セミナー(9/6 霧島)

第 19 回日本脳腫瘍の外科学会(9/12-13 東京)

第 44 回日本臨床神経生理学会学術大会(11/20 福岡)

中野真一

第 14 回霧島脳神経外科セミナー(9/6 霧島)

永山哲也

第6回南九州脳神経血管内治療研究会(3/7 鹿児島)

Kagoshima NeuroVascular Intervention Conference (9/26 鹿児島)

平原一穂

第 14 回霧島脳神経外科セミナー(9/6 霧島)

平野宏文

第32回日本脳腫瘍病理学会(5/23 徳島)

第14回日本術中画像情報学会(7/12 東京)

日本脳神経外科学会第73回学術総会(10/9-11 東京)

第8回鹿児島脳腫瘍セミナー(11/7 鹿児島)

第32回日本脳腫瘍学会(12/1 千葉)

花谷亮典

鹿児島てんかんセミナー(2/8 鹿児島)

第91回日本生理学会(3/18 鹿児島)

第 117 回日本脳神経外科学会九州支部会(6/28 宮崎)

市民公開講座 てんかんとともに暮らす(6/29 鹿児島)

第 48 回日本てんかん学会(10/2 東京)

イーケプラス発売 4 周年記念講演会(10/24 鹿児島)

第 118 回日本脳神経外科学会九州地方会(10/25 熊本)

鹿児島てんかんフォーラム(11/29 鹿児島)

藤尾信吾

第87回日本内分泌学会学術総会(4/24-26 福岡)

第 14 回日本内分泌学会九州地方会(8/23 佐賀)

山畑仁志

第 29 回日本脊椎外科学会(6/12-13 東京)