

# 『脳神経外科ジャーナル』第 15 巻 1 号～12 号 (2006 年)

## 1 号:総 説

悪性グリオーマに対する化学療法 大規模臨床試験とテーラーメイド治療	渋井壮一郎
悪性脳腫瘍に対する放射線治療 (標準治療と最新動向)	宮武伸一
ES 細胞移植によるパーキンソン病治療	高橋 淳
側頭葉てんかんに対する切除手術 求められる手術成績とその向上のために	川合謙介
頭蓋頸椎移行部の外科の現状と未来	高安正和

## 原 著

脳ドック・検診によって発見された未破裂脳動脈瘤に関する考察	小泉仁一, 他
-------------------------------	---------

## 手術手技・周術期管理

海馬多切術の手術手技	清水弘之
------------	------

## 症例報告

症状が急速に進行した特発性正常圧水頭症の 2 例	北澤圭子, 他
--------------------------	---------

## 2 号:特別寄稿

脳神経外科における医療安全	宝金清博, 他
---------------	---------

## 総 説

増殖型ヘルペスウイルスを用いた脳腫瘍治療	宮本伸哉, 他
頭蓋縫合早期癒合症の基本的概念と治療	稲垣隆介, 他

## 原 著

胎児期水頭症の治療指針をめぐる問題点	山崎麻美, 他
発症時に脳卒中と診断された神経膠腫症例	齋藤竜太, 他

## 症例報告

嗅溝部神経鞘腫の 1 例	箕倉清宏, 他
健康成人に発症した鼻脳型ムコール症の 1 例	多田恵曜, 他
低体温療法下に急性期血行再建を行った内頸動脈閉塞症の 1 例	出口 潤, 他

## 3 号:総 説

中枢神経胚細胞腫瘍治療の基本方針	西川 亮
中枢神経系原発悪性リンパ腫の治療	大西丘倫

## 原 著

急性期破裂脳動脈瘤に対する治療選択 ISAT に対する現時点でのコメント	塩川芳昭
破裂脳動脈瘤に対するクリッピングとコイル塞栓術の選択とその治療成績	佐々木雄彦, 他
皮質てんかん原性焦点に対する切除術	三國信啓, 他

## 手術手技・周術期管理

機能的大脳半球切除術	加藤天美, 他
------------	---------

## 5 号:特別寄稿

予防的脳神経外科手術の overview: 医師の視点	森 悦朗
-----------------------------	------

## 総 説

情報誘導によるグリオーマ手術	村垣善浩, 他
頭蓋底髄膜腫の治療オプションとピットフォール 自然経過, 生物学的特性を踏まえて	長谷川光広, 他
頭蓋咽頭腫: 治療法の選択と長期成績	齋藤 清, 他

## 原 著

ラトケ嚢胞の長期治療成績と治療方針の検討 竹村 直, 他

## 症例報告

眼窩部頭蓋骨海綿状血管腫の 1 例 佐藤祥史, 他

Traumatic trigeminal - cavernous fistula の 1 例 百次 仁, 他

---

## 6 号:特別寄稿

Molecular Targeting and Imaging of Non - Functional Pituitary Tumors : Preliminary Results

Evans C - O, 他

## 原 著

胸椎椎間板病変に対する経胸膜的開胸前側方アプローチによる手術 朝本俊司, 他

クモ膜下出血後の脳血管攣縮の評価と血管内治療 山崎信吾, 他

## 症例報告

静脈洞交会部・硬膜動静脈瘻に対し, direct sinus packing を施行した 1 例 竹本光一郎, 他

脳室内出血で発症した A1 穿通枝遠位部動脈瘤の 1 例 萩原 靖, 他

再発頸静脈孔神経鞘腫への画像計画低侵襲治療: 症例報告 中村 元, 他

一酸化炭素中毒患者における脳ブドウ糖代謝

<sup>18</sup>F - fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography (PET) を用いた検討

河井信行, 他

---

## 7 号:原 著

重症頭部外傷の治療 過去 10 年間で何が変わったか 川又達朗, 他

頭部外傷ガイドラインの検証 小川武希, 他

頭部外傷患者の認知機能予後 認知リハビリテーションにおける新たな潮流 中村俊規, 他

スポーツによる顎顔面骨骨折 前田 剛, 他

## 症例報告

脳膿瘍で発症した肺動静脈瘻の 2 例 林 央周, 他

椎骨動脈を観血的に穿糸してステント留置を行った脳底動脈高度狭窄症の 1 例 山崎信吾, 他

片麻痺で発症した頸椎・頸髄疾患の 2 例 吉本祐介, 他

---

## 8 号:原 著

破裂脳動脈瘤における開頭手術・血管内手術の分担と協働: Clipping - first 施設の現状

清水宏明, 他

冠動脈バイパス術前症例に合併した頸部頸動脈狭窄に対する adjuvant PTA

“ Partial balloon PTA CABG CEA ” の順で段階的治療をした 4 症例の検討 日下 昇, 他

頸静脈孔神経鞘腫に対する治療戦略

腫瘍進展に基づいた手術アプローチの選択とガンマナイフの併用

伊東民雄, 他

## 手術手技・周術期管理

脳幹部背側病変に対する術中体位: Park - bench tilting position の有用性 坂井春男, 他

## 症例報告

Gore - Tex 【R】 membrane を用いた Patch 法により良好な長期的予後を得た

特発性脊髄ヘルニアの 1 例 平田陽子, 他

顔面痙攣に対する cyanoacrylate を用いた微小血管減圧術後に椎骨動脈瘤破裂をきたした 1 例

工藤琢巳, 他

前頭蓋冠に発生した chondroblastoma の 1 例 大野秀子, 他

---

## 9号:原著

特発性三叉神経痛における圧迫責任血管の画像評価：3D MR Cisternogram / Angiogram Fusion Imaging の応用

佐藤 透, 他

特発性正常圧水頭症の MRI / CT 画像診断は可能か？

石川正恒, 他

### 症例報告

前交通動脈窓形成に合併した破裂脳動脈瘤の 1 例

青木美憲, 他

クリッピングの 10 年後に再増大再破裂した脳動脈瘤におけるコイル塞栓術

川本仁志, 他

短期間に脳動脈瘤の増大と新生をきたした polycystic kidney disease の 2 症例

高沢弘樹, 他

急速に増大した floating thrombus を有する頸動脈狭窄病変に対し,

透視とエコーガイド下に頸動脈ステント留置術を成功しえた 1 例

永野 修, 他

頸部内頸動脈の長区域狭窄病変に対する複合的血行再建術

卯田 健, 他

免疫不全状態でない患者に発症し, ミノマイシンで軽快した小脳ノカルジア膿瘍の 1 例

内橋義人, 他

---

## 10号:特集/悪性脳腫瘍の病態と治療

悪性脳腫瘍の画像診断

中村英夫, 他

悪性グリオーマの手術 統合ナビゲーション導入後の治療成績

大西丘倫, 他

抗癌治療の分子メカニズム

佐谷秀行

悪性神経膠腫の治療戦略 2006

西川 亮

悪性グリオーマに対する遺伝子治療

水野正明, 他

### 温故創新

Ancora imparo e creo

佐野圭司

### 手術手技・周術期管理

悪性脳腫瘍に対する手術治療 5 - ALA およびナビゲーションシステムを用いた工夫

宮武伸一, 他

### 症例報告

急激な視力障害で発症した Onodi cell mucocele の 1 例

三矢幸一, 他

### 脳腫瘍の画像と病理

松果体部腫瘍

影治照喜, 他

---

## 11号:特集/パーキンソン病

パーキンソン病の薬物療法：最近の動向と問題点

服部信孝

パーキンソン病に対する淡蒼球刺激術：その方法と効果，適応

小倉光博, 他

パーキンソン病に対する視床下核脳深部刺激療法 (STN - DBS)

深谷 親, 他

パーキンソン病の遺伝子治療

村松慎一

### 原著

破裂脳動脈瘤と未破裂脳動脈瘤との比較 脳動脈瘤破裂危険因子の推考

高田英和, 他

### 症例報告

人工血管を用いて血行再建を行った頭蓋外巨大頸動脈瘤の 1 例

芝 真人, 他

一塊切除した眼窩および前頭蓋底浸潤鼻腔悪性腫瘍の 1 例

田中良英, 他

著明な脳浮腫を伴った secretory meningioma の 1 例

友金祐介, 他

肝細胞癌に対する生体肝移植後に脳内再発を認めた 1 症例

土井大輔, 他

---

## 12号:特集/脳動脈瘤の治療

クモ膜下出血急性期治療における治療選択

ネッククリッピング術とコイル塞栓術の使い分け

小林繁樹, 他

コイル塞栓術を第一選択とした急性期破裂脳動脈瘤の治療成績とその限界 阿部博史，他  
Clip 症例および Coil 症例における脳血管攣縮対策 大熊洋揮，他  
脳動脈瘤治療の現状と問題点 滝 和郎  
若手医師に対するクリッピングのトレーニングについて 本郷一博，他

## 原 著

70 歳以上の急性期破裂脳動脈瘤に対する瘤内塞栓術およびクリッピング術の治療成績 新堂 敦，他

## 症例報告

頸椎症による椎骨動脈血流不全症の 2 例 体位変換血管撮影の有用性について 戸井宏行，他

## 脳腫瘍の画像と病理

側頭葉腫瘍 影治照喜，他

---