

湧田 幸雄, 滝 和郎

山下 純宏, 寺野 允将

半田 肇

第1外科 松本 由朗

4. 術後2年生存の転移性脳腫瘍2例

京都第一赤十字病院脳神経外科

福間 誠之, 竹友 重信

垣田 清人, 大町 純一

佐々木良造

5. 組織培養により比較観察された3例の glioma の biology

京都府立医科大学脳神経外科

上田 聖, 遠山 光郎

第1病理 米沢 猛

6. α -Feoprotein による脳腫瘍の診断

京都大学脳神経外科

内田 泰史, 武内 重二

7. 強力集束超音波による mouse glioma の破壊

和歌山医科大学脳神経外科

岸 政次, 三島 隆生

津田 耕平, 板倉 徹

岡 益尚

8. レーザーによる脳腫瘍治療の研究

大阪大学脳神経外科 神川喜代男

特別講演「脳腫瘍とウィルス」

大阪大学癌研究施設 中田 陽造

第3回 近畿脳腫瘍研究会

(日外宝 45: 324-326, 1976.)

日時 昭和51年3月6日(土)

会場 大阪グランドホテル

世話人代表 大阪市立大学脳神経外科 西村 周郎

1. 全摘した clivus meningioma の5例

大阪市立大学脳神経外科

白馬 明, 辻本 壮

藤谷 健, 河原崎 篤

児島 駿, 三島 泰彦

松岡 好美, 西村 周郎

——rapid, high-dose radiation therapy——

京都第一赤十字病院脳神経外科

竹友 重信, 福間 誠之

垣田 清人, 佐々木良造

2. 転移性脳腫瘍症例の臨床的検討

大阪厚生年金病院脳神経外科

榑 三郎, 尾藤 昭二

本崎 孝彦, 郷間 徹

4. 紫外部レーザーによる腫瘍発育抑制

大阪大学脳神経外科

大西 俊輝, 長尾 勇

早川 徹, 池田 卓也

神川喜代男

3. 転移性脳腫瘍に対する放射線療法

京都大学脳神経外科

内田 泰史, 山下 純宏

5. 脳腫瘍のヌードマウスへの移植

武内 重二, 半田 肇

学療法の検討

- 6. ヒト嫌色素性下垂体腺腫の微細構造—特に oncocyte (oxyphil cell) について

神戸大学脳神経外科
白鹿 邦雄, 松本 悟

大阪大学脳神経外科

堀 正治, 長谷川 洋
中川 秀光, 早川 徹
最上平太郎

大阪大学癌研究施設 中田 陽造

- 7. 培養細胞の動態から見た脳腫瘍の化

神戸大学病理学 京極 方久

特別講演「アレルギー反応の病理」

第4回 近畿脳腫瘍研究会

(日外宝 46:72-76, 1977.)

日時 昭和51年10月2日(土)

会場 大阪グランドホテル

世話人 奈良医科大学脳神経外科 堀 浩

- 1. スードマウスに対するヒト脳腫瘍移植の試み

奈良医科大学脳神経外科
乾 松司, 原田 哲雄

- 5. 成人頭蓋咽頭腫—自験27例における臨床内分泌学的検討

大阪大学脳神経外科

渡部 優, 滝本 昇
金城 孝, 最上平太郎

第4内科

大西 利夫, 小豆沢瑞夫
熊原 雄一

中央臨床検査科

橋本 琢磨, 宮井 潔

広島大学脳神経外科

松村茂次郎, 森 信太郎
魚住 徹

- 2. ENU 経胎盤処置後の培養胎仔ラット脳細胞の染色体変化

神戸大学脳神経外科
藤原 潔, 田中 允
坪本 勝司, 玉木 紀彦
松本 悟

- 3. ENU 誘発ラット neurinoma の in vitro における所見

京都府立医科大学脳神経外科
上田 聖, 遠山 光郎
病理 米沢 猛

- 6. 下垂体部腫瘍の視床下部-下垂体-副腎皮質系機能について

京都大学脳神経外科

武内 重二, 安里 令人
岩城 和男, 岡本新一郎
新宮 正, 杉本 哲夫
永田 泉, 鳴尾 好人
山形 要, 半田 肇

- 4. 頭蓋 chordoma の経験より

大阪市立大学脳神経外科
勝山 諒亮, 白馬 明
端 和夫, 西村 周郎