

目 次

開 会 の 辞 (10 : 00)

シンポジウム I 「松果体腫瘍」 (10 : 05 - 11 : 20)

司 会 田 中 隆 一 ・ 熊 西 敏 郎

1. Neuroblastic differentiation を示した松果体部腫瘍の一例
群馬大学病理 中 里 洋 一
2. 脳室心房短絡術及び放射線治療後 14 年後、頭蓋内播種を来した松果体部腫瘍の 1 剖検例
三重大学脳神経外科 古 野 正 和 他
3. 8 年目に再度乳房腫大を呈し再発した HCG 産生異所性松果体腫瘍女児例
東京女子医科大学脳神経センター 久 保 長 生 他
4. 酵素抗体法による松果体部腫瘍の検索
新潟大学脳研究所脳神経外科、神経病理 鷲 山 和 雄 他
5. 奇形腫の組織分類
群馬大学病理 石 田 陽 一

特 別 講 演 I 「Intracranial germ cell tumors and pineal parenchymal tumors」 (11 : 20 - 12 : 10)

Virginia 大学 L. J. Rubinstein
司 会 松 角 康 彦

シンポジウム II 「未分化性神経腫瘍」 (13 : 00 - 14 : 55)

司 会 北 村 勝 俊 ・ 石 田 陽 一

1. 成人視床部に発生した Primitive Neuroectodermal Tumor
熊本大学脳神経外科 倉 津 純 一 他
2. 多分化能を示す成人腰髄原発の悪性神経腫瘍 (Ganglioglioblastoma)
鳥取大学脳研神経病理 田 中 順 一
3. 著明な膠細胞系分化を伴う橋原発原始神経外胚葉性腫瘍の一例
岡山大学病院病理 林 一 彦 他
4. 小脳橋角部に発生した未分化性神経腫瘍
名古屋大学第 1 病理 橋 詰 良 夫 他
5. モノクローナル抗体により解析した神経腫瘍に表現される神経分化抗原
名古屋大学脳神経外科 吉 田 純
6. 中枢神経系細胞の初期発生と脳腫瘍
京都府立医科大学病理 藤 田 哲 也
7. DNA- ウイルス誘発脳腫瘍
ヒト未分化脳腫瘍の実験モデルとしての評価
岡山大学病理 小 川 勝 士

特 別 講 演 II 「A cytogenetic approach to embryonal central nervous system tumors」 (15 : 00 - 15 : 50)

Virginia 大学 L. J. Rubinstein
司 会 景 山 直 樹

次期会長あいさつ (15 : 55)

閉 会 の 辞 (16 : 00)