

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
1	Kawano, N., Yagiahita, S., Oka, H., Utsuki, S., Kobayashi, I., Suzuki, S., Tachibana, S., Fujii, K.	Spinal tanycytic ependymomas	Acta Neuropathol	101:43-48	2001
2	Kurata, A., Ohmomo, T., Miyasaka, Y., Fujii, K., Kan, S., Kitahara, T.	Coil Embolization for the Treatment of Ruptured Dissecting Vertebral Aneurysms	Am J Neuroradiol	22:11-18	2001
3	Shimizu, S., Mochizuki, T., Nakayama, K., Fujii, K.	Modified Draping to Avoid Fluid Leakage in Cranial Surgery	Neurol Med Chir (Tokyo)	41(9): 466-468	2001
4	Suzuki, S., Oka, H., Kawano, N., Tanaka, S., Utsuki, S., Fujii, K.	Prognostic value of Ki-67 (MIB-1) and p53 in ependymoma	Brain Tumor Pathol	18(2):151-154	2001
5	Tanaka, S., Kobayashi, I., Oka, H., Fujii, K., Watanabe, T., Nagashima, T., Hori, T.	Drug-resistance gene expression and progression of astrocytic tumors	Brain Tumor Pathology	18(2):131-137	2001
6	Tanaka, S., Suzuki, S., Oka, H., Fujii, K., Hori, T.	Interferon regulatory factor gene messenger ribonucleic acid expression and response to interferon- $\beta$ in gliomas	Int J Immunother	17(1): 9-19	2001
7	Wang, HL., Oka, H., Kang, Z., Fujii, K.	Anatomical Study of the Endoscopic Transnasal Transsphenoidal Approach for Pituitary Surgery	北里医学	31(4): 227-231	2001
8	Kobayashi, I., Oka, H., Naritaka, H., Sato, Y., Fujii, K., Kameta, T.	Expression of Pit-1 and Growth Hormone-Releasing Hormone Receptor mRNA in Human Pituitary Adenomas: Difference Among Functioning, Silent, and Other Nonfunctioning Adenomas	Endocr Pathol	13(2):83-98	2002
9	Utsuki, S., Oka, H., Tanaka, S., Tanizaki, Y., Fujii, K.	Long-Term Outcome of Intracranial Germinoma with hCG Elevation in Cerebrospinal Fluid but not in Serum	Acta Neurochir (Wien)	144(11):1151-1155	2002
10	Utsuki, S., Sato, Y., Oka, H., Tsuchiya, B., Suzuki, S., Fujii, K.	Relationship between the expression of E-, N-cadherins and beta-catenin and tumor grade in astrocytomas	J Neuro-Oncol	57(3):187-192	2002
11	Yamada, M., Yuzawa, I., Fujii, K., Miyasaka, Y.	Chronic cerebral venous hypertension model in rats	Neurol Res	25:694-696	2003

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
12	Yamada, M., Miyasaka, Y., Yagishita, S., Fujii, K.	Dissecting aneurysm of the intracranial vertebral artery associated with proximal focal degeneration of the elastica. A comparative pathological study of the vertebral artery in patients with and without aneurysms	Surg Neurol	60:431-437	2003
13	Utsuki, S., Oka, H., Tanaka, S., Kondo, K., Tanizaki, Y., Fujii, K.	Importance of re-examination for medulloblastoma and atypical teratoid/rhabdoid tumor	Acta Neurochir (Wien)	145:663-666	2003
14	Tanaka, S., Kobayashi, I., Oka, H., Fujii, K., Watanabe, T., Nagashima, T., Hori, T.	O6-methylguanine-DNA methyltransferase gene expression in gliomas by means of real-time quantitative RT-PCR and clinical response to nitrosoureas	Int J Cancer	103:67-72	2003
15	Kawano, N., Yasui, Y., Utsuki, S., Oka, H., Fujii, K., Yamashina, S.	Light microscopic demonstration of the microlumen of ependymoma: a study of the usefulness of antigen retrieval for epithelial membrane antigen (EMA) immunostaining	Brain Tumor Pathol	21:17-21	2004
16	Yamada, M., Kitahara, T., Kurata, A., Fujii, K., Miyasaka, Y.	Intracranial vertebral artery dissection with subarachnoid hemorrhage: clinical characteristics and outcomes in conservatively treated patients	J Neurosurg	101:25-30	2004
17	Utsuki, S., Oka, H., Sato, Y., Tsuchiya, B., Kondo, K., Tanizaki, Y., Tanaka, S., Fujii, K.	E, N-Cadherins and beta-catenin expression in medulloblastoma and atypical teratoid/rhabdoid tumor	Neurol Med Chir (Tokyo)	44(8):402-407	2004
18	Shimizu, S., Gracia, AS., Tanriover, N., Fujii, K.	The so-called Anterior Meningeal Artery: an Anatomic Study for Treatment Modalities	Intervent Neuroradiol	10:293-299	2004
19	Shimizu, S., Tanaka, R., Iida, H., Fujii, K.	Manual occipital ventricular puncture for cerebrospinal fluid shunt surgery: Can aiming be standardized?	Neurol Med Chir (Tokyo)	44(7):353-358	2004
20	Suzuki, S., Endo, M., Kurata, A., Ohmomo, T., Oka, H., Kitahara, T., Ohwada, T., Utsuki, S., Fujii, K.	Efficacy of endovascular surgery for the treatment of acute epidural hematomas	Am J Neuroradiol	25:1177-1180	2004
21	Suzuki, S., Kurata, A., Ohmomo, T., Oka, H., Nakayama, S., Hirayama, H., Yasui, Y., Fujii, K.	Experimental determination of minimal stimulation current and period for electrical thrombosis in dogs	Intervent Neuroradiol	10:225-230	2004

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
22	Hirayama, H., Kurata, A., Ohmomo, T., Suzuki, S., Oka, H., Yuzawa, I., Fujii, K., Nakayama, S., Yasui, Y.	Thrombolytic therapy combined with embolectomy as an ideal treatment for acute occlusion of major cerebral vessels: an experimental study	Kitasato Med J	34:59-63	2004
23	Kurata, A., Suzuki, S., Ozawa, H., Yuzawa, I., Yamada, M., Fujii, K., Kan, S., Kitahara, T., Ohmomo, T., Miyasaka, Y.	Application of the liquid coil as an embolic material for arteriovenous malformations	Intervent Neuroradiol	11:287-295	2005
24	Utsuki, S., Oka, H., Tanizaki, Y., Kondo, K., Kawano, N., Fujii, K.	Pathological features of intracranial germinomas with reference to fibrous tissue and granulomatous change	Brain Tumor Pathol	22:9-13	2005
25	Utsuki, S., Oka, H., Sato, Y., Kawano, N., Tsuchiya, B., Kobayashi, I., Fujii, K.	Invasive meningioma is associated with a low expression of E-cadherin and $\beta$ -catenin	Clin Neuropathol	24(1):8-12	2005
26	Utsuki, S., Oka, H., Sato, S., Suzuki, S., Shimizu, S., Tanaka, S., Fujii, K.	Intraoperative detection of brain tumors and fluorescent chemonavigation	Kitasato Med J	35:71-74	2005
27	Shimizu, S., Tanaka, R., Kan, S., Suzuki, S., Kurata, A., Fujii, K.	Origins of the segmental arteries in the aorta: an anatomic study for selective catheterization with spinal arteriography	Am J Neuroradiol	26:922-928	2005
28	Shimizu, S., Tanriover, N., Rhoton, AL., Jr., Yoshioka, N., Fujii, K.	MacCarty keyhole and inferior orbital fissure in orbitozygomatic craniotomy	Neurosurgery	57(ONS Suppl 1):152-159	2005
29	Kawashima, M., Kitahara, T., Souma, K., Fujii, K.	Three-dimensional digital subtraction angiography vs two-dimensional digital subtraction angiography for detection of ruptured intracranial aneurysms: a study of 86 aneurysms	Neuro India	53:287-289	2005
30	Kawashima, M., Rhoton, AL., Jr., Tanriover, N., Ulm, AJ., Yasuda, A., Fujii, K.	Microsurgical anatomy of cerebral revascularization. Part I: Anterior circulation	J Neurosurg	102:116-131	2005
31	Kawashima, M., Rhoton, AL., Jr., Tanriover, N., Ulm, AJ., Yasuda, A., Fujii, K.	Microsurgical anatomy of cerebral revascularization. Part II: Posterior circulation	J Neurosurg	102:132-147	2005
32	Ozawa T, Araki N, Yunoue S, Tokuo H, Feng L, Patrakitkomjorn S, Hara T, Ichikawa Y, Matsumoto K, Fujii K, Saya H.	The Neurofibromatosis Type 1 Gene Product Neurofibromin Enhances Cell Motility by regulating Actin Filament Dynamic via the Rho-ROCK-LIMK2-Confilin pathway	J Biol Chem	280(47):39524-39533	2005

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
33	Kusumi, M., Yamada, M., Kitahara, T., Endo, M., Kan, S., Sagiuchi, T., Fujii, K.	Rerupture of cerebral aneurysms during angiography - a retrospective study of 13 patients with subarachnoid hemorrhage	Acta Neurochir (Wien)	147:831-837	2005
34	Tanaka, S., Oka, H., Fujii, K., Watanabe, K., Nagao, K., Kamimoto, A.	Quantitation of O(6)-Methylguanine-DNA methyltransferase gene messenger RNA in gliomas by means of Real-Time RT-PCR and clinical response to nitrosoureas	Cell Mol Neurobiol	25:1067-1071	2005
35	Tanaka, S., Kobayashi, I., Sagiuchi, T., Takanashi, J., Iwamoto, K., Sato, S., Fujii, K.	Compensation of Intraoperative Transcranial Motor-Evoked Potential Monitoring By Compound Muscle Action Potential After Peripheral Nerve Stimulation	J Clin Neurophysiol	22(4):271-274	2005
36	Tanaka, S., Kobayashi, I., Utsuki, S., Oka, H., Yasui, Y., Fujii, K.	Down-regulation of O(6)-methylguanine-DNA methyltransferase gene expression in gliomas by platinum compounds	Oncol Rep	14(5):1275-1280	2005
37	Utsuki, S., Oka, H., Suzuki, S., Shimizu, S., Tanizaki, Y., Kondo, K., Tanaka, S., Kawano, N., Fujii, K.	Pathological and clinical features of cystic and noncystic glioblastomas	Brain Tumor Pathol	23:29-34	2006
38	Utsuki, S., Oka, H., Sato, S., Suzuki, S., Shimizu, S., Tanaka, S., Fujii, K.	Possibility of using laser spectroscopy for the intraoperative detection of nonfluorescing brain tumors and the boundaries of brain tumor infiltrates Technical note	J Neurosurg	104:618-620	2006
39	Utsuki, S., Oka, H., Tanizaki, Y., Kondo, K., Suzuki, S., Shimizu, S., Sato, S., Miyajima, Y., Fujii, K.	Experimental photodynamic therapy with 5-aminolevulinic acid-induced protoporphyrin IX for malignant glioma	Kitasato Med J	36(2):47-51	2006
40	Utuxi, S., Oka, H., Tanizaki, Y., Kondo, K., Kawano, N., Fujii, K.	Histological features of intracranial germinomas not disappearing immediately after radiotherapy	Neurol Med Chir (Tokyo)	46(9):429-433	2006
41	Shimizu, S., Tanaka, R., Oka, H., Fujii, K.	Risk of Damage to the Endolymphatic Sac and Duct during Removal of the Posterior Meatal Wall: An Anatomic Study	Neurosurgery	59(4):435-440	2006
42	Shimizu, S., Tanaka, R., Rhoton, AL., Jr., Fukushima, Y., Ohsawa, S., Kawashima, M., Oka, H., Fujii, K.	Anatomic dissection and classic three-dimensional documentation: a unit of education for neurosurgical anatomy revisited	Neurosurgery	58(5):E1000	2006

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
43	Suzuki, S., Kurata, A., Ohmomo, T., Sagiuchi, T., Niki, J., Yamada, M., Oka, H., Fujii, K., Kan, S.	Endovascular surgery for very small ruptured intracranial aneurysms	J Neurosurg	105:777-780	2006
44	Yuzawa, I., Yamada, M., Iwamoto, K., Fujii, K.	Acid-base management effects endothelium-dependent cerebral vasoreactivity in moderately hypothermic rats	Kitasato Med J	36:81-88	2006
45	Sato S, Oka H, Utsuki S, Shimizu S, Suzuki S, Fujii K, Okamoto H, Hoka S, Obonai A.	Utilization of personal digital assistants(PDA) for intraoperative naming tasks in awake surgery	Minim Invas Neurosurg	49:58-59	2006
46	Kawashima M, Li X, Rhoton AL Jr, Ulm AJ, Oka H, Fujii K.	Surgical approaches to the atrium of the lateral ventricle: microsurgical anatomy	Surgical Neurol	65:436-445	2006
47	Tanizaki, Y., Sato, Y., Oka, H., Utsuki, S., Kondo, K., Miyajima, Y., Nagashio, R., Fujii, K.	Expresion of autocrine motility factor mRNA is a poor prognostic factor in high-grade astrocytoma	Pathol Int	56(9):510-515	2006
48	Nakahara, K., Utsuki, S., Shimizu, S., Iida, H., Miyasaka, Y., Takagi, H., Oka, H., Fujii, K.	Age dependence of fusion of primary occipital sutures: a radiographic study	Childs Nerv Syst	22:1457-1459	2006
49	Koizumi, H., Oka, H., Utsuki, S., Sato, S., Tanizaki, Y., Shimizu, S., Suzuki, S., Iizuka, T., Sakai, F., Fujii, K.	Primary germinoma arising from the midbrain	Acta Neurolchir(Wien)	148:1197-1200	2006
50	大桃丈知、倉田 彰、宮坂佳男、中山茂信	Broad neckな脳動脈瘤用Covered Stentの開発に関する実験的研究	北里医学	31:378-384	2001
51	岡 秀宏、藤井清孝、川野信之	長期経過観察からみた頭蓋咽頭腫の手術成績	日本内分泌代謝学会雑誌	78(Suppl.):26-30	2002
52	小林郁夫、岡 秀宏、*成高平治、田中聡、近藤宏治、宇津木聡、藤井清孝、*亀谷徹	機能性下垂体腺腫と不顕性下垂体腫における Pit-1 と成長ホルモン放出ホルモン受容体の mRNA の発現	日本内分泌代謝学会雑誌	78(Suppl.):50-53	2002
53	宇津木聡、岡 秀宏、田中 聡、近藤宏治、谷崎義徳、安井美江、藤井清孝	Atypical Teratoid/Rhabdoid TumorとMedulloblastomaの予後：組織診断の再評価の重要性	Neuro-Oncology	12(1):95-100	2002
54	倉田 彰、鈴木祥生、小澤 仁、山田 勝、平山寿、宮坂佳男、入倉克巳、田中柳水、藤井清孝、北原孝雄、大桃丈知	破裂解離性椎骨動脈瘤に対するコイル塞栓術の有用性について一直達手術例、バルーン近位閉塞治療例と比較して一	The Mt. Fuji Workshop on CVD	20:37-44	2002
55	清水 暁、三井公彦、諏訪知也、三島大徳、藤井清孝	下位頸椎の椎骨動脈とその周囲の手術解剖	脊椎・脊髄神経手術手技	4(1):95-99	2002

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
56	中原邦晶、鈴木祥生、倉田 彰、平山 寿、宇津木聡、宮坂佳男、藤井清孝、福田倫也、北原孝雄、遠藤昌孝、大和田隆、菅 信一	高度意識障害を伴う椎骨脳底動脈瘤閉塞症に対する、選択的血栓溶解療法への適応について	日本神経救急学会雑誌救急学会雑誌	15:82-85	2002
57	柿沼廣邦、川野信之、横山 大、服部 学、大野英治、宇津木聡、岡 秀宏、藤井清孝、岩渕啓一、岡安 勲	脳腫瘍診断における捺印、圧挫細胞診の有用性：術中迅速組織診断、最終組織診断との比較	病理と臨床	20(2):213-218	2002
58	JAM Trial Group (山田 勝、藤井清孝)	Japan Adult Moyamoya (JAM) Trial in 2002	脳卒中の外科	31:13-17	2003
59	宇津木聡、岡 秀宏、田中 聡、岩本和久、藤井清孝	PDD研究用紫色半導体レーザーを用いた術中脳腫瘍蛍光診断	脳神経外科ジャーナル	12(9):647-649	2003
60	倉田 彰、萩原宏之、湯澤 泉、小澤 仁、藤井清孝、遠藤昌孝、北原孝雄、菅 信一、鈴木祥生、大桃丈知	破裂解離性椎骨動脈瘤の臨床像およびコイル塞栓術の有用性について	Neurosurg Emerg	9:24-34	2004
61	山田 勝、田中柳水、倉田 彰、藤井清孝、北原孝雄、遠藤昌孝、大和田隆	破裂脳動脈瘤急性期managementに関する全国アンケート調査	日本神経救急学会雑誌	17:19-22	2004
62	宇津木聡、岡 秀宏、鈴木祥生、清水 暁、谷崎義徳、近藤宏治、田中 聡、藤井清孝	悪性グリオーマの治療成績～過去の治療成績との比較～	Neuro-Oncology	14(2):30-34	2004
63	鈴木祥生、大桃丈知、遠藤昌孝、倉田 彰、藤井清孝、杉崎那美子	急性硬膜外血腫に対する血管内手術について	東京都医師会雑誌	57(4):466-471	2004
64	清水 暁、三井公彦、藤井清孝	脊髄髄内進入法一前方法	脊椎脊髄ジャーナル	17(5):566-568	2004
65	田中 聡、小林郁夫、岡 秀宏、宇津木聡、安井美江、藤井清孝、渡辺高志、堀 智勝、竹内正弘	グリオーマに対する個別化補助療法とevidence based medicine	脳外誌	13(10):694-700	2004
66	田中 聡、岩本和久、鷺内隆雄、小林郁夫、高梨淳子、藤井清孝、氏家 弘	脳血管障害における術中経頭蓋MEPモニタリングの有用性	脳卒中の外科	32:431-436	2004
67	河島雅到、Rhoton, AL. Jr., 藤井清孝	低位頸椎における椎骨動脈周囲の解剖 頸椎横突起を中心に	脊椎脊髄ジャーナル	17(5):438-445	2004
68	大澤成之、田中柳水、清水 暁、藤井清孝	屍体脳から学ぶテント上の脳槽－経シルビウス裂法の理解のための微小外科解剖－	北里医学	34:23-27	2004
69	山田 勝、湯澤 泉、萩原宏之、藤井清孝、瀬崎晃一郎	Distraction法と吸収性プレートを用いた頭蓋骨縫合早期癒合症治療の初期経験	小児の脳神経	30(3):232-236	2005
70	山田 勝、藤井清孝、福井仁士	無症候性もやもや病の臨床像と予後－全国アンケート調査の結果をもとに－	Neurological Surgery	33(4):337-342	2005
71	山田 勝、倉田 彰、鈴木祥生、湯澤 泉、藤井清孝	非出血性頭蓋内椎骨動脈解離の画像所見と長期転帰	脳卒中の外科	33:261-267	2005
72	岡 秀宏、藤井清孝	頭蓋咽頭腫の治療戦略－各腫瘍に選択する手術アプローチと顕微鏡・内視鏡手術－	日本内分泌学会雑誌	81(suppl):11-14	2005

	著者名	タイトル	発表雑誌	巻,頁	発表の年
73	清水 暁、田中柳水、菅 信一、鈴木祥生、倉田彰、藤井清孝	大動脈における分節動脈起始部の解剖—選択的脊髄動脈造影のために—	脊椎・脊髄神経手術手技	7(1):158-161	2005
74	鈴木祥生、倉田 彰、大桃丈知、小澤 仁、平山寿、岡 秀宏、宇津木聡、仁木 淳、藤井清孝、菅 信一	塞栓術後の髄膜腫における適切な腫瘍摘出術の時期の検討	北里医学	35(2):71-75	2005
75	栗田真理、飯田秀夫、北原孝雄、遠藤昌孝、藤井清孝	穿通性頭部外傷の放射線学的特徴と治療戦略—10症例の検討より—	神経外傷	28:80-84	2005
76	藤井清孝、岡 秀宏、宇津木聡、清水 暁、鈴木祥生、谷崎義徳、近藤宏治、安井美江	脳神経外科手術に必要な情報テクノロジー	北里医学	36(1):35-39	2006
77	岡 秀宏、宇津木聡、清水 暁、鈴木祥生、近藤宏治、谷崎義徳、藤井清孝	頭蓋咽頭腫のpituitary stalk温存手術と転帰	日本内分泌学会雑誌	82(Suppl. Jun):47-50	2006
78	宇津木聡、清水 暁、岡 秀宏、鈴木祥生、中原邦晶、宮島良輝、望月崇弘、藤井清孝	Codman-Hakim programmable valve systemの圧設定はテレビにより変化する可能性がある	小児の脳神経	31:224-227	2006
79	宇津木聡、岡 秀宏、谷崎義徳、清水 暁、鈴木祥生、近藤宏治、安井美江、藤井清孝	腫瘍寛解後に原発部位からの出血により死亡したhypothalamic/chiasmatic gliomaの剖検例の検討	小児の脳神経	31(5):364-369	2006
80	清水 暁、宇津木聡、佐藤公俊、岡 秀宏、藤井清孝、三井公彦	5-aminolevulinic acid (5-ALA)を用いた脊髄髄内腫瘍の術中蛍光ナビゲーション	脊椎・脊髄神経手術手技学会誌	8(1):57-60	2006
81	清水 暁、三井公彦、藤井清孝	頸椎flexion myelopathyのインフォームド・コンセント	脊椎脊髄ジャーナル	19(6):725-733	2006
82	小泉寛之、佐藤澄人、岡 秀宏、宇津木聡、清水 暁、鈴木祥生、藤井清孝	Leksell定位脳手術装置を用いた定位的脳腫瘍生検術	北里医学	36:94-96	2006
83	田中 聡、鷺内隆雄、小林郁夫、高梨淳子、氏家 弘、宇津木聡、倉田 彰、藤井清孝	椎骨脳底動脈系脳動脈瘤手術における術中モニタリング	脳卒中の外科	33(5):334-339	2006