

【原著論文】

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

Postoperative fever specific to neuroendoscopic procedures.

Neurosurg Rev 4 : 2261-2270, 2015

Kawano H, Hirano H, Yonezawa H, Yatsushiro K, (Ogita M), (Hiraki Y), Uchida H, Habu M, Fujio S, Oyoshi T, Bakhtiar Y, Sugata S, Yamahata H, Hanaya R, Tokimura H, Arita K

Improvement in treatment results of glioblastoma over the last three decades and beneficial factors.

British Journal of Neurosurgery 29 : 206-212 2015

Habu M, Tokimura H, Hirano H, (Yasuda S), (Nagatomo Y), (Iwai Y), (Kawagishi J), (Tatewaki K), Yunoue S, Campos F, (Kinoshita Y), (Shimatsu A), (Teramoto A), Arita K

Pituitary metastases - Current practice in Japan .

J Neurosurg 123(4) : 998-1007, 2015

Karki P, (Kurihara T), (Nakamachi T), (Watanabe J), (Asada T), Oyoshi T, (Shioda S), (Yoshimura M), Arita K, (Miyata A)

Attenuation of inflammatory and neuropathic pain behaviors in mice through activation of free fatty acid receptor GPR40

Mol Pain 11 : 6 2015

Bohara M, Hirabaru M, Fujio S, (Higashi M), Yonezawa H, Karki P, Hanaya R, Hirano H, Tokimura H, Arita K,

Choroid Plexus Tumors - Experience of 10 Cases with Special References to Adult Cases

Neurol Med Chir 55 (12) : 891-900, 2015

Sakamoto A, (Hino S), (Nagaoka K), (Anan K), (Takase R), (Matsumori H), (Ojima H), (Kanai Y), Arita K, (Nakao M)

Lysine demethylase LSD1 coordinates glycolytic and mitochondrial metabolism in hepatocellular carcinoma cells.

Can Res 75 : 1145-1456, 2015

(Yamaguchi S), (Takeda M), (Takahashi T), Yamahata H, (Mitsuhara T), Niuro T, (Hanakita J), (Hida K), Arita K, (Kurusu K)

Ginkgo leaf sign: a highly predictive imaging feature of spinal meningioma

J Neurosurg Spine 31 : 1-5, 2015

Bohara M, Hirabaru M, Fujio S, (Higashi M), Yonezawa H, Karki P, Hanaya R, Hirano H, Tokimura H, Arita K,

Effect of revascularization on headache associated with Moyamoya disease in pediatric patients

Hiroshima J Med Sci 64(3) : 39-44, 2015

(Aoki T), (Nishikawa R), (Sugiyama K), (Nonoguchi N), (Kawabata N), (Mishima K), (Adachi J), (Kurisu K), (Yamasaki F), (Tominaga T), (Kumabe T), (Ueki K), (Higuchi F), (Yamamoto T), (Ishikawa E), (Takeshima H), (Yamashita S), Arita K, Hirano H, (Yamada S), (Matsutani M)

A Multicenter Phase I/II Study of the BCNU Implant (Gliadel® Wafer) for Japanese Patients with Malignant Gliomas.

Neurol Med Chir 54 : 290-301, 2015

【総説】

(飯田幸治), 花谷亮典, (香川幸太), (片桐匡弥)

側頭葉てんかんの基本的手術 —Anterior temporal lobectomyの進め方

脳神経外科速報 25 : 469-474, 2015

田實謙一郎, 川野弘人, 時村 洋, 有田和徳

硬膜的硬膜下穿刺 (青木式) の応用・合併症・効果

脳神経外科速報 25 : 726-731, 2015

藤尾信吾, 有田和徳

長期的予後を視野に入れた脊索腫・軟骨肉腫に対する多角的治療戦略 —現時点における最良の治療選択—

脳神経外科速報 25 : 960-965, 2015

【症例報告】

Fujio S, (Bunjamin J), Hirano H, Oyoshi T, Sadamura Y, Bohara M, Arita K

A novel bilateral approach for suprasellar arachnoid cysts: A case report

Pediatr Neurosurg 51(1) : 30-34, 2015

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, 2015

Bohara M, (Ohara Y), (Mizuno J), (Matsuoka H), (Hattori N), Arita K,

Cardiopulmonary resuscitation-induced thoracic vertebral fracture: A Case Report

NMC Case Report Journal 3 : 106-108, 2015

Kawahara T, (Yanagi M), Hirano H, Arita K

Intra-bronchial migration of peritoneal catheter of lumboperitoneal shunt.

Surg Neurol Int 6 : 167, 2015

(北薮育美), (東美智代), (平木 翼), (後藤優子), (田崎貴嗣), (義岡孝子), (畑中一仁), 藤尾信吾, 平野宏文, 有田和徳, (谷本英昭)

第三脳室脊索腫様膠腫の1例

診断病理 32 : 285-288, 2015

【著書】

有田和徳, 藤尾信吾

下垂体卒中

日本脳神経外科救急学会：すぐに役立つ脳神経外科救急ハンドブック改訂2版

メディカ出版, 大阪, 257-264, 2015

藤尾信吾, 有田和徳

下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症

成瀬光栄, 平田結喜緒, 田辺晶代：診断と治療社 内分泌シリーズ 難治性内分泌代謝疾患 Update

診断と治療社, 東京, 20-22, 2015

花谷亮典, 平野宏文, 有田和徳

悪性グリオーマ周術期におけるホスフェニトインの使用経験

中里信和, 他：神経救急・脳神経外科周術期におけるてんかん発作の管理ホスフェニトインによる実践集

ライブサイエンス, 東京, 180-183, 2015

藤尾信吾, 有田和徳

トルコ鞍空洞症候群

南山堂医学大辞典 第20版

南山堂, 東京, 1788, 2015

藤尾信吾, 笠毛友揮, 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)

腎機能障害を合併した先端巨大症の一例

Progress in medicine 35 : 1804-1805, 2015

【図説】

花田朋子, 時村 洋, 西牟田洋介, 花谷亮典, 有田和徳

高齢者の顔面けいれん

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第104回 平成27年 1月号 94-95, 2015

樋渡貴昭, 花谷亮典, 永野祐志, 細山浩史, (丸山慎介), 大坪俊昭, (河野嘉文), 有田和徳
島回皮質形成異常症を伴う乳児難治性てんかんに対する外科治療
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第105回 平成27年 2月号 68-69, 2015

伊東夏子, 西牟田洋介, 永山哲也, 菅田真生, 貞村祐子, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳
海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第106回 平成27年 3月号 92-93, 2015

山畑仁志, 森 正如, 羽生未佳, 新納忠明, 時村 洋, 有田和徳
脊髓上衣腫
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第107回 平成27年度 4月号 64-65, 2015

伊東夏子, Prasanna Karki, 藤尾信吾, 貞村祐子, 花谷亮典, 平野宏文, 有田和徳
頭蓋内脂肪腫
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第108回 平成27年度 5月号 74-75, 2015

山畑仁志, 森 正如, 平野宏文, 菅田真生, 有田和徳
脊髓星細胞腫
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第109回 平成27年度 6月号 52-53, 2015

伊東夏子, 時村 洋, 菅田真生, 山畑仁志, 有田和徳
聴神経腫瘍に対する聴力温存を目指した手術
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第110回 平成27年度 7月号 84-85, 2015

大坪俊昭, 花谷亮典, (高田橋篤史), (丸山慎介), 細山浩史, 檜田祐美, 菅田真生, (中村克己), (馬見塚勝郎), (藤元登四郎), 有田和徳
てんかんと脳磁図
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第111回 平成27年度 8月号 84-87, 2015

大坪俊昭, 花谷亮典, (高田橋篤史), (丸山慎介), 細山浩史, 檜田祐美, 菅田真生, (中村克己), 八代一孝, (馬見塚勝郎), (藤元登四郎), 有田和徳
中枢神経疾患診断と脳磁図
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第112回 平成27年度 9月号 50-52, 2015

山下麻美, 大吉達樹, 檜田祐美, 伊東夏子, 藤尾信吾, 羽生未佳, (丸山慎介), 花谷亮典, 平野宏文, 時村洋, 有田和徳
結核性髄膜炎
鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第113回 平成27年度 10月号 70-72, 2015

羽生未佳, 藤尾信吉, 湯之上俊二, 平野宏文, 田中俊一, 花谷亮典, 有田和徳
下垂体卒中の診断と初期治療

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第114回 平成27年度 11月号 66-68, 2015

東拓一郎, 大吉達樹, 花谷亮典, (後藤雄一), (杉浦 剛), 有田和徳

類上皮腫による三叉神経痛

鹿児島県医師会報 図説脳神経外科 第115回 平成27年度 12月号 72-74, 2015

【特別講演など】

第17回東北下垂体腫瘍フォーラム (1/17 宮城)

有田和徳

下垂体疾患に対する外科治療 Up Date

喜入地区開業医会 (2/9 鹿児島)

川添一正

脳梗塞予防 (動脈硬化改善の対策と効果)

川薩地区てんかん医療講演会 (2/28 鹿児島)

花谷亮典

てんかんについての正しい知識と支援の輪をひろげるために

岐阜地域医療連携セミナー (3/5 岐阜)

平野宏文

地域医療連携と IT カルテ

web セミナー：てんかん webinar (3/17 東京)

花谷亮典

てんかん治療の新時代

新横浜 Brain Tumor セミナー (3/18 神奈川)

平野宏文

悪性グリオーマに対する ベバシズマブ (アバスチン) 療法

川内市医師会学術講演会 (3/24 鹿児島)

花谷亮典

これからのてんかん治療を考える

第439回始良地区内科医会学術講演会 (3/27 鹿児島)

花谷亮典

これからのてんかん治療を考える

第一三共株式会社 社内講演 (4/2 鹿児島)

川添一正

脳梗塞予防

第13回谷山地区画像勉強会 (4/8 鹿児島)

川添一正

心原性脳塞栓症

都城地区てんかんセミナー (4/22 宮崎)

花谷亮典

これからのてんかん治療を考える

第17回谷山地区画像勉強会 (4/23 鹿児島)

川添一正

未破裂脳動脈瘤における MRA と3D-CTA の比較

平成27年度第1回鹿児島大学医学部・歯学部附属病院臨床研究倫理講習会 (4/27 鹿児島)

有田和徳

臨床研究と倫理

第35回日本脳神経外科コンgres総会 (5/8 神奈川)

花谷亮典

脳神経外科医が取り組むてんかん診療

霧島市医師会医療センター院内講演会 (5/20 鹿児島)

有田和徳

脳神経外科の手術と最近の進歩

第33回日本脳腫瘍病理学会 (5/29-30 香川)

平野宏文

悪性グリオーマ治療におけるベバシズマブ使用経験

第2回脳神経外科開業医会 (6/2 鹿児島)

川添一正

脳血管障害と生活習慣病の現状

アバスチン講演会 (6/10 静岡)

平野宏文

悪性グリオーマに対するベバシズマブ治療の効果

協和発酵キリン株式会社 社内講演 (6/18 鹿児島)

川添一正

脳梗塞と糖尿病

出水郡医師会学術講演会 (6/19 鹿児島)

花谷亮典

これからのてんかん治療を考える

霧島市てんかん医療講演会 (6/20 鹿児島)

花谷亮典

てんかんの最新治療と支援について

平成27年度 第2回 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院臨床研究倫理講習会 (6/22 鹿児島)

内田裕之

当院におけるモニタリング・監査への対応

大塚製薬株式会社 社内講演 (6/23 鹿児島)

川添一正

脳梗塞とてんかん

サノフィ・アベンティス株式会社 社内講演 (6/24 鹿児島)

川添一正

脳梗塞と糖尿病

鹿児島大学 DBS 研究会－脳深部刺激療法－ (7/14 鹿児島)

花谷亮典

鹿児島大学での DBS について

第1回鹿児島県ブレイブブロッサム (7/26 鹿児島)

川添一正

動脈硬化と脳梗塞

実地医科の会 (8/4 鹿児島)

川添一正

脳梗塞患者の特徴 (体液管理)

大隅地区学術講演会 (8/27 鹿児島)

花谷亮典

これからのてんかん治療を考える

Chugai Malignant Glioma Conference in Himeji (9/4 兵庫)

平野宏文

悪性グリオーマに対するアバスチン使用経験

救急医療市民講座 (9/6 鹿児島)

久保文克

脳卒中の予防"と"変わる脳梗塞最新治療

日本てんかん協会九州ブロック大会 (9/13 鹿児島)

花谷亮典

てんかんの最新治療

川内地区内科医会 (9/17 鹿児島)

川添一正

器質的疾患を伴ったうつ病の治療

指宿脳卒中連携ミーティング (10/27 鹿児島)

川添一正

当院における心原性脳塞栓症の特徴

3rd NESON & 4th NJNC Combined Meeting (10/30-11/1 Nepal)

Kazunori Arita

Evidence and Current concept for epilepsy surgery

Tokimura H, Sugata S, Nishimuta Y, Nagayama T, Niuro M, Arita K, Matsumoto Y

Recent advancement in the treatment of cerebral arteriovenous malformation

生活再構築援助論 (病態編) (11/4 鹿児島)

時村 洋

脳神経外科

第4回脳神経外科医のためのてんかん治療フォーラム (11/21 東京)

花谷亮典

てんかんの薬物療法

ファイザー株式会社 社内講演 (11/26 鹿児島)

川添一正

脳卒中患者と糖尿病治療

北総脳腫瘍研究会 (11/27 千葉)

平野宏文

悪性グリオーマに対するベバシズマブ併用療法の効果と特徴

金剛脳神経外科コロキウム (12/5 大阪)

有田和徳

下垂体インシデンタローマの自然史と手術適応

指宿てんかん研究会 (12/8 鹿児島)

花谷亮典

てんかん診療のかんどころ

【教育講演】

第22回九州山口てんかん外科研究会 (2/7 福岡)

花谷亮典

難治性てんかんに対する手術概略

鹿児島がん登録研修会 (6/23 鹿児島)

平野宏文

悪性脳腫瘍

てんかんと共に暮らす 市民公開セミナー (7/26 鹿児島)

花谷亮典

てんかんとは

3rd NESON & 4th NJNC Combined Meeting (10/30-11/1)

Arita K

Basic technique for microvascular decompression

AGHD Academy (11/14 東京)

藤尾信吾

下垂体腫瘍と GHD

平成27年度看護部教育研修 専門領域能力育成研修 「脳疾患最新医療」 (11/16 大阪)

菅田真生

脳血管外科の最新治療 「ハイブリッド OR による脳血管外科手術」

第4回脳神経外科医のためのてんかん治療フォーラム (11/21 東京)

花谷亮典

てんかんの薬物療法

けいれんとてんかんワークショップ～脳波を読んでみよう～ (12/12 鹿児島)

花谷亮典

脳波検査の有用性

細山浩史

間違いやすい正常脳波

樫田祐美

デジタル脳波の使い方

【国際学会・セミナー】

The 14th International Pituitary Congress (3/2-4 San Diego)

Fujio S, Arimura H, Habu M, Hirano H, Bohara M, Arita K

Quality of life in patients with acromegaly

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

Can GH replacement therapy improve renal function in patients with GH deficiency?

2015 WSSFN (3/3-6 MUMBAI)

Hanada T, Taira T, Horisawa S, Takeda N

Assessment of micro-lesioning effect of deep brain stimulation surgery

**15th INTERIM MEETING OF THE WORLD FEDERATION OF NEUROSURGICAL SOCIETIES
(9/8-4 Rome)**

Hirano H, Kawano H, Uchida H, Yonezawa H,

Habu M, Fujio S, Oyoshi T, Yatsushiro K, Yamahata H, Hanaya R, Tokimura H, Arita K

Improvement in treatment results of glioblastoma over the last three decades

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

The detection of epileptogenic lesion by 11C-Methionine PET in the epileptic patient with multiple and broad brain lesions

Hosoyama H, Matsuda K, Mihara T, Baba K, Usui N, Tottori T, Inoue Y, Kashida Y, Hanaya R, Arita K

Long-term outcome of resective surgeries in children with intractable epilepsy who were followed up for more than 10 years

Higa N, Oyoshi T, Tomosugi T, Yamashita M, Fujio S, Bohara M, Tokimura H, Arita K

The clinical assessment of progressive hydrocephalus in patients with myelomeningocele

Oyoshi T, Fujio S, Hanaya R, Bohara M, Tokimura H, Arita K

Effective osteotomy for distraction osteogenesis in patients with nonsyndromic sagittal synostosis in the long term

Yamashita M, Arita K, Fujio S, Usui S, Kinoshita Y, Habu M, Hirano H, Kasamo Y, Tokimura H, Kurisu K, Hanaya R, Tominaga A

Pre- and post-operative hypothalamo-pituitary function in patients with tuberculum sellae

meningioma

Arita K, Hirano H, Yunoue S, Habu M, Teramoto A, Shimatsu A
Pituitary metastases–review and current practice in Japan

Yamahata H, Tokimura H, Nagano Y, Tajitsu K, Tsuchiya M, Taniguchi A, Hirabaru M,
Kawano H, Hirayama T, Arita K
Efficacy and safety of the pterional keyhole approach for the treatment of anterior
circulation aneurysms

**4th International Congress of ISRN & 7th Neurorehabilitation and Reconstructive Neurosurgery
Symposium (9/12-4 Rome)**

Yamahata H, Tokimura H, Nagano Y, Tajitsu K, Tsuchiya M, Taniguchi A, Hirabaru M,
Kawano H, Hirayama T, Arita K
Efficacy and safety of the pterional keyhole approach for the treatment of anterior
circulation aneurysms

European Association of Neurosurgical Societies (10/18-4 Madrid)

Tokimura H, Yamahata H, Sugata S, Tajitsu K, Yonezawa H, Yunoue S, Uchida H, Fujio S,
Arita K
Regrowth of the residual tumors after removal of acoustic neuromas

Komasaku S, Tokimura H, Yamahata H, Tajitsu K, Tsuchiya M, Taniguchi A, Hirabaru M,
Kawano H, Hirayama T, Sugata S, Arita K
Efficacy and safety of the pterional keyhole approach for the treatment of unruptured
anterior circulation aneurysms

Ueda T, Nishimuta Y, Nagayama T, Sugata S, Mori M, Nishizawa T, Yunoue S, Tokimura
H, Arita K
Long-term outcome of patients after carotid artery stenting distal balloon protection

Nishimuta Y, Nagayama T, Awa R, Higashi T, Kibe A, Sugata S, Makiuchi T, Hanaya R,
Tokimura H, Arita K
Long-term outcome after endovascular treatment of cavernous sinus dural arteriovenous
fistula -with special reference to residual shunt after treatment-

Kibe A, Yatsushiro K, Ogita M, Nakamura K, Fujimoto T, Arita K
11C-Methionine positron emission tomography for differential diagnosis of radiation
necrosis and tumor recurrence in the patients with brain metastasis after stereotactic
radiosurgery

3rd NESON & 4th NJNC Combined Meeting (10/30-11/1 Kathmandu)

Arita K

Evidence and Current concept for epilepsy surgery

Arita K

Pituitary apoplexy: Diagnosis, primary treatment, and long-term management

Arita K

Basic technique for microvascular decompression

Sugata J, Tokimura H, Yonenaga M, Tajitsu K, Kawano H, Arita K

Keyhole craniotomy for the evacuation of spontaneous cerebellar hemorrhage

Ishigami T, Nagayama T, Takasaki K, Makiuchi T, Kashida Y, Hirayama T, Moriyama K, Atsuchi M, Yamagami M, Atsuchi M, Tokimura H, Arita K

Surgical technique for clipping of cerebral aneurysm through pterional approach

Yamahata H, Tokimura H, Nagano Y, Tajitsu K, Tsuchiya M, Taniguchi A, Hirabaru M, Kawano H, Hirayama T, Arita K

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

Higashi T, Tanaka S, Nishimuta Y, Yamahata H, Hanaya R, Tokimura H, Arita K

Follow-up survey of patients who underwent microvascular decompression for trigeminal neuralgia

Nordiscience Workshop Program in Boston (12/4-6 Boston)

Fujio S, (Arimura H) , Habu M, Hirano H, Arita K

Guest Case: Growth hormone replacement therapy for growth hormone deficiency after cure of acromegaly

【全国学会】

第38回日本てんかん外科学会 (1/15-16 東京)

細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, 菅田真生, 檜田祐美, 有田和徳
両端針付きゴムフックの迷走神経刺激装置植え込み術への応用

永野祐志, 花谷亮典, 大坪俊昭, 檜田祐美, 細山浩史, 菅田真生, (山田康一郎), (米沢倫彦),
(飯田幸治), 中村克己, 藤元登四郎
術後精神科的加療を要した側頭葉てんかん患者の検討

大坪俊昭, 花谷亮典, 細山浩史, 檜田祐美, 菅田真生, 有田和徳, (高田橋篤史), (神宮寺

明美), 中村克己, 八代一孝, 山崎一朗, 菅田 淳, 藤元登四郎
伸縮性定位脳内電極用プローブの開発

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

脳磁図は手術計画にどこまで寄与し得るかー脳磁図・頭蓋内脳波同時計測による傾斜磁場トポグラフィ (GMFT) 焦点診断能の検証ー

(片桐匡弥), (飯田幸治), (香川幸太), (橋詰 顕), 花谷亮典, 有田和徳, (栗栖 薫)
てんかん緩和手術は難治性てんかん患者の術後 QOL 改善をもたらすかー広島大学病院における迷走神経刺激療法経験からの検討ー

(近藤聡彦), (上利 崇), (菱川朋人), (臼井直敬), 松田一己, 榎田祐美, 三原忠紘, (杉生憲志), (伊達 勲), (井上有史)

側頭葉てんかん患者における選択的後大脳動脈ワダテストによる海馬機能の側方性評価

三原忠紘, 松田一己, (臼井直敬), 鳥取孝安, (近藤聡彦), 榎田祐美, (寺田清人), (臼井桂子), (平原 晃), (井上有史)

長期発作転帰の評価に適した Engel 分類の改変

榎田祐美, 松田一己, (臼井直敬), 鳥取孝安, (近藤聡彦), 馬場好一, 三原忠弘, 花谷亮典, 有田和徳, (井上有史)

シンポジウム 3 術後神経心理変化を踏まえた外側側頭葉に局在をもつ海綿状血管腫の外科治療戦略

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

シンポジウム 7 多発脳病変における11C-Methionine PET を用いたてんかん原性領域の同定

(飯田幸治), (香川幸太), (片桐匡弥), (橋詰 顕), 花谷亮典, 大坪俊昭, 有田和徳, (栗栖 薫)

シンポジウム 6 地域ネットワークと医学教育からみた大学病院てんかんセンターの役割ーてんかん外科を地域に根ざすためにー

第38回日本脳神経 CI 学会 (2/13-14 愛知)

花谷亮典, 榎田祐美, 細山浩史, 米澤 大, 内田裕之, 平野宏文, 八代一孝, 大坪俊昭, 藤元登四郎, 有田和徳

てんかんを伴う低分化神経膠腫における11C-Methionine の集積亢進

内田裕之, 藤尾信吾, 羽生未佳, 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

MRIにおける髄膜腫辺縁 T2緩和時間延長帯についての検討

藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

非機能性下垂体腺腫における下垂体機能と MRI 画像

平野宏文, 内田裕之, 米澤 大, 羽生未佳, 花田朋子, 大吉達樹, 花谷亮典, 山畑仁志, 時

村 洋, 有田和徳

シンポジウム 5 膠芽腫生存率への術中 MRI の影響

檜田祐美, 大坪俊昭, 花谷亮典, 細山浩史, (高田橋篤史), (津曲倫子), 中村克己, 藤元登

四郎, 有田和徳

シンポジウム 8 Laterality index を用いたしりとり課題 f-MRI による言語機能側方性の同

定

全国てんかんセンター協議会年次総会東京大会 (2/14-15 東京)

(石原新美), (馬場美穂子), (道園久美子), (丸山慎介), 花谷亮介, 有田和徳

小児期てんかん患者に対するソーシャルワーク介入について

(飯田幸治), (香川幸太), (片桐匡弥), (橋詰 顕), (石川暢恒), (宍戸丈郎), 花谷亮典,

有田和徳, (栗栖 薫)

シンポジウム 1 - 4 てんかん包括診療時代における大学病院てんかんセンターの役割

- 地域ネットワークと医学教育の観点から -

花谷亮典, (丸山慎介), 檜田祐美, 細山浩史, (馬場美穂子), 大坪俊昭, (河野嘉文), 有田

和徳

シンポジウム 1 - 6 小児難治性てんかんの早期手術適応に向けた医療連携

第40回日本脳卒中学会総会 (3/26-29 広島)

時村 洋, 山畑仁志, 田実謙一郎, 土屋政寛, 谷口 歩, 平原正志, 川野弘人, 平山貴久,

菅田真生, 有田和徳

前方循環脳動脈瘤クリッピングにおける pterional keyhole アプローチの有用性

永野祐志, 田實謙一郎, 時村 洋, 川野弘人, 山畑仁志, 有田和徳

脳動脈瘤クリッピング術後慢性硬膜下血腫, 正常圧水頭症予防における arachnoid plasty の

有用性

西牟田洋介, 永山哲也, 栗 隆志, 東拓一郎, 木部明理, 菅田真生, (牧内恒生), 花谷亮典,

時村 洋, 有田和徳

海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の術後残存シャントの長期経過

菅田真生, (佐藤 徹), (石井大造), (丸山大輔), (林 正孝), (濱野栄佳), (井手口稔), (金丸英樹), (片岡大治), (高橋 淳)

未破裂脳動脈瘤塞栓術における術中血栓形成の成因と対処

菅田真生, (片岡大治), (佐藤 徹), (石井大造), (丸山大輔), (林 正孝), (濱野栄佳), (高橋 淳)

急性期破裂脳動脈瘤に対する治療選択

第88回日本内分泌学会学術総会 (4/23-25 東京)

羽生未佳, 藤尾信吾, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

当科における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, 有田和徳

先端巨大症術後寛解例における TRH テストの反応性について

米澤 大, 藤尾信吾, 羽生未佳, 湯之上俊二, 大吉達樹, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳
頭蓋咽頭腫の長期予後 - 内分泌機能も含めて -

第33回日本脳腫瘍病理学会 (5/29-30 香川)

平野宏文, 大吉達樹, 内田裕之, 米澤 大, 羽生未佳, (義岡孝子), 藤尾信吾, 山畑仁志, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

Microcystic meningioma は酸化ストレスに曝されている

第24回日本脳ドック学会 (6/6-7 神奈川)

川添一正

脳ドック再診必要者の割合と再診率

第43回日本小児神経外科学会 (JSPN) (6/12-13 山口)

大吉達樹

脊髄髄膜瘤に伴う進行性水頭症発症の要因

第30回日本脊髄外科学会 (6/25 北海道)

山畑仁志, 森 正如, (山口 智), 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

環椎低形成に関する放射線学的検討

第20回日本脳腫瘍の外科学会 (9/25-26 愛知)

花谷亮典, 細山浩史, 米澤 大, 内田裕之, 樫田祐美, 平野宏文, 八代一孝, 大坪俊昭, 有田和徳

低分化神経膠腫におけるてんかん発現とミクログリア増生を伴う Methionine 集積亢進との関連

山畑仁志, (山口 智), 時村 洋, (大須賀浩二), (安田宗義), (高安正和), (高崎孝二), (栗栖 薫), 有田和徳

腫瘍の mass effect による空間に着目した大孔部髄膜腫の治療戦略

藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 大吉達樹, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

経蝶形骨洞手術における磁場式ナビゲーションの有効性

平野宏文, 米澤 大, 内田裕之, 羽生未佳, 花田朋子, 藤尾信吾, 貞村祐子, 大吉達樹, 花谷亮典, 有田和徳

膠芽腫に対するの術前 MRI による見込み生存期間の評価

笠毛友揮, 山下麻美, 米永理法, 藤尾信吾, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, (木下康之), (富永 篤), 有田和徳

鞍結節部髄膜腫における下垂体前葉機能の温存

日本脳神経外科学会 第74回学術総会 (10/14-16 北海道)

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

先端巨大症新治療判定基準は長期的な IGF-1 の正常化を予測できるか

新納忠明, 米永理法, (中野真一), 有田和徳

Discectomy と椎体中央の円柱状 partial corpectomy による頸椎骨化後縦靭帯切除

貞村祐子, (栗原 崇), 花田朋子, 平野宏文, 時村 洋, (宮田篤郎), 有田和徳

脳卒中後疼痛モデルマウスにおける情動行動解析

時村 洋, 山畑仁志, 菅田真生, 田實謙一郎, 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摘出術後残存腫瘍再増大に関する検討

羽生未佳, 花田朋子, 米澤 大, 内田裕之, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

当科における中枢神経原発悪性リンパ腫の治療成績

菅田 淳, 八代一孝, 山崎一朗, 永山哲也, 菅田真生, 西牟田洋介, (中村克巳), 有田和徳

硬膜動静脈瘻に対するガンマナイフ治療の問題点

上田哲誠, 西牟田洋介, 永山哲也, 菅田真生, (西澤輝彦), 湯之上俊二, 時村 洋, 有田和徳

Distal balloon protection による頸動脈ステント留置術患者の長期予後 - 生命予後における抗凝固療法的重要性 -

檜田祐美, 松田一己, (臼井直敬), (近藤聡彦), 鳥取孝安, 馬場好一, 三原忠紘, 細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, 有田和徳, (井上有史)

外側側頭葉に存在する海綿状血管腫の外科治療戦略 – 内側構造を切除すべきかに関して –

細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, 菅田真生, 檜田祐美, 有田和徳

両端針付きゴムフックの迷走神経刺激装置植え込み術への応用

笠毛友揮, (山田正彦), 川原 隆, (川原 団), 久保文克, (石井 毅), 友杉哲三, 平原一穂, 時村 洋, 有田和徳

内視鏡下血腫除去術における抗血小板薬と血腫の“硬さ”の検討

西牟田洋介, 永山哲也, 栗 隆志, 東拓一郎, 木部明理, 菅田真生, 牧内恒生, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の術後残存シャントの長期経過

内田裕之, 藤尾信吾, 羽生未佳, 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

MRI における髄膜腫辺縁 T2緩和時間延長帯についての検討

平野宏文, 米澤 大, 内田裕之, 羽生未佳, 藤尾信吾, 細山浩史, 貞村祐子, 西牟田洋介, 大吉達樹, 花谷亮典, 時村 洋, 有田和徳

膠芽腫におけるベバシズマブ使用時期と生存率についての解析

米澤 大, 平野宏文, 花谷亮典, 大吉達樹, 内田裕之, 藤尾信吾, 羽生未佳, 東拓一郎, 比嘉那優大, 時村 洋, 有田和徳

初発時切除不能悪性神経膠腫におけるベバシズマブ療法の有用性

花田朋子, (平 孝臣), (堀澤士朗), (竹田信彦), (川俣貴一)

脳深部刺激療法 (DBS) における微小破壊効果 (micro-lesioning effects) の検討

永野祐志, 田實謙一郎, 川野弘人, 時村 洋, 有田和徳

急性硬膜下血腫に対する局所麻酔・非挿管での開頭血腫除去術 – デクスメデトミジン併用の有用性 –

山下麻美, 笠毛友揮, 藤尾信吾, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, (碓井 智), (木下康之), (富永 篤), 有田和徳

鞍結節部髄膜腫における手術前後の下垂体機能について

駒柵宗一郎, 時村 洋, 山畑仁志, 田實謙一郎, 土屋政寛, 谷口 歩, 平原正志, 川野弘人, 平山貴久, 菅田真生, 有田和徳

前方循環未破裂脳動脈瘤クリッピングにおける pterional keyhole アプローチの有用性

花谷亮典, 大坪俊昭, 細山浩史, 檜田祐美, 米澤 大, 内田裕之, (飯田幸治), 平野宏文, 八代一孝, 有田和徳

頭蓋内病変を伴うてんかんにおけるメチオニン集積亢進とミクログリア増生

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

小児の脳磁図検査に及ぼすチアミラルールの影響

木部明理, 八代一孝, 中村克己, 米澤 大, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

神経膠腫の術前鑑別診断における11C-メチオニン PET の役割

川原 隆, 東拓一郎, (川原 団), 久保文克, (石井 毅), (山口正彦), 友杉哲三, 平原一穂

シャント術後の腹腔側カテーテル留置位置と閉塞についての検討～腹直筋膜 Gap 法の紹介～

大吉達樹, 比嘉那優大, 友杉哲三, 山下麻美, 藤尾信吾, 時村 洋, 有田和徳

脊髄髄膜瘤に伴う進行性水頭症が発症する要因について

(阿部圭市), (平 孝臣), (小西良幸), (堀澤士朗), (竹田信彦), 花田朋子, (光山哲滝), (佐々木綾香), (堀 大樹), (山口敏雄), (笹沼仁一), (堀 智勝), (渡邊一夫), (川俣貴一)

経頭蓋 MR ガイド下集束超音波治療による本態性振戦に対する片側性視床切除術の安全性及び有効性を評価する実行可能性調査最終報告

(石川友美), (平 孝臣), (堀澤士朗), 花田朋子, (光山哲滝), (佐々木寿之), (川俣貴一)
顔部ジストニアに対して片側淡蒼球凝固術を行い著効した一例

(竹田信彦), (堀澤士朗), 花田朋子, (光山哲滝), (佐々木寿之), (平 孝臣), (川俣貴一)
動作特異的局所ジストニアに対する NIRS を用いた脳機能評価および病態の検討

(堀澤士朗), (平 孝臣), (竹田信彦), (後藤真一), (落合 卓), (中嶋 剛), 花田朋子, (川俣貴一)

顔面頸部ジストニア (Meige syndrome) に対する GPi-DBS と pallidotomy

山畑仁志, 平野宏文, 森 正如, 新納忠明, 時村 洋, 有田和徳, (山口 智)

シンポジウム 6 断面積と前後内径に注目した環椎低形成に関する放射線学的検討

菅田真生, (佐藤 徹), (片岡大治), (丸山大輔), (濱野栄佳), (江口盛一郎), (織田祥至), (高橋 淳)

シンポジウム 14 未破裂頭蓋内脳動脈瘤に対する治療適応の現状

(平 孝臣), (堀澤士朗), 花田朋子, (竹田信彦), (後藤真一), (中嶋 剛), (落合 卓)
シンポジウム13 ジストニアに対する DBS の現状と展望

第11回アクロメガリーフォーラム (10/24 東京)

藤尾信吾, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳, (有村 洋), (西尾善彦)
ソマトスタチンアナログの術前投与が有効であった2症例

第49回日本てんかん学会学術集会 (10/30-31 長崎)

花谷亮典, 大坪俊昭, 細山浩史, (丸山慎介), 檜田祐美, 菅田真生, (飯田幸治), 平野宏文,
中村克己, (藤元登四郎), 有田和徳
頭蓋内病変を伴う難治性てんかんにおける C-Methionie PET 高集積と microglia 増生との関
連

細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, 菅田真生, 檜田祐美, 有田和徳
両端針付きゴムフックの迷走神経刺激装置植え込み術への応用

檜田祐美, (寺田清人), (廣澤太輔), (近藤聡彦), (臼井直敬), 松田一巳, 鳥取孝安, 細山
浩史, 大坪俊昭, 花谷亮典, 有田和徳, (井上有史)
“Dancing automatism” : a case report

第22回日本神経内視鏡学会 (11/6 宮城)

平野宏文, 藤尾信吾, 大吉達樹, 内田裕之, 米澤 大, 羽生未佳, 有田和徳
グリオーマ摘出術における内視鏡による蛍光観察の経験

藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 大吉達樹, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳
内視鏡下経蝶形骨洞手術における磁場式ナビゲーションの有効性

てんかんシンポジウム宮崎2015 (11/13 宮崎)

花谷亮典
てんかんの外科治療

第31回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (11/19-21 岡山)

菅田真生, (佐藤 徹), (植松幸大), (濱野栄佳), (丸山大輔), (織田祥至), (江口盛一郎),
(宮田 武), (堀尾欣伸), (片岡大治), (高橋 淳)
ステント支援下脳動脈瘤塞栓術後の MRI 評価

西牟田洋介, 永山哲也, 栗 隆志, 東拓一郎, 木部明理, 菅田真生, 牧内恒生, 花谷亮典,
時村 洋, 有田和徳
海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の術後残存シャントの長期経過

久保文克, 西牟田洋介, 友杉哲三, 笠毛友揮, (川原 団), 川原 隆, (石井 毅), (山田

正彦), 平原一穂, 有田和徳

小型脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績および超小型コイルの有効性についての検討

第25回臨床内分泌代謝 Update (11/28 東京)

藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

非機能性下垂体腺腫における下垂体機能と MRI 画像

第2回熊本脳脊髄血管機能解剖研究会 (11/28 熊本)

西牟田洋介, 貞村祐子, 時村 洋, 有田和徳

最近の当院での血管内治療 (難渋した症例を中心に)

第33回日本脳腫瘍学会学術集会 (12/6-8 京都)

平野宏文, 内田裕之, 米澤 大, 羽生未佳, 比嘉那優大, 有田和徳

治療前重症度スコアを用いた治療効果の評価

米澤 大, 上田哲誠, 東拓一郎, 大吉達樹, 花谷亮典, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

再発後長期観察中に興味深い画像所見を呈した小脳髄芽腫の一例

平成27年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業 研究班班会議 (12/18 京都)

藤尾信吾, 有田和徳

先端巨大症患者における eGFR の変化

有田和徳

下垂体インシデンタローマの自然史 -特にラトケ嚢胞に関して-

【地方会】

第21回日本脳神経血管内治療学会九州地方会 (1/17 福岡)

米永理法, 新納忠明, 中野真一, 西牟田洋介, 有田和徳

総頸動脈と内頸動脈の tandem severe stenoses に対して一期的に CEA と CAS を行った 1 症例

第119回日本脳神経外科学会九州支部会 (1/31 福岡)

樋渡貴昭, 藤尾信吾, 羽生未佳, 平野宏文, 有田和徳

ラトケ嚢胞術後4年で視索に沿って発生した脳膿瘍の1例

伊東夏子, 大吉達樹, 平野宏文, (西川拓朗), 粟 隆志, 時村 洋, (河野嘉文), 有田和徳

鞍上部に発生した乳児線維形成性星細胞腫の一例

第120回日本脳神経外科学会九州支部会 (6/28 沖縄)

米澤 大, 上田哲誠, 東拓一郎, 大吉達樹, 花谷亮典, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳

再発後長期観察中に興味深い画像所見を呈した小脳髄芽腫の一例

駒柵宗一郎, 細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, (丸山慎介), 檉田祐美, 有田和徳
結節性硬化症に合併した難治性スパムスに対する外科治療－症例報告－

久保文克, (田畑健太郎), 上田哲誠, (徳重宏二), 笠毛友揮, 東拓一郎, (川原 団), 川原
隆, (石井 毅), (山田正彦), 友杉哲三, 平原 一穂
くも膜下出血急性期に発症し, 診断に苦慮した Creutzfeldt-Jakob disease の 1 例

第10回日本てんかん学会九州地方会 (7/11 大分)

檉田祐美, 松田一己, (臼井直敬), 鳥取孝安, 馬場好一, 三原忠紘, (井上有史), 細山浩史,
花谷亮典, 大坪俊昭, 有田和徳
難治性てんかんを呈する側頭葉外側皮質海綿状血管腫に対する外科治療

第15回日本内分泌学会九州支部会学術集会 (8/28 大分)

藤尾信吾, 羽生未佳, 米澤 大, 湯之上俊二, 平野宏文, 時村 洋, (有村 洋), (西尾善彦),
有田和徳
新しい治癒基準に基づく先端巨大症の手術成績

羽生未佳, 藤尾信吾, 時村 洋, 有田和徳
妊孕期女性プロラクチン産生下垂体腫瘍に対する手術療法～10年間の治療成績

第2回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会学術集会 (9/5 大阪)

菅田真生, (佐藤 徹), (植松幸大), (丸山大輔), (濱野栄佳), (織田祥至), (江口盛一郎),
(楊 涛), (片岡大治), (高橋 淳)
未破裂 IC-Pcom AN 塞栓術に際し posterior communicating artery 遮断を併用した 2 例

第121回日本脳神経外科学会九州支部会 (10/31 佐賀)

駒柵宗一郎, 米澤 大, 藤尾信吾, 羽生未佳, 平野宏文, 時村 洋, 有田和徳
トルコ鞍部原発成人 neuroblastoma の一例

上田哲誠, 比嘉那優大, 山畑仁志, 米澤 大, 大吉達樹, 時村 洋, 有田和徳
めまい, 難聴にて発症した内耳道内 cavernous hemangioma の一例

河井浩志, (西 徹), (水野隆正), (小林 修), (牟田大助), (竹崎達也), (林 建佑), (高
見澤幸子), (神尾多喜浩), 倉津純一
外傷性解離性浅側頭動脈瘤の一例

【県内学会】

第11回鹿児島ストローク研究会学術講演会 (1/23 鹿児島)

西牟田洋介, 細山浩史, 羽生未佳, 時村 洋, 有田和徳
術中支援モニタリングが有効であった出血発症のテント部硬膜動静脈瘻

(粕谷潤二), 永山哲也, (橋口良也), (有水琢朗), 牧内恒生
脳血管内治療を駆使し TICIgrade3の再開通を得た右内頸動脈閉塞の症例

ブリストル・マイヤーズ鹿児島脳卒中治療セミナー (4/14 鹿児島)

西牟田洋介, 時村 洋, 有田和徳
症例からエリキュースを考える

八代一孝
定位放射線治療の新しい潮流

鹿児島痙縮ボツリヌス療法コンソーシアム (4/21 鹿児島)

西牟田洋介, 久保文克, 時村 洋, 有田和徳
脳卒中治療の最前線

第2回鹿児島脳神経外科開業医会 (6/20 鹿児島)

川添一正
脳血管障害と生活習慣病の現状

平原一穂
鹿児島県の脳神経外科領域における保険診療の現状

第13回鹿児島ニューロフォーラム (7/7 鹿児島)

榎田祐美, 松田一己, (臼井直敬), 鳥取孝安, 馬場好一, 三原忠紘, (井上有史), 細山浩史,
花谷亮典, 大坪俊昭, 有田和徳
難治性てんかんを呈する側頭葉外側皮質海綿状血管腫に対する外科治療

第40回鹿児島てんかん研究会 (7/10 鹿児島)

細山浩史, 花谷亮典, 大坪俊昭, (丸山慎介), 榎田祐美, 駒柵宗一郎, 有田和徳
結節性硬化症に合併した難治性てんかんに対する外科治療

第4回脳腫瘍患者と家族のためのセミナー及び交流会 in 鹿児島 (7/11 鹿児島)

内田裕之
脳の良性腫瘍と悪性腫瘍

平野宏文
悪性脳腫瘍 最近の治療

第14回鹿児島めまい研究会 (7/16 鹿児島)

上田哲誠, 比嘉那優大, 山畑仁志, 米澤 大, 時村 洋, 有田和徳
めまい, 難聴にて発症し内耳道内聴神経腫瘍と診断された海綿状血管腫の一例

第68回鹿児島脳神経外科学会 (7/25 鹿児島)

駒柵宗一郎, 細山浩史, 西牟田洋介, 時村 洋, 有田和徳
コイル塞栓後再発瘤に対しクリッピングを行った1例

木部明理, 八代一孝, 山崎一朗, 大坪俊昭, 中村克己, 時村 洋, 有田和徳
γナイフにて治療を行った外転神経鞘腫の1例

花田朋子

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

羽生未佳

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

第8回鹿児島内分泌腫瘍と疾患研究会 (11/18 鹿児島)

東拓一郎

脳腫瘍と成長ホルモン分泌不全症

【座長】

有田和徳

鹿児島大学大学院脳神経外科学講座同門会総会 (1/10 鹿児島)

第38回日本てんかん外科学会 (1/15 東京)

第11回鹿児島ストローク研究会学術講演会 (1/23 鹿児島)

第67回鹿児島脳神経外科学会 (1/31 鹿児島)

第22回九州山口てんかん外科研究会 (2/7 福岡)

第38回日本脳神経 CI 学会 (2/13-14 愛知)

第25回間脳下垂体腫瘍学会 (2/27-28 京都)

ブレイントーク研究会 (3/20 鹿児島)

ブリストル・マイヤーズ 鹿児島脳卒中治療セミナー (4/14 鹿児島)

鹿児島痙縮ボツリヌス療法コンソーシアム (4/21 鹿児島)

第88回日本内分泌学会学術総会 (4/23 東京)

第35回日本脳神経外科コンgres総会 (5/8 神奈川)

第33回日本脳腫瘍病理学会 (5/29 香川)

九州アクロメガリー講演会 (6/27 福岡)

第13回鹿児島ニューロフォーラム (7/7 鹿児島)

第14回鹿児島めまい研究会 (7/16 鹿児島)

第18回日本臨床脳神経外科学会 (7/18 兵庫)

第68回鹿児島脳神経外科学会 (7/25 鹿児島)

第15回霧島脳神経外科セミナー (9/12 鹿児島)

第43回日本磁気共鳴医学会大会 (9/21 東京)

第20回日本脳腫瘍の外科学会 (9/25 愛知)

日本脳神経外科学会 第74回学術総会 (10/14 北海道)
3rd NESON & 4th NJNC Combined Meeting (10/31-11/1 Kathmandu)
第25回臨床内分泌代謝 Update (11/28 東京)
鹿児島大学医歯学総合研究科医学研究講義 (12/15 鹿児島)

上津原甲一

てんかんシンポジウム宮崎2015 (11/13 宮崎)

大吉達樹

第120回日本脳神経外科学会九州支部会 (6/27 沖縄)

笠毛静也

第2回鹿児島脳神経外科開業医会 (6/20 鹿児島)

田實謙一郎

第15回霧島脳神経外科セミナー (9/12 鹿児島)

時村 洋

第40回日本脳卒中学会総会 (3/26-29 広島)
第32回鹿児島高次脳機能研究会 (4/17 鹿児島)
第68回鹿児島脳神経外科学会 (7/25 鹿児島)
第15回霧島脳神経外科セミナー (9/12 鹿児島)
第20回日本脳腫瘍の外科学会 (9/25 愛知)
日本脳神経外科学会 第74回学術総会 (10/14 北海道)
3rd NESON & 4th NJNC Combined Meeting (10/31-11/1 Kathmandu)
第45回日本臨床神経生理学会学術大会 (11/7 大阪)

中山正基

第2回鹿児島脳神経外科開業医会 (6/20 鹿児島)

永山哲也

第7回南九州脳神経血管内治療研究会 (3/6 鹿児島)

西牟田洋介

第7回南九州脳神経血管内治療研究会 (3/6 鹿児島)

花谷亮典

鹿児島てんかんセミナー (1/17 鹿児島)
第13回鹿児島ニューロフォーラム (7/7 鹿児島)
てんかんと共に暮らす 市民公開セミナー (7/26 鹿児島)
イーケプラ単剤適応追加記念講演会 (9/18 鹿児島)

第49回日本てんかん学会学術集会（10/30-31 長崎）

第2回鹿児島てんかんセミナー（12/15 鹿児島）

羽生未佳

第15回日本内分泌学会九州支部会学術集会（8/28 大分）

平野宏文

第119回日本脳神経外科学会九州支部会（1/31 福岡）

第15回術中画像情報学会（6/20 神奈川）

第121回日本脳神経外科学会九州支部会（10/31 佐賀）

第22回日本神経内視鏡学会（11/6 宮城）

第9回鹿児島脳腫瘍セミナー（11/13 鹿児島）

第33回日本脳腫瘍学会学術集会（12/6 京都）

平原一穂

第15回霧島脳神経外科セミナー（9/12 鹿児島）

【研究費】

平成27年度科学研究費補助金 基盤研究（C）

代表：有田和徳 140万円

題目：脳卒中後疼痛・情動異常発症メカニズムの検討－「ミクログリア活性化仮説」の評価－

平成27年度厚生労働省科学研究費補助金

分担：有田和徳 15万円

題目：間脳下垂体機能障害に関する調査研究（大磯班）

平成27年度科学研究費補助金 基盤研究（C）

代表：平野宏文 180万円

題目：悪性グリオーマの腫瘍内免疫における Wnt の役割解明と治療への応用

平成27年度科学研究費補助金 基盤研究（C）

代表：大吉達樹 20万円

題目：新規脂肪酸受容体 GPR40を介する疼痛抑制メカニズムの研究

平成27年度科学研究費補助金 基盤研究（C）

代表：湯之上俊二 90万円

題目：下垂体腺腫に存在する SOX2陽性細胞の内分泌学的機能解析

【受賞】

第23回日本生化学会 JB論文賞

羽生未佳

第15回日本内分泌学会
九州支部学術集会 優秀演題賞
藤尾信吾

鹿児島脳神経外科学会
第67回鹿児島脳神経外科学会賞
羽生未佳
花田朋子

第25回日本間脳下垂体腫瘍学会
研究奨励賞
藤尾信吾

第29回日本脳神経外科同時通訳夏期研修会
Ken's award 最優秀賞
山下麻美

【資格】

日本臨床神経生理学会 脳波分野専門医
花谷亮典

日本てんかん学会認定医
細山浩史

日本脳神経外科学会専門医
比嘉那優大
東拓一郎