

高槻から始まる がん治療(BNCT)の新時代

次世代がん治療の拠点 関西BNCT共同医療センターの開院(6月4日)を控え
BNCT(ホウ素中性子捕捉療法)の将来を展望

日時 2018年5月26日(土) 午後1時30分～3時30分

プログラム

◆ 開会挨拶：小野 公二(大阪医科大学 関西BNCT共同医療センター長) ◆

司会：鈴木 実(京都大学複合原子力科学研究所 粒子線腫瘍学研究センター長)

1) BNCTによる選択的がん細胞治療の機序と発展の概略

鈴木 実

2) 悪性黒色腫、頭頸部がんに対するBNCT

平塚 純一(川崎医科大学 放射線治療科 教授)

3) 脳腫瘍に対するBNCT

宮武 伸一(大阪医科大学 がんセンター 教授)

4) PETとBNCT

畑澤 順(大阪大学大学院 放射線医学統合講座 核医学講座 教授)

5) BNCTの将来展望

鈴木 実

◆ 閉会挨拶：鈴木 実 ◆

定員 先着250名

参加費無料

事前申込不要

場所 大阪医科大学
臨床第I講堂

- ◆主催 京都大学複合原子力科学研究所
- ◆共催 大阪医科大学関西BNCT共同医療センター
湯川記念財団森一久寄金活用研究会
- ◆後援 高槻市

