

## 第4回「脳腫瘍の基礎シンポジウム」のお知らせ

脳腫瘍の基礎研究について、忌憚のないディスカッションを行う場を設けたいと考え、引き続き第4回「脳腫瘍の基礎シンポジウム」を下記の日程にて開催する運びとなりました。つきましては、脳腫瘍の基礎的研究にご興味のある先生方には是非、ご参加して頂きたいとご案内申し上げます。

記

日時：平成21年1月31日(土) 14時00分～18時10分  
場所：大手町サンケイプラザ 3階(311+312号室)  
東京都千代田区大手町1-7-2 TEL: 03-3273-2257

14:00～14:05 開催挨拶

14:05～14:50 座長 北里大学医学部 脳神経外科 岡 秀宏 先生

### 【一般演題1】

1. 「P53 Gene Mutations in Pituitary Carcinomas」  
北里大学医学部 脳神経外科 谷崎 義徳 先生
2. 「悪性グリオーマにおけるIFN-βとTMZの相乗効果に関する基礎研究」  
日本大学医学部 脳神経外科 吉野 篤緒 先生
3. 「再発膠芽腫に対するtemozolomide療法効果とMGMT解析法の検討」  
杏林大学医学部 脳神経外科 永根 基雄 先生
4. 「Genetic profiling of pediatric gliomas associated with temozolomide resistance」  
慶應義塾大学医学部 脳神経外科 江崎 雄仁 先生

14:50～15:35 座長 日本大学医学部 脳神経外科 渡邊 学郎 先生

### 【教育講演】

「内因性IFNの役割とその治療との関係を考察する」

東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻 生命分子解析学分野 佐野 恵海子 先生

休憩(コーヒーブレイク:20分)

15:55～16:40 座長 慶應義塾大学医学部 脳神経外科 佐々木 光 先生

### 【特別講演1】

「悪性脳腫瘍に対するIFNの多様な効果」

名古屋大学医学部附属病院 遺伝子・再生医療センター 特任准教授 夏目 敦至 先生

16:40～17:25 座長 昭和大学医学部 脳神経外科 泉山 仁 先生

### 【一般演題2】

5. 「グリオーマを好発するトランスジェニックラットの解析」  
群馬大学大学院 医学系研究科 病態病理学分野 横尾 英明 先生
6. 「ヒト悪性グリオーマにおけるAutocrine mortality factor (AMF) mRNAとその受容体(gp78mRNA)発現:in situ hybridization (ISH)法による検討」  
北里大学医学部 脳神経外科 岡 秀宏 先生
7. 「放射線照射神経膠芽腫における腫瘍幹細胞の遺伝子解析」  
昭和大学医学部 脳神経外科 中條 敬人 先生
8. 「自己抗体パネルを用いたグリオーマの血清診断」  
千葉大学医学部 脳神経外科 岩立 康男 先生

17:25～18:10 座長 埼玉医科大学国際医療センター 脳脊髄腫瘍科 三島 一彦 先生

### 【特別講演2】

「ポドプラニンの分子生物学的解析とその臨床応用」

デューク大学メデイカルセンター 講師 加藤 幸成 先生

代表世話人 日本大学医学部 脳神経外科 片山 容一

共催 脳腫瘍の基礎研究会

エーザイ株式会社

