

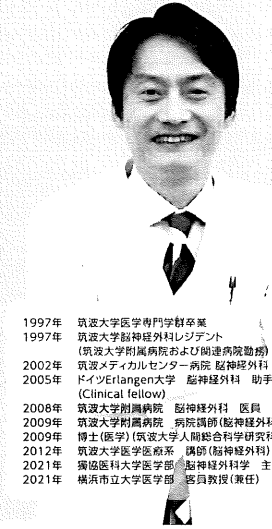
企画制作：下野新聞社 営業局

医療対談企画

SPECIAL INTERVIEW

脳神経外科の先生に聞く 良性の脳腫瘍について

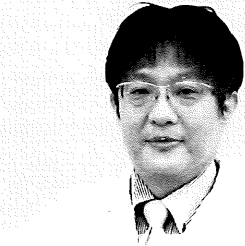
～患者さんのQOLを大切にする治療を目指して～



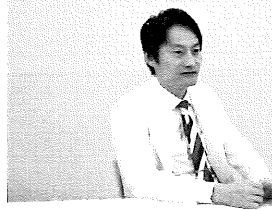
1997年 筑波大学医学部神経学専攻
1997年 筑波大学脳神経外科リジデント
(筑波大学附属病院および関連病院勤務)
2002年 筑波メディカルセンター病院 脳神経外科
ドイツErlangen大学 脳神経外科 助手
(Clinical fellow)
2008年 筑波大学附属病院 脳神経外科 医師
2009年 筑波大学附属病院 病院医員(脳神経外科)
2009年 博士(医学)(筑波大学人間総合科学研究所)
2012年 筑波大学医学部 講師(脳神経外科)
2021年 筑波大学医学部 脳神経外科学 主任教授
2021年 横浜市立大学医学部 客員教授(兼任)

獨協医科大学病院
脳神経外科
主任教授
阿久津 博義 先生

獨協医科大学病院
脳神経外科/
総合がん診療センター
教授
叶 秀幸 先生



1997年 滋賀医科大学医学部薬学科卒業
京都大学脳神経外科入局
2004年 京都大学医学研究科大学院 医学博士
2006年 京都大学医学研究科大学院 脳神経外科
2007年 東国大学医学部 脳神経外科
ガンナフセンター リサーチフェロー
ピッツバーグ大学 脳神経外科
ガンナフセンター 助教
2014年 ピッツバーグ大学 脳神経外科
ガンナフセンター 准教授、臨床研究部長
2014年 International Radiosurgery Research Foundation
Protocol Review committee
2022年 獨協医科大学 総合がん診療センター 准教授
2023年 獨協医科大学 脳神経外科-総合がん診療センター 教授

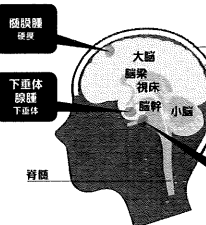


阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。



葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

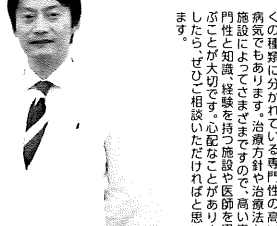
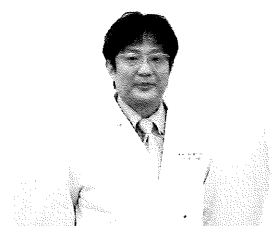
葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

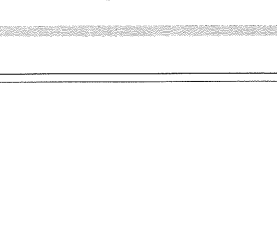
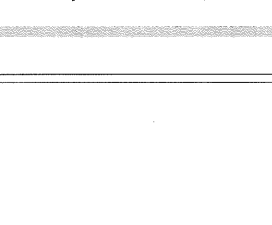
葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。



阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。



阿久津 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。

葉 先生は、脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。脳腫瘍の発生は脳組織の増殖や腫瘍の増殖によるものだと説明されています。