

「小児脳腫瘍における分子メカニズム解析」



2017年12月13日（水） 18:00 - 19:30

金沢医科大学 基礎研究棟3階 大学院セミナー室
(テレビ会議システムを利用して連携機関に配信されます)

京都大学大学院医学研究科 脳神経外科学

講師 荒川 芳輝 先生

小児脳腫瘍は小児がんの中で血液細胞由来の白血病に次いで多く、小児のがん関連死の大きな部分を占める。小児脳腫瘍の特徴は稀な腫瘍型が多く、その発生のメカニズムがあまりよく分かっていないために適切な治療がない。近年、次世代シーケンサーなどによる解析から、従来の病理組織診断とは異なった分類が行われるようになった。そこで、現在解析を進めている胚細胞腫、髄芽腫などの疾患の発生・進展における分子メカニズムについて、最近の知見について解説する。



連絡先：金沢医科大学 病理学 I 平田 英周

ehirata@kanazawa-med.ac.jp