

脳神経外科学講座

A 欧 文

A-a

1. M. Kaminogo, A. Ichikura, S. Shibata, T. Toba, M. Yonekura: Effect of acetazolamide on regional cerebral oxygen saturation and regional cerebral blood flow, *Stroke*, 26, 2358-2360 (1995) *
2. H. Khalid, K. Tsutsumi, H. Yamashita, M. Kishikawa, A. Yasunaga, S. Shibata: Expression of the small heat shock protein (hsp) 27 in human astrocytomas correlates with histologic grades and tumor growth fractions, *Cell Mol Neurobiol*, 15, 257-268 (1995) *
3. H. Khalid, A. Yasunaga, M. Kishikawa, S. Shibata: Immunohistochemical expression of the estrogen receptor-related antigen (ER-D5) in human intracranial tumors, *Cancer*, 75, 2571-2578 (1995) *
4. K. Suyama, K. Saito, G. Chen, B.-S. Pan, H.K. Manji, W.Z. Potter: Alterations in cyclic AMP generation and G protein subunits following transient ischemia in gerbil hippocampus, *J Cereb Blood Flow Metab*, 15, 877-885 (1995) *

B 邦 文

B-a

1. 上之郷眞木雄、市倉明男、山下弘己、安永暁生、柴田尚武：もやもや病に対する間接的血行再建術の検討、小児の脳神経、20、185-191 (1995)
2. 上之郷眞木雄、市倉明男、安永暁生、柴田尚武：脳動脈瘤クリッピング術後再出血症例の検討：特に術後早期の再出血に関して、The Mt. Fuji Workshop on CVD、13、181-183 (1995)
3. 上之郷眞木雄、鬼塚正成、越智 章、萬木二郎：手術中の大脳皮質マッピング：運動電位および体性感覚誘発電位の記録、第3回九州・山口機能的神経外科セミナー講演集、55-59、(1995)
4. 市倉明男、上之郷眞木雄、鳥羽 保、柴田尚武：ラット白色血栓モデルの作成、第9回 Brain Hypoxia 研究会講演集、9、119-124 (1995)
5. 松尾孝之、柴田尚武：直線加速器（ライナック装置）による定位放射線治療、臨床看護、21、1382-1386 (1995)
6. 寺田岳夫、山下弘己、藤田英志、徳永能治、柴田尚武：牛脳微小血管内皮細胞を用いた in vitro BBB モデルにおける liposome 封入 cisplatin 透過性の基礎的検討、Drug Delivery System、10、425-430 (1995)
7. 中山禎司、金子満雄、田中敬生、小豆原秀貴：高齢者脳出血の特徴、Geriatric Neurosurgery、7、51-55 (1995)
8. 横山博明、川口 務：びまん性軸索損傷の臨床、法医病理、1、153-159 (1995)
9. 川口 務、横山博明、井上 優、市倉明男、鬼塚正成、岸川正大：Pineocytoma with neuronal differentiation の一例、脳神経外科ジャーナル、4、180-184 (1995)
10. 川口 務、横山博明、井上 優、清水 正、鬼塚正成：後頭蓋窓を含む多発性慢性硬膜下血腫の一例、CT 研究、17、323-326 (1995)
11. 川口 務、横山博明、堤 圭介、市倉明男、鬼塚正成、中村俊介：モヤモヤ病に合併した脳底上小脳動脈瘤、後大脳動脈瘤の一手術例、脳神経外科、23、807-811 (1995)
12. 森山忠良、米倉正大、寺本成美、藤井秀治：冷凍保存自家骨による頭蓋形成術の検討 一特に超低温保存法 5 症例について一、日本救急医学雑誌、6、355-361 (1995)
13. 森山忠良：慢性硬膜下血腫は古くて新しい、長崎県医師会報、59、31-32 (1995)
14. 古賀博明、森山忠良、白川 靖、岩崎啓介、松尾孝之：頭蓋内粘液囊腫を伴った副鼻腔骨腫の 1 例、脳神経外科ジャーナル、4、554-557 (1995)
15. 寺本成美：離島・へき地と地域中核病院との連携 一長崎県における現況一、公衆衛生、59、177-180 (1995)
16. 天本祐平、松岡陽治郎、森川 実、寺本成美、米倉正大、成松元治：遠隔地医療とテレラジオロジー 一離島医療におけるテレラジオロジー、医療とコンピュータ、7、34-37 (1995)
17. 寺本成美：阪神・淡路大震災における災害医療 一大規模な広域・集団災害における国立医療機関の役割一、IRYO、49、371-375 (1995)
18. 寺本成美、馬場尚道、米倉正大：雲仙普賢岳噴火における救急活動（シンポジウム「大型災害時の救急体制」）、交通科学研究資料、6、29-31 (1995)
19. 米倉正大、寺本成美、馬場啓至、鳥羽 保、牛島隆二郎、劉 殿閣：破裂脳動脈瘤に対する意図的待期手術の成績、脳卒中の外科、23、297-300 (1995)
20. 馬場啓至：てんかん外科治療におけるインフォームドコンセント、波、19、60 (1995)
21. 秋山義典、森 和夫、馬場啓至、小野憲爾：術前脳波の多変量自己回帰分析による難治性てんかん手術効果予測、脳神経外科、23、587-593 (1995)

22. 松坂哲應、馬場啓至：頭頂葉てんかん、小児内科、27、1362-1366 (1995)
23. 松坂哲應、小野憲爾、馬場啓至：全般性発作発現に関わる脳梁の役割 —脳梁投射神経活動記録による解析一、てんかん治療研究振興財団研究年報、7、113-119 (1995)
24. 馬場啓至、米倉正大、寺本成美、高橋克朗、須貝聖一、小野憲爾、松坂哲應：側頭葉てんかんに対する前頭葉切除術 —頭蓋内電極を使用しなかった症例での検討一、第3回九州山口機能的神経外科セミナー講演集、pp39-44 (1995)

B-c

1. 金子満雄：右脳ってなあに。なぜ子育てに大切な、あいゆうひい社 (1995)
2. 金子満雄：浜松方式でボケは防げる、治せる、講談社 (1995)

B-d

1. 柴田尚武：脳腫瘍指向性リポソームの開発、平成6年度文部省科学研究費補助金一般研究(C)研究成果報告書 (1995)
2. 柴田尚武：外傷性脳損傷評価における急性期脳循環代謝の意義、交通事故医療に関する臨床的研究成果報告書 (1995)
3. 馬場啓至、米倉正大、寺本成美、小野憲爾、須貝聖一、松坂哲應、高橋克朗：難治性てんかんに対する脳梁前半部離断術 —23例における長期追跡結果一、平成6年度厚生省精神神経疾患研究事業報告書、pp115-119 (1995)
4. 寺本成美、米倉正大：突然死に関する研究、平成6年度厚生省科学研究補助金成人病対策総合研究事業報告書 (1995)
5. 寺本成美：被災民の保健医療体制の研究、平成6年度厚生省国際医療協力研究事業報告書 (1995)
6. 米倉正大、馬場啓至、須貝聖一、高橋慎一郎、桜井芳明、露無松平、石倉 彰、中谷 進、廣田典祥：脳神経外科術後けいれんの発生機序とその対策、平成6年度国立病院治療共同研究報告書 (1995)
7. 米倉正大：無症候性脳血管障害の病態と対策に関する研究、平成6年度循環器病に関する治療研究事業報告書、(1995)

原著論文数一覧

| | A-a | A-b | A-c | A-d | 合計 | S C I | B-a | B-b | B-c | B-d | 合計 | 総 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 1995 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 24 | 0 | 2 | 7 | 33 | 37 |

学会発表数一覧

| A-a | A-b | | | 合 計 | B-a | | | 合 計 | 総 計 |
|------|-----|--------|----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| | | シンポジウム | 学会 | | | シンポジウム | 学会 | | |
| 1995 | 0 | 2 | 3 | 5 | 1 | 5 | 126 | 132 | 137 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

| | 欧文論文総数 (論文総数) | 教官生産係数 (欧文論文) | S C I掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (S C I掲載論文) |
|------|------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | |
| 1995 | 0.108 | 0.444 | 1 | 0.444 |

Impact factor一覧

| | Impact factor | 1教官当りImpact factor | 論文当りImpact factor |
|------|---------------|--------------------|-------------------|
| 1995 | 15.635 | 1.737 | 3.909 |