

厚生労働科学研究委託費  
革新的がん医療実用化研究事業

「眼部希少がんの発生・多様性獲得機構の「鍵となる」分子・  
分子経路の特定と、二次がん発生のサーベイランス体制の確立」  
に関する研究

平成26年度 委託業務成果報告書

業務主任者 鈴木 茂伸

平成27(2015)年 3月