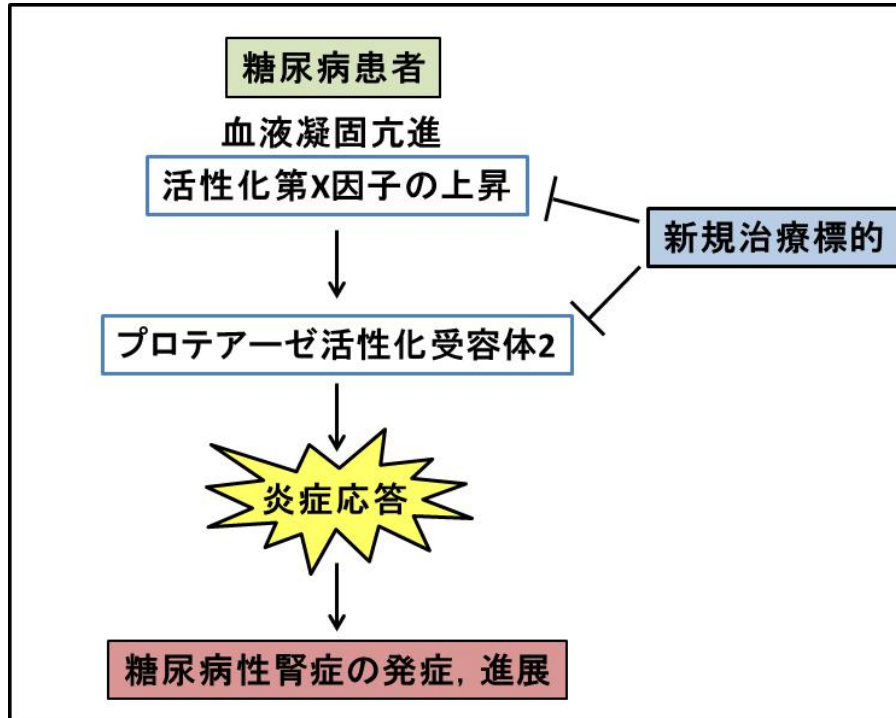


# 糖尿病性腎症の新規治療標的を発見



TOHOKU  
UNIVERSITY



■糖尿病で血液凝固が亢進

■血液凝固第X因子とプロテアーゼ活性化受容体2の阻害が糖尿病性腎症を抑制することを解明

→**糖尿病性腎症新規治療法開発!**

血液凝固第X因子 – プロテアーゼ活性化受容体2経路による糖尿病性腎症増悪機序

開発・推進

東北大学薬学研究科 臨床薬学分野

参考資料等

Oe Y, Takahashi N. et al. Coagulation Factor Xa and Protease-Activated Receptor 2 as Novel Therapeutic Targets for Diabetic Nephropathy. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2016; 36: 1525-33.