

# 平成29年度 医療・健康セミナー

## 第8回

### 高精度放射線治療装置による脳定位放射線治療

定位放射線治療は、病巣に対して多方向から放射線を集中させることで周囲正常組織を保護しつつ、病変へ精密な照射が可能な放射線治療法です。様々な種類の治療装置がありますが、当院では高精度放射線治療装置を導入致しました。低侵襲で痛みなどの苦痛を伴わず、入院期間も短く、手術が困難な部位にできた病変に対しても治療が可能です。対象疾患は、転移性脳腫瘍や髄膜種、神経鞘腫、下垂体腺腫などの良性脳腫瘍や血管奇形等です。

今回、高精度放射線治療装置と脳定位放射線治療についてわかりやすく説明いたします。

**開催日時：平成29年 11月 27日（月）**  
**17：00 ～ 18：30**



**場 所：青森新都市病院 3階 講堂**  
**講 師：羽入 紀朋 先生**  
**（青森新都市病院 脳神経外科部長）**  
**参加対象者：地域住民、医療福祉関係者**

#### <講師紹介>

◆羽入 紀朋（はにゅう のりあき）

青森新都市病院 脳神経外科部長、高精度放射線治療センター長

#### 【所属学会】

日本脳神経外科学会（専門医）

定位放射線治療学会

日本脳神経外科コンGRESS

#### 【専門分野】

脳神経外科全般

特に定位放射線治療

お問合せ先：青森新都市病院 企画・情報課

☎：017(757)8750 <代表>

✉：aomori-kikaku01@yushinkai.jp