

# 第54回 ニューロ・オンコロジーの会

当番世話人

神奈川県立がんセンター 脳神経外科  
佐藤 秀光

代表世話人

東京女子医科大学病院 脳神経外科  
村垣 善浩

- 主 題
- 1) 『 診断・治療に困難な脳腫瘍症例と工夫 』
  - 2) 『 難治性髄膜腫に対する治療経験 』
  - 3) 『 脳腫瘍治療における妊孕性温存の工夫 』

日 時 : 平成30年2月24日(土) 14:00-18:50

場 所 : 東京女子医科大学・早稲田大学連携先端生命医科学研究教育施設(TWIns)  
3階 セミナールーム3

住 所 : 東京都新宿区若松町2-2

当日連絡先 : 東京女子医科大学 03-3353-8111(代表)

## プログラム

第I部 診断・治療に困難な脳腫瘍症例と工夫 (発表8分、討論3分) 14:00~15:10

座長 林 明宗 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科 兼 東洋医学科)

1. 中村 彰一 先生 (東京女子医科大学 脳神経外科)  
『 診断困難な外傷後増大する皮下・硬膜外病変 』
2. 棗田 学 先生 (新潟大学 脳研究所 脳神経外科)  
『 早期に播種したepithelioid glioblastoma 2例 』
3. 中村 大志 先生 (横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学)  
『 頭蓋骨頭蓋内浸潤をきたしたALK陽性未分化大細胞型リンパ腫の一例 』
4. 郡山 峻一 先生 (東京女子医科大学 脳神経外科)  
『 頭蓋内悪性リンパ腫(PCNSL)と膠芽腫(GBM)の鑑別 -術中フローサイトメトリー(IFC)による鑑別- 』
5. 尾崎 航 先生 (千葉大学医学部 脳神経外科)  
『 ガンマナイフ再治療が奏功した延髄退形成性上衣腫再発の一例 』
6. 樋口 直司 先生 (日本医科大学 脳神経外科)  
『 全摘出困難なeloquent areaのgliomaに対する当院での治療 』

= Coffee Break = 5分

特別講演 I 15:15~15:55

座長 林 明宗 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科 兼 東洋医学科)

『 脊髄髄内腫瘍の手術:機能温存を目指したアプローチ選択と摘出の工夫 』

横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学 講師 村田 英俊 先生

= Coffee Break = 5分

## 第Ⅱ部 難治性髄膜腫に対する治療経験 (発表 8 分、討論 3 分) 16:00~16:50

座長 佐藤 秀光 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科)

1. 関 俊輔 先生 (神奈川県立がんセンター 脳神経外科)  
『軟部組織に転移した悪性頭蓋内腫瘍の一例』
2. 菅原 貴志 先生 (東京医科歯科大学 脳神経外科)  
『再発を繰り返し9年の経過中に摘出術4回+γナイフ4回施行した小児craniofacial atypical meningiomaの一例』
3. 田中 俊英 先生 (東京慈恵会医科大学附属柏病院 脳神経外科)  
『難治性髄膜腫に対する度重なる再手術から鑑みた治療戦略のピットフォールと課題』
4. 豎月 順也 先生 (横浜労災病院 脳定位放射線治療センター 脳神経外科)  
『繰り返しの定位放射線治療により制御を図っているAtypical Meningiomaの1例』

## 特別講演Ⅱ 16:50~17:40

座長 佐藤 秀光 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科)

『グリオーマの precision medicine ~その課題と可能性~』

熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経外科学 教授 武笠 晃丈 先生

= Coffee Break = 5 分

## 第Ⅲ部 脳腫瘍治療における妊孕性温存の工夫 (発表 8 分、討論 3 分) 17:45~18:00

座長 佐藤 秀光 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科)

1. 宮北 康二 先生 (国立がん研究センター中央病院 脳脊髄腫瘍科)  
『脳腫瘍患者の妊孕性の温存について』

## 特別講演Ⅲ 18:00~18:50

座長 佐藤 秀光 先生(神奈川県立がんセンター 脳神経外科)

『脳神経外科腫瘍に対する治療後の妊孕性確保の試み』

横浜市立大学附属市民総合医療センター 生殖医療センター 部長 湯村 寧 先生



都営地下鉄大江戸線 若松河田駅下車、徒歩 5 分  
牛込柳町駅下車、徒歩 5 分

\* 参加費として、受付で 2,000 円頂きます

\* ご参加の先生方は、日本脳神経外科専門医クレジット (3 点) を取得できます

\* 本会におきましては、規則により弊社による旅費の負担ができませんことをご了承下さい。

\* 本会終了後、情報交換会をご予定しております。

共催：ニューロ・オンコロジーの会  
MSD 株式会社