

大阪医科大学附属病院  
がんセンター先端医療開発部門 シンポジウム

BNCTにおける各種ホウ素キャリアー  
の特徴、明日からの研究のために

日時 平成28年 **11月25日(金)** 17:00 ~ 19:00

場所 学Ⅰ講堂（講義実習棟2階）

対象者 医療従事者 ※事前申し込み不要。直接会場へお越しください。

プログラム

司会 がんセンター 先端医療開発部門 宮武 伸一

講演・演者

I. 『BNCTのホウ素キャリアーに求められる諸性質』

大阪府立大学

切畑 光統 先生

II. 『リポソーム包埋型およびアルブミン結合型ホウ素キャリアー』

東京工業大学

中村 浩之 先生

III. 『膜透過性ペプチドを用いた新規ホウ素薬剤開発』

岡山大学

道上 宏之 先生

IV. 『ナノ結晶製剤型BPAの開発および前臨床的な評価』

神戸学院大学

安藤 徹 先生

総合討論

共催：大阪医科大学「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」

《お問い合わせ》大阪医科大学附属病院 がんセンター（病院外来棟4階） 内線3082