



## DNW-25007 の概要

課題名 : 眼内悪性リンパ腫における BTG2 を標的とした創薬の検証  
主任研究者 (Principal Investigator) :  
田岡 和城 (国立大学法人東京大学医学部附属病院)  
ステージ: 検証ステージ I

### 【標的疾患】

眼内悪性リンパ腫

### 【創薬標的】

B-cell translocation gene 2 (BTG2)

### 【創薬コンセプト】

BTG2 を標的とした創薬研究

### 【モダリティの設定】

未定

### 【創薬コンセプトの妥当性を支持するエビデンス】

以下のことが PI らにより明らかにされている。

- 1) BTG2 遺伝子変異陽性の眼内悪性リンパ腫患者は予後不良である。

### 【支援ステージにおける目標】

遺伝子 X 導入による眼内悪性リンパ腫の顕著な増殖抑制効果を確認する。

### 【関連特許】

なし

本資料は、創薬総合支援事業（創薬ブースター）による支援の終了時の情報をもとに作成しています。