

1. 第 23 回日本神経学会中国四国地方会, 1977.12
両側に内側縦束症候群のみられた脳幹部グリオマの 1 例
田淵和雄、松本健五、長尾省五、柳生康徳、大本堯史、西本 詮
2. 第 22 回日本神経学会総会, 1981.05
Flow Cytometry による脳腫瘍組織の悪性度診断の試み
仲宗根進、藤原敬、大西林吉、松本健五、則兼 博、古田知久、田淵和雄、
3. 第 22 回日本神経病理学会総会, 1981.05
Medulloblastoma における S-100 蛋白質の免疫組織化学的検索の
大西林吉、松本健五、古田知久、原田泰弘、田淵和雄、西本 詮
4. 第 40 回日本癌学会総会, 1981.10
ヒト glioma における S-100 蛋白の検索
大西林吉、松本健五、古田知久、田淵和雄、西本 詮
5. 第 4 回日本ハイパースミア研究会, 1981.10
915MHz マイクロウェーブの脳加温効果の検討
松本健五、仲宗根進、原田泰弘、西本 詮
6. 第 4 回日本ハイパースミア研究会, 1981.10
培養ラットグリオマ細胞及び正常家兎脳に対する 2450MHz マイクロウェーブ照射による影響
仲宗根進、松本健五、原田泰弘、西本 詮
7. 第 14 回岡山組織培養研究会, 1982.01
培養脳腫瘍細胞の増殖及び形態に及ぼす dbcAMP の効果
則兼 博、仲宗根進、松本健五、大西林吉、藤原敬、古田知久、田淵和雄、西本 詮
8. 第 23 回日本神経病理学会総会, 1982.05
頭蓋内原発悪性リウマチ腫における nuclear bleb について
藤原敬、大西林吉、松本健五、仲宗根進、田淵和雄、西本 詮
9. 第 23 回日本神経病理学会総会, 1982.05
ヒトグリオblastomaにおける S-100 蛋白の免疫組織化学的検索
大西林吉、松本健五、古田知久、則兼 博、田淵和雄、西本 詮

10. 第 23 回日本神経学会総会, 1982.05
マイクロ波 照射による脳加温効果及びその安全性についての組織学的検討
松本健五、仲宗根進、古田知久、田淵和雄、西本 詮
11. 第 3 回脳腫瘍懇話会, 1982.05
ACNU を中心とした悪性脳腫瘍の化学療法
松本健五、田淵和雄、藤原敬、仲宗根進、西本 詮
12. 第 11 回中国四国癌化学療法研究会, 1982.06
脳腫瘍に対する ACNU を中心とした化学療法の経験
松本健五、田淵和雄、西本 詮、土井章弘、浅利正二、菅 健
13. 文部省がん特別研究 I -悪性脳腫瘍の病因と組織発生に関する研究-班会議, 1982.07
二次電気泳動によるグリア細胞の蛋白分析
田淵和雄、大西林吉、古田知久、藤原敬、松本健五、仲宗根進、武家尾 拓司、西本 詮
14. 第 41 回日本癌学会総会, 1982.08
培養グリア細胞に対する温熱と ACNU の併用殺細胞効果
仲宗根進、松本健五、藤原敬、田淵和雄、西本 詮
15. 第 5 回日本ハイパースミア研究会, 1982.10
新型プロクターを用いた 915MHz マイクロ波 照射による脳加温効果の検討
松本健五、仲宗根進、田淵和雄、西本 詮
16. 第 41 回日本脳神経外科学会総会, 1982.10
ACNU を中心とした脳腫瘍の化学療法
松本健五、田淵和雄、古田知久、藤原敬、仲宗根進、西本 詮、土井章弘、浅利正二、菅 健
17. 第 2 回日光脳腫瘍カンファレンス, 1982.11
培養グリア細胞に対する温熱と ACNU との併用効果
仲宗根進、松本健五、田淵和雄、西本 詮
18. 文部省がん特別研究 I -中枢神経における細胞分化と発がんに関する研究-班会議, 1983.01
頭蓋内奇形腫における S-100 蛋白の免疫組織化学的局在について
大西林吉、武家尾拓司、松本健五、仲宗根進、藤原敬、守屋芳夫、田淵和雄、西本 詮
19. 第 4 回脳腫瘍懇話会, 1983.05
培養グリア細胞に対する温熱と ACNU の併用殺細胞効果

仲宗根進、松本健五、藤原敬、田淵和雄、西本 詮

20. 文部省がん特別研究Ⅰ-中枢神経における細胞分化と発がんに関する研究-班会議, 1983.08
培養グリア細胞の増殖に及ぼす加温剤の影響
武家尾拓司、藤原敬、松本健五、守屋芳夫、田淵和雄、西本 詮
21. 文部省がん特別研究Ⅰ-がん温熱療法の基礎的および実験治療的研究-班会議, 1983.08
局所加温装置の改良及び区別低体温法の抗腫瘍効果
仲宗根進、松本健五、田淵和雄、西本 詮
22. 第 42 回日本脳神経外科学会総会, 1983.10
Rous Sarcoma Virus(Scmidt-Ruppin 株)誘発脳腫瘍
松本健五、仲宗根進、藤原敬、田淵和雄、西本 詮、小倉肇
23. 第 42 回日本癌学会総会, 1983.10
Rous Sarcoma Virus(Scmidt-Ruppin 株)誘発脳腫瘍
松本健五、仲宗根進、藤原敬、田淵和雄、西本 詮、小倉肇
24. 第 42 回日本癌学会総会, 1983.10
培養グリア細胞に対する温熱と ACNU の併用殺細胞効果
仲宗根進、松本健五、西本 詮、藤原敬、田淵和雄
25. 第 7 回脳神経 CT 研究会, 1984.01
脳腫瘍の CT 像
佐藤透、仲宗根進、松本健五、西本詮、藤原敬、田淵和雄
26. 第 5 回脳腫瘍懇話会, 1984.07
ACNU の長期予後
武家尾拓司、松本健五、福岡高広、守屋芳夫、西本 詮
27. The Annual Meeting of the American Association of Neurological Surgeon, 1985.04
Interstitial microwave hyperthermia for brain tumors
K. Matsumoto, J.R. Fike, P.R. Stauffer, P.H. Gutin
28. 33rd Annual Meeting of the Radiation Research Society, 1985.05
Hyperthermia induced lesions in normal brain measured by quantitative CT
J.R. Fike, K. Matsumoto, K Turowski, P.R. Stauffer, P.H. Gutin

29. 5th Annual Meeting of the North American Hyperthermia Group, 1985.05
Thermal dosimetry of interstitial microwave hyperthermia
P.R. Stauffer, K. Matsumoto, P.K. Sneed, P.H. Gutin
30. 8th International Congress Of Neurological Surgery, 1985.07
Treatment of malignant brain tumors of differential hypothermia
A. Nishimoto, T. Satoh, S. Nakasone, K. Matsumoto
31. 8th International Congress Of Neurological Surgery, 1985.07
Interstitial microwave hyperthermia for brain tumors
K. Matsumoto, P.K. Sneed, P.R. Stauffer, J.R. Fike, P.H. Gutin
32. The Annual Meeting of Therapeutic Radiology and Oncology, 1985.09
Interstitial microwave hyperthermia in a canine brain model
P.K. Sneed, K. Matsumoto, P.R. Stauffer, J.R. Fike, P.H. Gutin
33. 第115回日本小児科学会東海地方会, 1985.09
新生児脳腫瘍の1例-非免疫性胎児水腫を合併した-
中尾吉邦、進藤千鶴子、今西雅彦、大内正信、黒柳充男、松本健五、R.L. Davis
34. 第44回日本脳神経外科学会総会, 1985.10
区別低体温療法による悪性脳腫瘍の治療
西本 詮、守屋芳夫、古田知久、松本健五、仲宗根進、佐藤透、守山英二、田宮隆、山田修
35. 第2回日本H₁₀₀-サミア学会, 1985.11
区別低体温法とACNUの併用効果について
佐藤透、守山英二、田宮隆、仲宗根進、松本健五、古田知久、守屋芳夫、西本詮
36. 第2回日本H₁₀₀-サミア学会, 1985.11
組織内照射型マイクロ波アンテナを用いた区別低体温法の基礎的研究
守山英二、田宮隆、佐藤透、仲宗根進、松本健五、古田知久、守屋芳夫、西本詮
37. 第2回日本H₁₀₀-サミア学会, 1985.11
Interstitial microwave hyperthermia in a canine brain model
K Matsumoto, J.R. Fike, P.R. Stauffer, P.H. Gutin
38. がん温熱療法の基礎的および実験治療的研究・昭和60年度班会議, 1986.02
区別低体温処置による正常脳組織、組織変化の検討

守山英二、田宮隆、佐藤透、仲宗根進、松本健五、古田知久、守屋芳夫、西本詮

39. 第1回岡山悪性リウマチ腫懇話会, 1986.03
頭蓋内原発悪性リウマチ腫の治療経験
古田知久、田宮隆、松本健五、西本 詮
40. 34th Annual Meeting of Radiation Research Society, 1986.04
Interstitial hyperthermia: comparative thermal dosimetry of RF and microwave techniques in vivo
P.R. Stauffer, M.A. Christiansen, K Matsumoto, J.R. Fike, P.H.Gutin
41. 第27回日本神経病理学会, 1986.06
ヒト脳腫瘍におけるS-100蛋白がマクrophageの免疫組織化学的局在証明
田宮隆、守山英二、佐藤透、松本健五、古田知久、西本詮、土田高広、田淵和雄
42. 第40回日本神経学会中国四国地方会, 1986.07
頭蓋内原発悪性リウマチ腫
古田知久、松海信彦、田宮隆、武家尾拓司、松本健五、西本 詮
43. 第45回日本脳神経外科学会総会, 1986.10
Hemangioblastoma の臨床経験
古田知久、松海信彦、田宮隆、守山英二、武家尾拓司、松本健五、西本 詮
44. 第3回日本リウマチ-サ-ミア学会, 1986.10
マクrophage冷却による組織内加温の試み
西本 詮、松本健五、守山英二、松海信彦
45. 第45回日本脳神経外科学会総会, 1986.10
Medulloblastoma 治療成績を支配する因子
松海信彦、守山英二、田宮隆、武家尾拓司、松本健五、古田知久、西本 詮
46. 第45回日本癌学会総会, 1986.10
温熱療法時のマクrophage正常脳組織および実験脳腫瘍の微小循環の変化
松海信彦、白石哲也、守山英二、田宮隆、佐藤透、武家尾拓司、松本健五、古田知久、西本 詮
47. 第29回日本神経化学会, 1986.10
ヒト正常脳及び脳腫瘍におけるS-100蛋白がマクrophageの免疫組織化学的局在について

田宮隆、白石哲也、松海信彦、守山英二、土田高広、武家尾拓司、松本健五、古田知久、田淵和雄、西本 詮

48. 第 45 回日本脳神経外科学会総会, 1986.10

悪性脳腫瘍に対する温熱療法を試み-加温方法の改良-

守山英二、松海信彦、白石哲也、田宮隆、佐藤透、武家尾拓司、松本健五、古田知久、西本 詮

49. 第 45 回日本癌学会総会, 1986.10

悪性脳腫瘍に対する温熱療法を試み-加温方法の改良-

守山英二、松海信彦、白石哲也、田宮隆、佐藤透、武家尾拓司、松本健五、古田知久、西本 詮

50. 第 1 回中国脳腫瘍治療研究会, 1986.11

Oligodendroglioma の免疫組織化学的検討

田宮隆、白石哲也、松海信彦、守山英二、本田千穂、武家尾拓司、松本健五、古田知久、田淵和雄、西本 詮

51. 第 5 回日光脳腫瘍カンファレンス, 1986.12

悪性脳腫瘍に対する温熱療法-加温方法の改良-

松本健五、松海信彦、白石哲也、田宮隆、佐藤透、武家尾拓司、守山英二、古田知久、西本 詮

52. 第 22 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1986.12

陳旧性脳内血腫を呈した転移性脳腫瘍の 1 例

松本健五、西本 詮

53. 第 102 回岡山外科会, 1987.02

狭頭症の手術経験

松本健五、本田千穂、桜井勝、中村成夫、西本 詮

54. 第 23 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1987.04

Ganglioglioma の 4 症例

松本健五、白石哲也、田宮隆、本田千穂、浅利正二、西本 詮

55. 第 28 回日本神経病理学会総会, 1987.06

Ependymoma の免疫組織化学的検索

白石哲也、田宮隆、松海信彦、本田千穂、松本健五、古田知久、田淵和雄、西本 詮

56. 第 103 回岡山外科会, 1987.06

転移性脳腫瘍-最近経験した興味ある例を中心として

松本健五、古田知久、中村成夫、西本 詮

57. 第 46 回日本癌学会総会, 1987.09
アテ冷却システムを用いたマイクロ波 組織内加温による正常脳組織の組織学的変化の検討
松海信彦、三島宣哉、国塩勝三、白石哲也、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
58. 第 46 回日本癌学会総会, 1987.10
単一モノクローナル抗体 Ki-67 を用いた脳腫瘍増殖動態の検討
白石哲也、国塩勝三、三島宣哉、松海信彦、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮、田淵和雄
59. 第 46 回日本脳神経外科学会総会, 1987.10
頭蓋内 ependymoma の予後に関する因子の検討
白石哲也、国塩勝三、三島宣哉、松海信彦、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
60. 第 46 回日本脳神経外科学会総会, 1987.10
アテ冷却システムを用いたマイクロ波 組織内加温による脳組織の組織学的変化の検討
松海信彦、三島宣哉、国塩勝三、白石哲也、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
61. 第 46 回日本脳神経外科学会総会, 1987.10
モノクローナル抗体 Ki-67 を用いた脳腫瘍増殖動態の検討
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
62. 第 4 回ハバ^o-サーミ学会, 1987.10
アテ冷却システムを用いたマイクロ波 組織内加温による脳組織の組織学的変化の検討
三島宣哉、松海信彦、国塩勝三、白石哲也、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
63. 第 104 回岡山外科学会, 1987.10
悪性脳腫瘍に対する放射線組織内照射
松本健五、富田享、桜井勝、中村成夫、黒田昌広、森本節夫、平木祥夫
64. 第 1 回中国四国脳腫瘍研究会, 1987.11
Choroid plexus papilloma の免疫組織学的検討
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、田宮隆、本田千穂、松本健五、古田知久、西本 詮
65. 第 1 回中国四国脳腫瘍研究会, 1987.11
悪性グリアに対する組織内照射の経験
松本健五、富田享、桜井勝、古田知久、中村成夫、西本 詮、黒田昌広、森本節夫、平木祥夫、青野要
66. 第 21 回岡山大学脳神経外科教室同門会学術講演会, 1987.11
悪性脳腫瘍に対する密封小線源治療

松本健五、富田享、桜井勝、中村成夫

67. 第 43 回日本神経学会中国四国地方会, 1987.12
Vacuolated meningioma の 1 例
国塩勝三、吉本裕介、小野恭祐、松本健五、中村成夫、西本 詮、田口孝爾
68. 第 24 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1987.12
小脳橋角部脂肪腫の 1 例
松本健五、国塩勝三、吉本裕介、小野恭祐、中村成夫、西本 詮
69. 第 6 回岡山癌免疫外科研究会, 1988.01
脳腫瘍組織における浸潤リパ^o球の解析
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
70. 第 5 回放射線治療システム研究会, 1988.02
悪性グリアマに対する密封小線源治療-その方法を中心として-
富田享、三島宣哉、桜井勝、松本健五、中村成夫、西本 詮、黒田昌広、森本節夫、平木祥夫、青野要
71. 第 5 回放射線治療システム研究会, 1988.02
密封小線源治療 1.5 ヵ月後に著明な脳浮腫をきたした再発グリアマの 1 例
三島宣哉、富田享、松本健五、桜井勝、中村成夫、西本 詮、黒田昌広、森本節夫、平木祥夫、青野要、田口孝爾
72. 第 1 回老年脳神経外科研究会, 1988.02
老年期脳腫瘍患者について
三島宣哉、国塩勝三、松海信彦、白石哲也、田宮隆、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
73. 第 29 回日本神経病理学会総会, 1988.05
抗 DNA ポリメラーゼ α 抗体を用いたヒト脳腫瘍増殖動態の検討
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
74. 第 29 回日本神経病理学会総会, 1988.05
Choroid plexus papilloma および ependymoma の免疫組織学的検索
国塩勝三、白石哲也、三島宣哉、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮、田口孝爾
75. 第 87 回岡山医学会総会, 1988.06
悪性脳腫瘍に対する密封小線源治療
松本健五、富田享、三島宣哉、松海信彦、中村成夫、西本 詮

第 106 回岡山外科会, 1988.06

悪性脳腫瘍に対する組織内照射・温熱療法を試み

松海信彦、三島宣哉、国塩勝三、佐藤透、古田知久、西本 詮、松本健五、白石哲也

76. 第 30 回日本神経病理学会総会, 1988.06

Craniopharyngioma における組織内リウマ球浸潤及び増殖能の免疫組織学的検索

松久 卓、国塩勝三、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

77. 第 30 回日本神経病理学会総会, 1988.06

Choroid plexus papilloma における transthyretine 陽性細胞の免疫電顕的検索

国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

78. 第 2 回中国四国脳腫瘍研究会, 1988.06

悪性脳腫瘍に対する組織内温熱・放射線併用療法を試み

三島宣哉、松海信彦、国塩勝三、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮

79. 第 1 回脳と免疫研究会, 1988.07

脳腫瘍組織における浸潤リウマ球の double staining 法による免疫組織学的検索

国塩勝三、白石哲也、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮

80. The 5th international symposium on hyperthermic oncology, 1988.08

Estimation of thermal damage threshold of brain tissue-Histological study on heated normal monkey

N Matsumi, N Mishima, K Kunishio, T Satoh, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto and K Taguchi

81. 第 47 回日本癌学会総会, 1988.09

脳腫瘍組織における浸潤リウマ球、T cell の double staining 法による免疫組織学的検索

国塩勝三、白石哲也、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮

82. 第 47 回日本癌学会総会, 1988.09

悪性脳腫瘍に対するマイクロウェーブ組織内照射による温熱療法を試み

三島宣哉、松海信彦、国塩勝三、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮、白石哲也

83. 第 47 回日本脳神経外科学会総会, 1988.10

ツボツム-脳腫瘍の免疫療法、化学療法、放射線治療-悪性グリアマに対する密封小線源治療

松本健五、三島宣哉、富田享、松海信彦、桜井勝、中村成夫、西本 詮

84. 第 47 回日本脳神経外科学会総会, 1988.10
Ir-192 組織内照射による正常脳組織の放射線障害
三島宣哉、国塩勝三、富田享、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮、吉岡純二、土井章弘
85. 第 31 回日本神経化学会大会, 1988.10
抗 DNA polymerase ϵ 抗体を用いた脳腫瘍増殖動態の検討
国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
86. The 9th International Congress of Neurological Surgery, 1988.10
Prognostic implication of the proliferative potential and tumor-infiltrating lymphocytes of glial tumors
A Nishimoto, K Kunishio, T. Maeshiro, K. Tsuno, N. Mishima, K Matsumoto and T Furuta
87. 第 31 回日本神経化学会大会, 1988.10
Choroid plexus papilloma における隣接切片法を用いた transthyretin 陽性細胞の超微細構造の検討
国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、松海信彦、佐藤透、松本健五、古田知久、西本 詮
88. 第 6 回日光脳腫瘍研究会, 1988.11
悪性グリアに対する密封小線源療法
松本健五、三島宣哉、富田享、松海信彦、桜井勝、中村成夫、西本 詮
89. 第 1 回日本放射線腫瘍学会学術大会, 1989.01
密封小線源照射による正常脳組織の放射線障害
三島宣哉、津野和幸、松久 卓、松本健五、古田知久、西本 詮、中川富夫、平木祥夫
90. 第 17 回臨床神経病理懇話会, 1989.01
Pleomorphic xanthoastrocytoma (Kapes) の 2 症例における増殖能について
松久 卓、前城朝英、国塩勝三、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
91. 第 27 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1989.04
腫瘍内密封小線源療法を行った再発 pontine glioma の一例
寺坂 薫、三島宣哉、松本健五、古田知久、衣笠和孜、西本 詮
92. 第 7 回日本脳腫瘍病理研究会, 1989.06
Meningioma における成長解析および浸潤球形の検討

国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

93. 第 30 回日本神経病理学会, 1989.06

Craniopharyngioma における組織内リッパ^o球浸潤及び増殖能の免疫学的検索

松久 卓、国塩勝三、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

94. 第 30 回日本神経病理学会, 1989.06

Choroid plexus papilloma における transthyretin 陽性細胞の免疫電顕的検索

国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

第 3 回中国四国脳腫瘍研究会, 1989.07

Meningioma の再発に関する検討

国塩勝三、前城朝英、松久 卓、重松秀明、三島宣哉、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

95. 第 2 回脳と免疫研究会, 1989.07

NOR 銀染色法による脳腫瘍の成長解析- DNA Polymerase aPAP 染色法との比較

国塩勝三、前城朝英、松久 卓、重松秀明、三島宣哉、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

96. 第 2 回脳と免疫研究会, 1989.09

脳腫瘍患者における末梢血リッパ^o球の免疫学的検索- Two color analysis を用いて-

松久 卓、国塩勝三、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

第 49 回日本脳神経外科学会総会, 1989.09

Craniopharyngima -手術と予後-

西本 詮、松久 卓、国塩勝三、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、

97. 第 49 回日本脳神経外科学会総会, 1989.09

Glioma の増殖能および腫瘍組織内リッパ^o球浸潤と予後および CT 上の peritumoral edema との関連性に関する検討

前城朝英、国塩勝三、三島宣哉、松久 卓、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

98. 第 49 回日本脳神経外科学会総会, 1989.09

Ir-192 組織内照射による正常脳組織の放射線障害(第 2 報)

三島宣哉、津野和幸、重松秀明、国塩勝三、松久 卓、前城朝英、松本健五、古田知久、有森 稔、西本 詮、吉岡純二、土井章弘

99. 第 49 回日本脳神経外科学会総会, 1989.09

悪性グリア-マに対する放射線組織内照射及び温熱の併用療法ツツ^oツ^oム- Malignant glioma の治療にお

ける最近の進歩-

松本健五、国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、古田知久、西本 詮

100.第 49 回日本脳神経外科学会総会, 1989.09

Nucleolar organizer region 銀染色法による髄膜腫 の成長解析

国塩勝三、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

101.The 9th International Congress of Neurological Surgery, 1989.10

Immunohistochemical study of transthyretine of choroid plexuspapillomas and ependymomas

K. Kunishio, T Matsuhisa, T Maeshiro, K Tsuno, H Shigematsu, N mishima, K Matsumoto, T Furuta and A Nishimoto

102.第 48 回日本癌学会総会, 1989.10

脳腫瘍患者における腫瘍内浸潤リパ^o球と末梢血リパ^o球の免疫学的研究

松久 卓、国塩勝三、前城朝英、三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

103.第 48 回日本癌学会総会, 1989.10

Nucleolar organizing region(NOR)銀染色法を用いたパ^oラ^oイ^o切片による Glioma の増殖能及び予後の検討

前城朝英、国塩勝三、松久 卓、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

104.第 48 回日本癌学会総会, 1989.10

密封小線源照射による刈正常脳の放射線障害

津野和幸、三島宣哉、重松秀明、国塩勝三、松久 卓、前城朝英、松本健五、古田知久、西本 詮、中川富夫、平木祥夫

105.第 2 回日本放射線腫瘍学会, 1989.11

密封小線源照射による刈正常脳組織の放射線障害(第 2 報)

三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松久 卓、前城朝英、国塩勝三、松本健五、古田知久、有森 稔、西本 詮、中川富夫、平木祥夫

106.第 2 回日本放射線腫瘍学会, 1989.11

ヲ^oトを用いた密封小線源照射に刈正常脳組織障害の検討

津野和幸、三島宣哉、重松秀明、松久 卓、前城朝英、国塩勝三、松本健五、古田知久、有森 稔、西本 詮、中川富夫、平木祥夫

- 107.第6回ハハ°-サ-ミ大会, 1989.11
脳腫瘍培養細胞の温熱感受性(抗 BrdU 抗体、Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)
重松秀明、津野和幸、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮、中川富夫、平木祥夫
- 108.第7回日光脳腫瘍加ワルソ, 1989.11
悪性脳腫瘍に対する温熱療法-当教室における研究の現況-
松本健五、重松秀明、津野和幸、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、国塩勝三、松海信彦、古田知久、西本 詮
- 109.第28回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1989.12
Papillary meningioma の2症例
前城朝英、国塩勝三、松久 卓、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、筒井巧、松本健五、古田知久、西本 詮
- 110.第13回脳神経 CT 研究会, 1990.01
脳腫瘍に伴う脳浮腫と成長解析との関連性に関する検討- DNA Polymerasea 免疫染色法を用いて
国塩勝三、前城朝英、松久 卓、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
- 111.第13回脳神経 CT 研究会, 1990.01
密封小線源照射による放射線障害の CT, MRI: 卍正常脳に対する実験的研究
三島宣哉、津野和幸、重松秀明、松久 卓、前城朝英、国塩勝三、松本健五、古田知久、有森 稔、西本 詮、
中川富夫、平木祥夫、吉岡純二、土井章弘
- 112.第4回中四国脳腫瘍研究会, 1990.06
顔面ケリソをきたした小脳橋角部 epidermoid の1例
松久 卓、松本健五、古田知久、浅利正二、西本 詮
- 113.第4回中四国脳腫瘍研究会, 1990.06
悪性髄膜腫の臨床病理学的検討
前城朝英、松久 卓、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
- 114.第3回脳と免疫研究会, 1990.07
悪性脳腫瘍患者末梢血における活性化リハ° 球の検索- Two color analysis を用いて-
松久 卓、前城朝英、国塩勝三、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮
- 115.第3回脳と免疫研究会, 1990.07
Nucleolar organizing region(NOR)銀染色法による悪性神経膠腫の予後および病理組織学的検討
前城朝英、国塩勝三、松久 卓、重松秀明、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本 詮

116. International Symposium on Advances in Neurooncology, 1990.09
Analysis of the subsets of tumor infiltrating lymphocytes and peripheral blood lymphocytes in patients with malignant glioma using double immunofluorescence staining
T Matsuhisa, K Kunishio, T Maeshiro, H Shigematsu, K Tsuno, N. Mishima, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto
117. Biwako symposium on brain tumor pathology, 1990.09
Nucleolar organizing regions in glioma and its relationship to the proliferative capacity and prognosis
T. Maeshiro, K Kunishio, T Matsuhisa, H Shigematsu, K Tsuno, N. Mishima, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto
118. Biwako symposium on brain tumor pathology, 1990.09
Proliferative potential of pleomorphic xanthoastrocytoma-Determined with nucleolar organizer regions and monoclonal antibodies of Ki-67 and DNA polymerase
T Matsuhisa, K Kunishio, T. Maeshiro, H Shigematsu, K Tsuno, N. Mishima, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto
119. The XIth International Congress Of Neuropathology, 1990.09
Radiation damage to normal monkey brain induced by interstitial irradiation with iridium-192 seeds
N. Mishima, K Tsuno, H Shigematsu, T Matsuhisa, T. Maeshiro, K Kunishio, K Matsumoto, T Furuta, A Nishimoto, K Taguchi
120. 第3回日本放射線腫瘍学会, 1990.10
悪性脳腫瘍に対する brachytherapy の効果- CT 所見の経時的変化及び病理組織学的検討-
松本健五、中川 実、前城朝英、重松秀明、松久 卓、津野和幸、三島宣哉、古田知久、大本堯史
121. 第3回日本放射線腫瘍学会, 1990.10
Brachytherapy における正常脳組織放射線障害-ラット脳を用いた基礎的研究-
津野和幸、重松秀明、前城朝英、松久 卓、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮、中川富夫、平木祥夫
122. 第7回日本ハイパ-サーミア学会, 1990.10
ハイパ-サーミア:各臓器における集学的治療としての温熱療法
悪性脳腫瘍に対する温熱療法
松本健五、中川 実、前城朝英、重松秀明、松久 卓、津野和幸、三島宣哉、古田知久、西本 詮

123.第7回日本ハイパ-サーミア学会, 1990.10

脳腫瘍培養細胞の温熱感受性(抗 BrdU,Ki-67 抗対を用いた免疫組織化学的検討)

重松秀明、津野和幸、松久 卓、前城朝英、中川実、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

124.第7回日本ハイパ-サーミア学会, 1990.10

アテ冷却システムを用いた組織内マイクロ波照射加温装置の特性とその臨床使用経験について

中川実、前城朝英、重松秀明、松久 卓、津野和幸、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

125.第50回日本脳神経外科学会総会, 1990.10

悪性脳腫瘍に対する brachytherapy の効果- CT 所見の経時的変化及び病理組織学的検討-

松本健五、富田 享、桜井 勝、前城朝英、重松秀明、松久 卓、津野和幸、三島宣哉、古田知久、西本 詮

126.第50回日本脳神経外科学会総会, 1990.10

Brachytherapy における正常脳組織放射線障害-ラット脳を用いた基礎的研究-

津野和幸、重松秀明、前城朝英、松久 卓、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

第50回日本脳神経外科学会総会, 1990.10

脳腫瘍培養細胞の温熱感受性(抗 BrdU,Ki-67 抗対を用いた免疫組織化学的検討)

重松秀明、津野和幸、松久 卓、前城朝英、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

127.第50回日本脳神経外科学会総会, 1990.10

悪性脳腫瘍患者の末梢血における活性化 T リンパ球の検索- Two-color analysis を用いて-

松久 卓、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮、国塩勝三

128.第50回日本脳神経外科学会総会, 1990.10

下垂体腺腫における nucleolar organizer regions(NORs)の検討

松久 卓、前城朝英、津野和幸、重松秀明、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

129.第8回 日光脳腫瘍フォーラム, 1990.11

脳腫瘍培養細胞の温熱放射線感受製

重松秀明、津野和幸、松久 卓、前城朝英、中川実、三島宣哉、松本健五、古田知久、西本詮

130.第32回 日本神経病理学会総会学術研究会, 1991.05

Supratentorial intraventricular hemangioblastoma の1例

古田知久、槌田昌平、前城朝英、中川実、松久 卓、津野和幸、重松秀明、松本健五、西本詮

131.第9回日本脳腫瘍病理研究会, 1991.05

Schwannoma の免疫組織学的検討及び成長解析

前城朝英、小野恭裕、松久 卓、中川実、東久登、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

132.第 9 回日本脳腫瘍病理研究会, 1991.05

Gereminoma における浸潤リウマ球の解析-抗トリウマ球モノクローナル抗体を用いた double staining による免疫組織化学的検索

小野恭裕、国塩勝三、松久 卓、前城朝英、中川実、東久登、津野和幸、重松秀明、松本健五、古田知久、西本 詮

133.第 5 回中国四国脳腫瘍研究会, 1991.06

脳転移をきたした悪性黒色腫 1 例- CT, MRI 像の検討-

小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史

134.第 5 回中国四国脳腫瘍研究会, 1991.06

転移性脳腫瘍による陳旧性小脳血腫の一例

東久登、鎌田一郎、松本健五、古田知久、大本堯史、西本 詮

135.第 3 回岡山 MRI 研究会, 1991.07

悪性黒色腫脳転移例の画像診断

松本健五、浅利正二、大本堯史

136.第 4 回日本放射線腫瘍学会, 1991.09

脳腫瘍培養細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU 抗体、Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)

重松秀明、前城朝英、中川実、東久登、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史

137.第 50 回日本癌学会総会, 1991.09

神経膠腫における nerve growth factor(NGFR)の発現と組織学的悪性度および腫瘍増殖能との関係

前城朝英、小野恭裕、東久登、中川実、重松秀明、津野和幸、松本健五、古田知久、西本 詮

138.第 50 回日本癌学会総会, 1991.09

脳腫瘍培養細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU 抗体、Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)

重松秀明、津野和幸、前城朝英、中川実、東久登、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史、西本 詮

139.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

ソホゾルム:新しい radiotherapy:脳腫瘍に対する brachytherapy -その適応と治療方針-

松本健五、中川 実、小野恭裕、東久登、津野和幸、重松秀明、前城朝英、三島宣哉、古田知久、大本堯史

140.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

Brachytherapy における正常脳組織放射線障害-組織学的変化および血管透過性についての実験的検討-

津野和幸、東 久登、小野恭祐、中川実、重松秀明、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史

141.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

脳腫瘍細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU,Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)

重松秀明、津野和幸、前城朝英、中川実、東 久登、小野恭祐、松本健五、古田知久、大本堯史

142.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

脳腫瘍細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU,Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)

重松秀明、津野和幸、前城朝英、中川実、東 久登、小野恭祐、松本健五、古田知久、大本堯史

143.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

牝正常脳におけるマイクロウェーブ 組織内加温域の神経放射線学的検討

東 久登、中川実、小野恭祐、津野和幸、重松秀明、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史、土井章弘

144.第 51 回日本脳神経外科学会総会, 1991.10

温熱による正常脳血管閉門におよぼす影響-牝を用いた実験的検討-

中川実、小野恭祐、東 久登、津野和幸、重松秀明、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史、土井章弘

145.第 2 回間脳下垂体腫瘍研究会, 1992.01

Symptomatic Rathke's cleft cyst の 5 例

中川実、小野恭祐、東 久登、前城朝英松本健五、古田知久、浅利正二、大本堯史

146.Sixth International Congress of Hyperthermic Oncology,, 1992.04

Interstitial microwave hyperthermia for malignant glioma

Matsumoto k, Nakagawa M, Higashi H, Maeshiro T, Sigematsu H, Tsuno K, Furuta T and Ohmoto T

147.Sixth International Congress of Hyperthermic Oncology,, 1992.04

Effects of hyperthermia on the blood brain barrier of normal monkey brain

Nakagawa M, Higashi H, Ono Y, Tsuno K, Sigematsu H, Maeshiro T, Matsumoto K,Furuta T and Ohmoto T

148.UCSF Brain Tumor Research Center Seminar, 1992.04

CT and MRI changes following interstitial microwave hyperthermia and brachytherapy for malignant brain tumors

Matsumoto K

- 149.第 33 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1992.04
Brachytherapy による転移性脳腫瘍の治療
東 久登、中川実、津野和幸、松本健五、古田知久、大本堯史、藤本俊一朗、西本 詮、東 徹
- 150.第 5 回日本放射線腫瘍学会, 1992.10
脳腫瘍細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU,Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)
重松秀明、津野和幸、前城朝英、中川実、小野恭祐、松本健五、古田知久、大本堯史
- 151.第 9 回日光脳腫瘍カンファレンス, 1992.10
温熱による正常脳血管関門におよぼす影響-別を用いた実験的検討-
中川実、小野恭祐、東 久登、津野和幸、重松秀明、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史、土井章弘
- 152.第 8 回日本ハパ°-サ-ミア学会, 1992.10
脳腫瘍培養細胞に対する温熱と放射線の併用効果(抗 BrdU,Ki-67 抗体を用いた免疫組織学的検討)
重松秀明、東 久登、前城朝英、津野和幸、中川実、小野恭祐、松本健五、古田知久、大本堯史
- 153.第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1992.10
Brachytherapy 後の悪性グ°リアマの CT,MRI,病理学的所見の検討
松本健五、中川実、小野恭祐、東久登、津野和幸、篠原千恵、前城朝英、古田知久、大本堯史
- 154.第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1992.10
神経膠腫患者の免疫能に対する手術の影響-Two color analysis による末梢リハ°球カ°セトの動態-
篠原千恵、小野恭祐、前城朝英、中川 実、東久登、津野和幸、篠原千恵、前城朝英、松本健五、古田知久、
大本堯史
- 155.第 1 回日本脳腫瘍カンファレンス, 1992.11
悪性脳腫瘍に対する初回治療としての brachytherapy の有用性についてハ° 社討論-悪性脳腫瘍治療
法に関する提案-
松本健五、中川実、小野恭祐、東久登、津野和幸、篠原千恵、前城朝英、古田知久、大本堯史
- 156.第 5 回日本神経免疫研究会学術集会, 1993.01
悪性神経膠腫患者免疫能の術前後の変動-リハ°球カ°セト変化の多変量解析-
篠原千恵、小野恭祐、東久登、中川 実、田宮 隆、松本健五、古田知久、島村 裕、大本堯史
- 157.第 11 回岡山癌免疫外科研究会, 1993.01
悪性神経膠腫患者免疫能の術前後の変動-リハ°球カ°セト変化の解析-
篠原千恵、小野恭祐、栗山充男、芦立 久、東 久登、中川 実、田宮 隆、松本健五、古田知久、島村 裕、大本堯史

- 158.第 35 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1993.04
Dysembryoplastic neuroepithelial tumor と考えられた一例
芦立 久、栗山充男、篠原千恵、松本健五、古田知久、大本堯史
- 159.第 11 回日本脳腫瘍病理研究会, 1993.05
Polar spongioblastoma 類似の部分像を呈した malignant mixed glioma の一例
小野恭祐、前城朝英、篠原千恵、東 久登、中川実、津野和幸、松本健五、古田知久、大本堯史
- 160.第 11 回日本脳腫瘍病理研究会, 1993.05
小児小脳に発生した malignant ganglioglioma の一例
古田知久、栗山充男、小野恭祐、篠原千恵、芦立 久、東 久登、中川 実、田宮 隆、松本健五、大本堯史、
田口孝爾
- 161.第 6 回中国四国脳腫瘍研究会, 1993.06
MRI 誘導定位脳手術装置による密封小線源療法が有用であった微小グリアマの一例
中川実、東 久登、小野恭祐、篠原千恵、津野和幸、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史
- 162.第 7 回中国四国脳腫瘍研究会, 1993.06
悪性神経膠腫に対する brachytherapy 後の臨床経過の検討
東久登、松本健五、芦立 久、栗山 充男、篠原千恵、中川 実、小野恭祐、古田知久、大本堯史、津野和幸
- 163.第 7 回中国四国脳腫瘍研究会, 1993.06
巨大な頭蓋骨腫瘍を形成した形質細胞腫の 1 例
栗山 充男、篠原千恵、白川武志、松本健五、古田知久、大本堯史
- 164.International Congress of radiation Oncology, 1993.06
Brachytherapy for Recurrent or Unresectable Malignant Brain Tumors
K.Matsumoto,M.Nakagawa,H.Hisato,K.Tsuno, C.ShinoharaT.Furuta,T. Ohmoto
- 165.International Congress of radiation Oncology, 1993.06
Usefulness of Protpn MR Spectroscopy in Differentiation of Recurrent Tumor and Radiation
Necrosis
T. Nakagawa, M Yamamoto, T. Morito, M Hirata, K Sakae, Y hiraki , K Matsumoto, H Higashi,
M Nakagawa, T Ohmoto
- 166.International Congress of radiation Oncology, 1993.06
Radiation Damage on Normal Monkey Brain induced by Interstitial Ir-192 Brachytherapy -
Evaluation by MRI and Histopathological Findings

H Higashi, K Matsumoto, M Nakagawa, C Shinohara, Y Ono, T Maeshiro, T Furuta, T Ohomoto, M Yamamoto, T Morito, T Nakagawa, K Sakae, Y Hiraki

167. 第 5 回脳と免疫研究会, 1993.07

神経膠腫患者の免疫能に対する手術の影響-Two color analysis による末梢リンパ球の動態の検討-
篠原千恵、小野恭祐、前城朝英、中川 実、東久登、津野和幸、松本健五、古田知久、大本堯史

168. 第 30 回日本癌治療学会, 1993.09

ワウツヨツ「放射線治療の新しい試み」悪性脳腫瘍に対する brachytherapy-その有用性と問題点-
松本健五、中川実、小野恭祐、東久登、津野和幸、篠原千恵、前城朝英、古田知久、大本堯史

169. 第 30 回日本癌治療学会, 1993.09

マカウエブ 組織内加温による正常脳組織におよぼす影響-脳血液関門を中心に-
中川実、東久登、小野恭祐、篠原千恵、津野和幸、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史

170. 第 30 回日本癌治療学会, 1993.09

神経膠腫に対する放射線 MCNU・IFN- β 併用療法の効果
篠原千恵、中川実、小野恭祐、東久登、津野和幸、前城朝英、松本健五、古田知久、大本堯史

171. 第 51 回日本癌学会総会, 1993.09

悪性脳腫瘍に対する brachytherapy-その適応と治療方針-
松本健五、中川実、小野恭祐、東久登、津野和幸、篠原千恵、前城朝英、古田知久、大本堯史

172. 第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1993.09

髄膜腫の再発に関する検討
松本健五、国塩勝三、東久登、小野恭祐、篠原千恵、芦立 久、栗山充夫、古田知久、大本堯史

173. 第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1993.09

早期微小グリオマに対する brachytherapy の有用性
松本健五、中川 実、東久登、小野恭祐、篠原千恵、芦立 久、栗山充夫、古田知久、大本堯史

174. 第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1993.09

培養細胞における Carboplatin, Hyperthermia の効果-抗癌剤全身投与、局所温熱療法併用の基礎的研究
篠原千恵、松本健五、栗山充夫、芦立 久、小野恭祐、東久登、田宮 隆、古田知久、大本堯史

175. 第 52 回日本脳神経外科学会総会, 1993.09

悪性神経膠腫に対する放射線・MCNU・Carboplatin・IFN- β 併用療法(MCI 療法)の効果-初期治療について-

篠原千恵、松本健五、栗山充夫、芦立 久、小野恭裕、東 久登、田宮 隆、古田知久、大本堯史

176.第 5 回 日本放射線腫瘍学会, 1993.10

悪性グリアに対する brachytherapy

栄 勝美、山本道法、中川富夫、守都常晴、平木祥夫、松本健五、中川 実、東 久登、大本堯史

177.第 22 回日本 MRI 学会, 1993.10

脳腫瘍組織内照射の治療効果判定における 1H-MRS の有用性

守都常晴、中川富夫、山本道法、平田弥奈子、栄 勝美、平木祥夫、松本健五、中川 実、東 久登、大本堯史

178.第 122 回岡山外科会, 1993.10

転移性脳腫瘍に対する密封小線源療法

芦立 久、東 久登、松本健五、古田知久

179.第 31 回日本癌治療学会, 1993.10

放射線組織内照射の正常脳に対する影響- MRI および組織学的検討-

東 久登、中川 実、芦立 久、栗山充夫、篠原千恵、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史、守都 常晴、中川富夫、栄 勝美、平木祥夫(岡山大学放射線科)

180.第 10 回日本HPV-サーミア学会, 1993.10

Carboplatin による培養グリア細胞株温熱感受性の増強

篠原千恵、松本健五、多田英二、栗山充夫、芦立 久、小野恭裕、田宮 隆、古田知久、大本堯史

181.The 10th International Congress of Neurological Surgery, 1993.10

The influence of surgery on cellular immunity in the patients with malignant glioma

Shinohara C, Ono Y, Kuriyama M, Adachi H, Higashi H, Nakagawa M, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T

182.第 31 回日本癌治療学会, 1993.10

MCNU, Carboplatin の悪性神経膠腫組織内、正常組織内移行

篠原千恵、松本健五、栗山充夫、芦立 久、

小野恭裕、田宮 隆、古田知久、大本堯史

183.第 3 回日本脳腫瘍カンファレンス, 1993.11

MRI 誘導定位脳手術装置を用いた深部グリアの手術療法

松本健五、東 久登、芦立 久、栗山充夫、篠原千恵、小野恭裕、古田知久、大本堯史

- 184.第 6 回 日本放射線腫瘍学会(博多)H5.11, 1993.11
悪性神経膠腫に対する brachytherapy 後の再発様式の検討
東 久登、松本健五、芦立 久、栗山充男、中川 実、小野恭裕、古田知久、大本堯史、
津野和幸(赤穂中央病院脳神経外科)
- 185.第 6 回 日本放射線腫瘍学会(博多)H5.11, 1993.11
刈正常脳に対する放射線組織内照射の影響-経時的 MRI および組織学的検討-
東 久登、中川 実、芦立 久、栗山充男、篠原千恵、小野恭裕、松本健五、古田知久、大本堯史、山本道法、
守都常春、中川 富夫、栄 勝美、平木祥夫
- 186.第 36 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1993.12
Brachytherapy が有用であった松果体部腫瘍の 1 例
東 久登、松本健五、多田 英二、前田八州彦、芦立 久、富田 享、古田知久、大本堯史
- 187.第 12 回日本脳腫瘍病理研究会, 1994.04
松果体実質腫瘍の病理学的分類と治療- 2 例の症例報告と文献的考察を中心に-
篠原千恵、多田英二、前田八州彦、栗山充男、芦立 久、小野恭祐、東 久登、松本健五、古田知久、
大本堯史、松本祐蔵
- 188.The 85th American association of cancer research, 1994.04
Pharmacokinetics of carboplatin in malignant glioma patients
Shinohara C, Ono Y, Kuriyama M, Adachi H, Higashi H, Ono Y, Matsumoto K, Furuta T,
Ohmoto T

第 14 回日本脳神経学会コングレス, 1994.05
Interstitium 悪性脳腫瘍に対する adjuvant therapy
Interstitial brachytherapy for malignant brain tumors
松本健五
- 189.第 8 回中国・四国脳腫瘍研究会, 1994.06
診断および治療方針の選択に苦慮した glioma の 3 例
栗山充男、多田 英二、前田八州彦、松本健五、古田知久、大本堯史
- 190.第 8 回中国・四国脳腫瘍研究会, 1994.06
脳原発性悪性脳腫瘍の臨床的検討
前田八州彦、多田 英二、松本健五、古田知久、大本堯史

- 191.第 93 回岡山医学会総会(山田賞受賞講演), 1994.06
Interstitial brachytherapy for malignant brain tumors
松本健五
- 192.第 3 回日本定位的放射線治療研究会, 1994.07
悪性脳腫瘍に対する定位的放射線療法(密封小線源療法)-その手技を中心に-
芦立 久、松本健五、東 久登、前田八州彦、多田 英二、古田知久、大本堯史
- 193.第 11 回日本ハイパースミア学会, 1994.09
培養グリア細胞株に対する MCNU と温熱の併用効果
前田八州彦、栗山充男、芦立 久、篠原千恵、松本健五、古田知久、大本堯史
- 194.第 11 回日本ハイパースミア学会, 1994.09
ヒトグリア細胞株における多機能 DNA 修復酵素 APEX 2 の発現と温熱感受性の検討
栗山充男、芦立 久、多田 英二、前田八州彦、篠原千恵、小野恭祐、田宮 隆、松本健五、古田知久、
大本堯史、秋山公祐、関 周司
- 195.第 11 回日本ハイパースミア学会, 1994.09
脳腫瘍のマイクロウェーブ組織内加温、パルセイブ照射による組織内加温の基礎と臨床
松本健五、多田 英二、前田八州彦、芦立 久、栗山充男、篠原千恵、東 久登、大本堯史
- 196.第 32 回日本癌治療学会, 1994.10
低線量率持続放射線照射のグリア細胞培養細胞に及ぼす影響
芦立 久、松本健五、前田八州彦、多田 英二、東 久登、栗山充男、篠原千恵、小野恭裕、古田知久、
大本堯史
- 197.第 32 回日本癌治療学会, 1994.10
脳原発性悪性脳腫瘍の臨床的検討
前田八州彦、篠原千恵、多田 英二、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、松本健五、古田知久、
大本堯史
- 第 32 回日本癌治療学会, 1994.10
ラット脳腫瘍モデルを用いた carboplatin の組織内 AUC の検討
篠原千恵、前田八州彦、多田 英二、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、松本健五、古田知久、大本堯史
- 198.第 32 回日本癌治療学会, 1994.10
Brachytherapy 後 Glioma の MRI による volume 変化の検討
守都常晴、栄 勝美、中川富夫、巻幡栄一、味木道子、竹田芳弘平木祥夫(放射線科)松本健五、芦立 久、

前田八州彦、大本堯史(脳神経外科)

199.第 53 回日本脳神経外科学会総会, 1994.10

ヒトグリオーマ細胞株における多機能 DNA 修復酵素 APEX 2/AP-1 の発現と DNA 損傷物質に対する感受性の検討

栗山充男、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史、秋山公祐、関 周司

200.第 53 回日本脳神経外科学会総会, 1994.10

小線源による低線量率持続放射線照射のグリオーマ培養細胞に及ぼす影響

芦立 久、松本健五、前田八州彦、多田 英二、東 久登、栗山充男、篠原千恵、小野恭裕、古田知久、大本堯史

第 53 回日本脳神経外科学会総会, 1994.10

悪性神経膠腫に対する放射線・MCNU・carboplatin・IFN-β(MCI)療法の効果-第 2 報-

篠原千恵、前田八州彦、松本健五、多田 英二、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、古田知久、大本堯史

201.第 53 回日本脳神経外科学会総会, 1994.10

松果体部腫瘍に対する brachytherapy

松本健五、東 久登、篠原千恵、芦立 久、前田八州彦、多田 英二、富田 享、古田知久、大本堯史

202.第 3 回日本脳腫瘍カンファレンス, 1994.11

悪性神経膠腫に対する放射線・MCNU・carboplatin・IFN-β(MCI)療法の効果

松本健五、篠原千恵、前田八州彦、多田 英二、栗山充男、芦立 久、小野恭裕、東 久登、古田知久、大本堯史

203.第 3 回日本脳腫瘍カンファレンス, 1994.11

悪性グリオーマに対する cyclophosphamide-activating cytochrome p450 2B1 gene 導入による実験的遺伝子治療

田宮 隆、松本健五、大本堯史、M.X. Well, D.J. Waxman, X.O Breakefield, E.A. Chiocca

204.第 125 回岡山外科会, 1994.11

びまん性軸索損傷の一例

桐山英樹、中嶋裕之、松本健五、浅利正二、大本堯史

205.第 38 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1994.12

Brachytherapy が有用であった pineoblastoma の一例

多田 英二、松本健五、前田八州彦、芦立 久、栗山充男、東 久登、中川 実、富田 享、大本堯史

206.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

悪性グリオーマに対する放射線療法- Brachytherapy と外部照射、10 年間の成績の比較-

松本健五、中川 実、市川智継、前田八州彦、多田 英二、芦立 久、栗山充夫、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

207.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

正常脳組織放射線障害に対する dexamethazone の保護効果- Ⅱ brachytherapy モデルにおける実験的検討-

多田 英二、木下公久、市川智継、前田八州彦、栗山充夫、芦立 久、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史

208.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

小線源による低線量率持続放射線照射及び温熱併用のグリアマ培養細胞に及ぼす影響-方法の確率と温熱の併用

芦立 久、松本健五、前田八州彦、多田 英二、栗山充夫、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

209.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

Brachytherapy により照射された正常脳組織の経時的変化-実験的放射線障害の proton MR spectroscopy による評価

木下公久、半田仁美、多田 英二、松本健五、浅利正二、大本堯史、伊藤隆彦、衣笠和孜

210.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

悪性神経膠腫における Brachytherapy 後の再発様式ならびに病理組織学的検討

国塩勝三、松本健五、東 久登、多田 英二、中川 実、田宮 隆、古田知久、大本堯史

211.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

ヒトグリアマ細胞株におけるアポタシス DNA topoisomerase II の発現抑制

栗山充夫、市川智継、小野田恵介、小野恭祐、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史、筒井公子、筒井 研

212.第 54 回日本脳神経外科学会総会, 1995.10

薬剤感受性遺伝子(E. coli gpt gene)導入による悪性グリアマに対する実験的治療

田宮 隆、小野恭祐、市川智継、栗山充夫、松本健五、古田知久、大本堯史、MX Wei, EA Chiocca マサチューセッツ総合病院脳神経外科

213.第 8 回日本放射線腫瘍学会, 1995.11

悪性のグリアマ放射線治療成績

中川 富夫、武本充広、河原道子、黒田昌宏、栄 勝美、竹田芳弘、平木祥夫、杉田勝彦、松本健五、中川 実、大本堯史

岡山大学放射線科、医療技術短期大学部、脳神経外科

214.第8回日本放射線腫瘍学会, 1995.11

小線源による低線量率持続放射線照射及び温熱併用のグリアマ培養細胞に及ぼす影響-方法の確率と温熱の併用

芦立 久、松本健五、市川智継、前田八州彦、多田 英二、栗山充夫、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

215.The 11th international conference on brain tumor research and therapy, 1995.11

INTERSTITIAL BRACHYTHERAPY FOR RECURRENT OR UNRESECTABLE MALIGNANT BRAIN TUMORS: ANALYSIS OF RESULTS IN A SERIES OF 60 CASES.

Matsumoto K, Nakagawa M, Higashi H, Tada E, Shinohara C, Ichikawa T, Furuta T, Ohmoto T

216.The 11th international conference on brain tumor research and therapy, 1995.11

INTERSTITIAL BRACHYTHERAPY OF PINEAL REGION TUMORS WITH LOW ACTIVITY ¹⁹²IR SOURCES.

Ichikawa T, Matsumoto K, Nakagawa M, Higashi H, Tada E, Shinohara C, Furuta T, Ohmoto T

217.The 11th international conference on brain tumor research and therapy, 1995.11

THE PROTECTIVE EFFECT OF DEXAMETHASONE ON BRAIN DAMAGE INDUCED BY INTERSTITIAL IRRADIATION IN MONKEY

Tada E, Matsumoto K, Kinoshita K, Shinohara C, Furuta T, Ohmoto T

218.第4回日本脳腫瘍カンファレンス, 1995.11

中枢神経系原発悪性グリア腫の臨床的検討

前田八州彦、市川智継、多田 英二、芦立 久、栗山充夫、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史

219.第4回日本脳腫瘍カンファレンス, 1995.11

Non-germinomatous malignant germ cell tumor の化学療法に関する検討

国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史

220.第4回日本脳腫瘍カンファレンス, 1995.11

悪性グリアに対する放射線療法-予後因子の検討-

松本健五、中川 実、市川智継、前田八州彦、多田 英二、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

221.第2回脳腫瘍遺伝子療法懇話会, 1995.2

Cyclophosphamide-activating CYP 2 B1 gene 導入による悪性脳腫瘍に対する実験的遺伝子治療

田宮 隆、松本健五、大本堯史、M.X. Wei, D.J. Waxman, XO Breakefield, E.A. Chiocca

222.第 8 回癌集学治療研究会, 1995.2

悪性グリアの放射線療法

武本充広、栄 勝美、中川富夫、守都常晴、巻幡栄一河原道子、黒田昌宏、新屋孝、竹田芳弘、平木祥夫、松本健五、中川 実、大本堯史、杉田勝彦

223.第 10 回中西部合同放射線腫瘍研究会, 1995.3

脳腫瘍に対する brachytherapy

松本健五

224.第 39 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1995.4

Gliomatosis cerebri の一例

市川智継、中川 実、田宮 隆、松本健五、大本堯史

225.第 13 回日本脳腫瘍病理研究会, 1995.4

特異な経過をとり、病理診断が困難であった多発性脳内腫瘍性病変の 1 例

栗山充男、多田 英二、中嶋裕之、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史、田口孝爾

226.63rd Annual Meeting of American Association of Neurosurgeons, 1995.4

Combination of radiation, MCNU, Carboplatin, IFN- β for malignant glioma

Chie Shinohara, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

227.第 23 回日本小児神経外科学研究会, 1995.5

Hypothalamic glioma の 7 例

芦立 久、前田八州彦、多田 英二、栗山充男、中川 実、田宮 隆、松本健五、大本堯史

228.The 63rd annual meeting of the American Association of Neurological Surgeons, 1995.5

Effect of combination therapy of irradiation, MCNU, Carboplatin, and interferon on malignant gliomas: Comparison between intra-arterial and intravenous administration

Chie Shinohara, Kengo Matsumoto, Tomohisa Furuta, Takashi Ohmoto

229.第 4 回脳神経外科手術・機器研究会, 1995.6

Eloquent area 近傍の glioma の手術

松本健五、富田 享、中川 実、芦立 久、多田 英二、前田八州彦、栗山充男、国塩勝三、田宮 隆、大本堯史

230.第 9 回中国・四国脳腫瘍研究会, 1995.6

正常脳組織放射線障害に対するγ刀の効果

多田 英二、木下公久、市川智継、前田八州彦、栗山充男、芦立 久、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史

231. 第 9 回中国・四国脳腫瘍研究会, 1995.6

Germ cell tumor の臨床的検討

国塩勝三、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史、

232. 第 33 回日本癌治療学会, 1995.9

悪性グリオーマの放射線療法

武本充広、栄 勝美、中川富夫、巻幡栄一、黒田昌宏、平木祥夫、松本健五、中川 実、大本堯史、杉田勝彦

233. 第 12 回日本ハイパースミア学会, 1995.9

温熱併用による低線量率持続放射線照射のグリオーマ培養細胞に及ぼす影響

芦立 久、松本健五、市川智継、前田八州彦、多田 英二、栗山充男、中川 実、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史

234. 1996 AANS annual meeting, 1996.04

The effect of high dose dexamethasone on brachytherapy induced brain damage in the monkey

Tada E, Matsumoto K, Kinosita K, Furuta T, Ohmoto T

235. 1996 AANS meeting, 1996.04

Effect of interstitial brachytherapy for malignant glioma patients with radiation

Matsumoto K, Nakagawa M, Tada E, Furuta T, Ohmoto T

236. 第 14 回日本脳腫瘍病理研究会, 1996.04

神経細胞由来の腫瘍-当教室における経験-

古田知久、国塩勝三、田宮 隆、松本健五、大本堯史

237. 第 10 回中国四国脳腫瘍研究会, 1996.06

腫瘍内大量出血をきたした pineocytoma の 1 例

為佐信雄、今岡 充、富田 享、松本健五、古田知久、大本堯史

238. 第 4 回脳腫瘍遺伝子療法懇話会, 1996.06

Retrovirus を用いた E. coli gpt gene 導入による malignant glioma の遺伝子治療の試み

小野恭裕、田宮 隆、市川智継、松本健五、古田知久、大本堯史、Breakefield XO, Chiocca EA

- 239.第 5 回脳神経外科手術と機器学会, 1996.07
市販ビデオカメラ使用による顔面神経に列ガの工夫
松本健五、伊達 勲、富田 享、浅利正二、大本堯史
- 240.The first congress of the asian society of hyperthermic oncology, 1996.09
Estimation of growth fraction of rat glioma cells exposed to hyperthermia
Rong-yao L, Matsumoto K, Ono Y, Kunishio L, Tamiya T, Furuta T, Ohmoto T
- 241.第 13 回日本ハパ[®]-サ-マ学会, 1996.09
培養 glioma 細胞に対する MTX・温熱併用効果の検討
水松真一郎、劉 栄輝、為佐信雄、市川智継、前田八州彦、多田 英二、小野恭裕、国塩勝三、田宮 隆、
松本健五、古田知久、大本堯史
- 242.第 55 回日本癌学会総会, 1996.10
Retrovirus を用いた E. Coli gpt gene 導入による malignant glioma の遺伝子治療の試み
田宮 隆、小野恭裕、市川智継、松本健五、古田知久、大本堯史、Breakefield XO, Chiocca EA
- 243.第 55 回日本脳神経外科学会総会, 1996.10
悪性神経膠腫に対する MIC 療法-IFN-β 単独投与による維持療法-
松本健五、前田八州彦、水松慎一郎、小野恭祐、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史
- 244.第 55 回日本脳神経外科学会総会, 1996.10
聴神経鞘腫亜全摘例の長期 follow up
西本 詮¹⁾、桜井 勝²⁾、国塩勝三³⁾、松本健五³⁾
大本堯史³⁾ 香川労災病院脳神経外科¹⁾、香川県立中央病院脳神経外科²⁾、岡山大学脳神経外科³⁾
- 245.第 55 回日本脳神経外科学会総会, 1996.10
Etoposide 内頸動脈内投与がラット正常脳および実験脳腫瘍の血液脳関門に与える影響
前田八州彦、松本健五、水松慎一郎、小野恭祐、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史
- 246.第 9 回放射線腫瘍学会, 1996.11
肺癌脳転移に対する組織内照射
中川 富夫、山本道法、小林 満、栄 勝美、新屋晴孝、平木祥夫、松本健五、為佐信雄、多田 英二、大本堯史
- 247.第 9 回放射線腫瘍学会, 1996.11
192-iridium により誘発されたラット正常脳組織傷害と SOD 活性
為佐信雄、松本健五、多田 英二、古田知久、大本堯史、浅沼幹人、小川紀雄、中川 富夫、栄 勝美

- 248.第9回放射線腫瘍学会, 1996.11
Glioma cell lines の温熱感受性と加温後の増殖能の検討
劉 栄輝、松本健五、国塩勝三、水松真一郎、市川智継、前田八州彦、小野恭裕、田宮 隆、古田知久、大本堯史
- 249.第5回日本脳腫瘍加ワァルツ, 1996.11
192-Iridium により誘発されたラット正常脳組織障害とSOD 活性
為佐信雄、松本健五、多田英二、水松真一郎、市川智継、
前田八州彦、国塩勝三、田宮 隆、古田知久、大本堯史、浅沼幹人、小川紀雄
- 250.第5回日本脳腫瘍加ワァルツ, 1996.11
Adenovirus vector による cytosine deaminase 遺伝子導入と 5-fluorocytosine による脳腫瘍の実験的遺伝子治療
市川智継、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史
- 251.第5回日本脳腫瘍加ワァルツ, 1996.11
悪性神経膠腫に対する MICE 療法:MIC 療法との比較検討
国塩勝三、松本健五、前田八州彦、水松真一郎、小野恭裕、田宮 隆、古田知久、大本堯史
- 第1回関西手術研究会, 1996.12
破裂巨大後交通動脈瘤の直達手術
松本健五、栗山充夫、河内正光、田宮 隆、浅利正二、大本堯史
- 252.第20回日本脳神経CI研究会, 1997/01
Proton MR spectroscopy による放射線壊死と再発脳腫瘍との鑑別
木下公久、多田英二、松本健五、半田仁美、伊藤隆彦、浅利正二、大本堯史
- 253.第8回日本間脳下垂体腫瘍学会, 1997/01
海綿静脈洞に浸潤した巨大下垂体腺腫に対する extradural temporopolar approach
田宮 隆、小野恭裕、松本健五、古田知久
- 254.第132回岡山外科会, 1997/02
転移性脳腫瘍に対する brachytherapy
為佐信雄、松本健五、古田知久、大本堯史、中川 富夫、平木祥夫
- 255.第135回岡山外科会, 1997/02
無症候性ながら特異な神経放射線学的所見を呈した2例
半田仁美、松本健五、古田知久、大本堯史、瀬崎伸明(玉島病院婦人科)、横溝正行、藤井智恵(玉島病院放

射線科)、秋岡達郎(水島中央病院脳神経外科)、延藤栄男(帯江脳神経外科)

256.第 43 回日本脳神経外科学会中国四国地方会, 1997/04

Brachytherapy が奏功した中脳転移性脳腫瘍の 1 例

田淵 章、為佐信雄、多田英二、富田 享、田宮 隆、松本健五、古田知久、大本堯史

257.第 6 回脳神経外科手術と機器学会, 1997/05

斜台背索腫に対する brachytherapy-画像誘導定位脳手術による経鼻腔カテーテル刺入の試み-

松本健五、為佐信雄、富田 享、田宮 隆、古田知久、大本堯史

258.The 3rd annual meeting of the Japan Society of gene therapy, 1997/05

Experimental gene therapy for malignant brain tumors using adenovirus vector harbouring cytosine deaminase gene and 5-fluorocytosine

Ichikawa T, Ono Y, Tamiya T, Matsumoto K, Furuta T, Ohmoto T, Hamada H

259.11th of world congress of Neurological surgeons, 1997/07

SUBTOTAL REMOVAL OF ACOUSTIC NEURINOMA

-LONG TERM FOLLOW-UP STUDY-

260.NISHIMOTO A1), SAKURAI M2), KUNISHIO K2), MATSUMOTO K2), OHOMOTO T2)

KAGAWA ROSAI HOSPITAL1), MARUGAME CITY, OKAYAMA UNIVERSITY2), OKAYAMA CITY, JAPAN

261.中国四国カテーテル研究会, 1997/08

正常脳組織放射線障害発生における SOD 活性の経時的変化- 192-iridium 低線量率持続照射ラットモデルでの検討-

為佐信雄、田淵 章、松本健五、古田知久、大本堯史、小川紀夫、栄 勝美

262.第 30 回脳神経外科看護学会, 1997/08

ナースのための画像診断のすべて-CT と MRI の読み方を中心に-

松本健五

263.第 2 回日本脳腫瘍の外科研究会, 1997/09

定位的カテーテルを用いた Eloquent glioma 近傍の glioma の手術

松本健五、為佐信雄、田淵 章、富田 享、田宮 隆、古田知久、大本堯史

264.如月会学術講演会, 1997/09

脳神経外科最近のトピックス

松本健五

265. 12th International conference on brain tumour research and therapy, 1997/09
MRI guided stereotactic transnasal brachytherapy for clival chordoma
K.Matsumoto, N.Tamesa, T.Tamiya, T.Furuta, T.Ohmoto
266. 第 56 回日本脳神経外科総会, 1997/10
Astrocytoma grade 2 の治療成績
松本健五、田淵 章、足立吉陽、為佐信雄、水松真一郎、市川智継、田宮 隆、古田知久、大本堯史
267. 第 6 回日本脳腫瘍カンファレンス, 1997/11
中枢神経系原発悪性リウマチ腫に対する high dose methotrexate (MTX) - CHOP 併用療法 (MCHOP 療法) の試み
松本健五、前田八州彦、足立吉陽、田淵 章、為佐信雄、水松真一郎、田宮 隆、古田知久、大本堯史
268. 第 2 回関西脳神経外科手術研究会, 1997/12
聴神経腫瘍の手術-神経機能温存の工夫-
松本健五、伊達 勲、大本堯史
269. 第 31 回脳神経外科看護学会, 1998/02
画像診断-最前線と看護の連携-
松本健五
270. 第 18 回日本脳神経外科カンファレンス, 1998/03
Stereotaxy-directed craniotomy: standard & modified technique
松本健五
271. 第 31 回脳神経外科看護学会, 1998/03
画像診断-最前線と看護の連携-
松本健五
272. 第 7 回脳神経外科手術と機器学会, 1998/05
聴神経腫瘍の手術の要点-聴力温存の工夫-
松本健五、富田 享、伊達 勲、中嶋裕之、河内正光、田宮 隆、
大本堯史、結縁晃二
273. 第 3 回日本脳腫瘍の外科学会, 1998/09
小脳橋角部脂肪腫の 2 手術例

松本健五、河田幸波、小野恭裕、伊達 勲、田宮 隆、大本堯史

274.第 121 回 東海脳神経外科懇話会 特別講演, 1998/09

悪性脳腫瘍に対する brachytherapy

松本健五

275.第 46 回日本脳神経外科学会中国四国地方会山口, 1998/12

Unruptured IC-SHA aneurysm の 2 手術例

松本健五、小野恭裕、徳永浩司、富田 享、伊達 勲、中嶋裕之、河内正光、田宮 隆、大本堯史

276.第 46 回日本脳神経外科学会中国四国地方会山口, 1998/12

Endolymphatic sac tumor の一例

寺田欣矢、三好康之、小野恭裕、中嶋裕之、田宮 隆、松本健五、大本堯史

277.第 120 回香川神経カレッジ高松, 1998/11

最近の脳神経外科領域におけるトピックス

松本健五

278.第 3 回関西脳神経外科手術研究会大阪, 1998/12

Frontolateral (subfrontal or pterional) approach により全摘出術した頭蓋咽頭腫の 4 手術例

田宮 隆、小野恭裕、河内正光、松本健五、大本堯史

279.第 137 回岡山外科会落合, 1998/10

Blow out fracture の一手術例

渡辺恭一、三好康之、松本健五、大本堯史

280.第 22 回日本脳神経 CI 学会佐賀, 1999.01

SMN navigation system の使用経験

富田 享、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、大本堯史

281.第 22 回日本脳神経 CI 学会佐賀, 1999.01

Proton magnetic resonance spectroscopy による astrocytoma の増殖能の検討

木下公久、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、大本堯史

282.第 9 回日本間脳下垂体腫瘍学会東京, 1999.02

下垂体腺腫の増殖における成長因子の関与

田淵 章、田宮 隆、安部友康、小野恭裕、松本健五、大本堯史、大塚文男、槇野博史

- 283.第 12 回日本老年脳神経外科研究会金沢, 1999.02
当施設における高齢者の脳腫瘍:手術適応と予後
田中宏明、安部友康、寺田欣矢、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、大本堯史
- 284.第 138 回岡山外科会岡山, 1998.02
内視鏡を用い第三脳室開放術を行った閉塞性水頭症の一例
伊勢田恵一、小野恭裕、富田 享、河内正光、松本健五、大本堯史
- 285.第 19 回日本脳神経外科学会盛岡市, 1999/05
Eloquent 領域へのアプローチ:Awake v.s. Eloquent
切除手術における eloquent area の同定と摘出範囲の決定および切除法
松本健五
- 286.脳腫瘍シンポジウム'99 東京, 1999/05
脳腫瘍手術支援システム
松本健五
- 287.第 34 回脳神経外科看護学会-大阪, 1999/08
画像診断の役割
松本健五
- 288.第 34 回脳神経外科看護学会-大阪, 1999/08
脳腫瘍臨床役割
松本健五
- 第 34 回脳神経外科看護学会-広島, 1999/09
画像診断の役割
松本健五
- 289.第 34 回脳神経外科看護学会-広島, 1999/09
脳腫瘍臨床役割
松本健五
- 290.第 4 回日本脳腫瘍の外科学会名古屋, 1999/09
Eloquent area glioma に対する SMN system を用いた"Fence Post Surgery"
松本健五、小野、富田 享、田宮 隆、大本堯史

- 291.第 57 回日本脳神経外科学会総会札幌, 1998/10
聴神経腫瘍の手術成績-聴力温存について-
松本健五、富田 享、伊達 勲、中嶋裕之、
河内正光、田宮 隆、大本堯史
- 292.第 7 回日本脳腫瘍加ワァルソ, 1998/11
側脳室上衣下と海馬歯状核での X 線照射後の細胞死と増殖
多田英二、松本健五、大本堯史、Yang C*, Gobbel GT*, Fike JR** Brain Tumor Research Center,
Department of Neurological Surgery, University of California, San Francisco
- 293.第 7 回日本脳腫瘍加ワァルソ加賀市, 1998/11
Adenovirus vector を用いた cytosine deaminase 遺伝子・uracil phosphoribosyltransferase 遺伝子導入と 5-fluorocytosine 投与による脳腫瘍の実験的遺伝子治療
足立吉陽、田宮 隆、寺田欣矢、市川智継、小野恭裕、松本健五、大本堯史、濱田洋文** 癌研究会癌化学療法セクター
- 294.第 16 回日本ハハ°-サ-ワ学会大阪, 1999/09
ヒグ リオ-マ細胞における温熱処理による p27 誘導の検討
安部友康、田中宏明、神原啓和、寺田欣矢、田淵 章、小野恭裕、田宮 隆、松本健五、大本堯史
- 295.第 4 回関西脳神経外科手術研究会大阪, 1999/12
エロケイテ領域近傍のグ リオ-マに対する SMN system を用いた Fence Post Surgery
松本健五、小野恭裕、富田 享、田宮 隆、大本堯史
- Annual Meeting of Neurological Surgeons San Francisco, 2000/4
Fence post surgery used SMN system for eloquent area glioma or deep seated glioma
Kengo Matsumoto, Hiroaki Tanaka, Eiji Tada, Yasuhiro Ono , Takashi Tamiya (Okayama, Japan), Takashi Ohmoto
- 296.第 9 回脳神経外科手術と機器学会名古屋, 2000/4
「Navigation System の現状と進歩」
ラフヨウシキ、ヒグ リオ-マ・Endoscope の進歩
松本健五
- 297.第 20 回日本脳神経外科コソグ リ横浜, 2000/5
悪性グ リオ-マに対する Brachytherapy、ラフヨウシキ、グ リオ-マの治療・最近の進歩
松本健五

脳神経外科看護セミナー-大阪, 2000/3
画像診断のホスピタル
松本健五

脳神経外科看護セミナー-大阪, 2000/3
脳腫瘍臨床ホスピタル
松本健五

脳神経外科看護セミナー-札幌, 2000/7
画像診断のホスピタル
松本健五

脳神経外科看護セミナー-札幌, 2000/7
脳腫瘍臨床ホスピタル
松本健五

第19回ニホコ(札幌)カンファレンス札幌, 2000/8
悪性脳腫瘍に対するアプローチ
松本健五

298. XVIII Congress of European Rhinologic Society Barcelona, 2000/6
Endoscopic transnasal hypophysectomy
Ogawa T, Hori Y, Nkashima T, Okano M, Yuen K, Akagi H, Nishizaki K, Ono Y, Matsumoto K

299. 第21回日本脳神経外科コンgres総会, (2001/5
グリアーマに対する放射線治療:悪性グリアーマに対する brachytherapy を中心にして
田宮 隆, 松本健五, 大本堯史

300. 第1回岡山医療情報ネットワークシステム研究会, 2001/6
特別講演
先進的IT技術を活用した地域医療ネットワーク委託事業について
松本健五

301. 脳神経看護セミナー, 2001/7 札幌
脳神経外科であつかう主要症例
「脳腫瘍」

302. 総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護ホスピタル」
松本健五

高知 2001 年 12 月

303.日総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護ポイント」

松本健五

広島 2002 年 2 月

304.第 37 回脳神経外科看護セミナー「アップデート脳神経外科」

松本健五

京都 2002 年 2 月

305.第 37 回脳神経外科看護セミナー「アップデート脳神経外科」

松本健五

東京 2002 年 3 月

306.岡山市立市民病院を中心とした地域医療情報化の推進

松本健五

先進的情報技術活用型医療機関等ネットワーク化推進事業

-電子カルテを中心とした地域医療情報化-成果発表会

東京 2002 年 3 月

307.第 37 回脳神経外科看護セミナー「アップデート脳神経外科」

松本健五

名古屋 2002 年 3 月

後頭蓋窩破裂脳動脈瘤の 2 手術例

多田英二、松本健五、桐山英樹、渡邊恭一、村上昌穂

308.第 53 回日本脳神経外科学会中国四国地方会

2002 年 4 月 松山

日総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護ポイント」

松本健五

高知 2001 年 12 月

日総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護ポイント」

松本健五

広島 2002 年 2 月

309.第 37 回脳神経外科看護セミナー「ハットサイト 脳神経外科」

松本健五

京都 2002 年 2 月

310.第 37 回脳神経外科看護セミナー「ハットサイト 脳神経外科」

松本健五

東京 2002 年 3 月

岡山市立市民病院を中心とした地域医療情報化の推進

311.松本健五

先進的情報技術活用型医療機関等ネットワーク化推進事業

-電子加療を中心とした地域医療情報化-成果発表会

東京 2002 年 3 月

312.第 37 回脳神経外科看護セミナー「ハットサイト 脳神経外科」

松本健五

名古屋 2002 年 3 月

後頭蓋窩破裂脳動脈瘤の 2 手術例

多田英二、松本健五、桐山英樹、渡邊恭一、村上昌穂

313.第 53 回日本脳神経外科学会中国四国地方会

2002 年 4 月 松山

日総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護力向上」

松本健五

岡山 2002 年 6 月

日総研グループ看護セミナー「脳神経外科領域における看護力向上」

松本健五

松山 2002 年 7 月

術前診断が困難であった破裂多発脳底動脈瘤急性期 1 手術例

多田英二、松本健五、桐山英樹、名古屋章子

314.第 16 回中国地方脳神経外科手術研究会

広島 2002 年 8 月

315.第 38 回脳神経外科看護セミナー

脳神経外科主要疾患対策

松本健五

博多 2002 年 9 月

316.第 38 回脳神経外科看護セミナー

脳神経外科主要疾患マスター

松本健五

高松 2002 年 9 月

317.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

東京, 2003.2

318.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

大阪, 2003.2

319.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

京都, 2003.2

320.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

神戸, 2003.6

321.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

名古屋, 2003.7

322.松本健五

脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識

脳神経外科 主要症例と術後ケア

東京, 2003.7

- 323.松本健五
脳神経外科看護セミナー 2004 脳神経外科主要疾患の知識
脳神経外科 主要症例と術後ケア
京都, 2004.1
- 324.松本健五
脳神経外科看護セミナー 2003 脳神経外科主要疾患の知識
脳神経外科 主要症例と術後ケア
東京, 2004.2
- 325.松本健五
美作医会学術講演会
脳神経外科 最新の脳神経外科医療
岡山, 2005.1
- 326.日本脳神経外科総会代 68 回学術集会
当院における出血源不明で発症したくも膜下出血症例の検討
井上 智、渡辺恭一、高杉祐二、島津洋介、桐山英樹、松本健五
2009,10 東京
- 327.日本脳神経外科総会代 70 回学術集会
非外傷性急性硬膜下血腫における原因と臨床経過に関する検討
高杉祐二、井上 智、金 恭平、渡辺恭一、桐山英樹、松本健五
2011,10 横浜
- 328.日本脳神経外科総会代 71 回学術集会
当院における症候性頭頸部解離性動脈病変の検討—特に前方循環について—
井上 智、大谷理浩、高杉祐二、渡辺恭一、桐山英樹、松本健五
2012,10 大阪
- 329.日本脳神経外科総会代 72 回学術集会
rt-PA 静注療法後に頸動脈内膜剥離術を施行した症例の検討
大谷理浩、井上 智、梶谷卓未、渡辺恭一、桐山英樹、松本健五
2013,10 横浜