



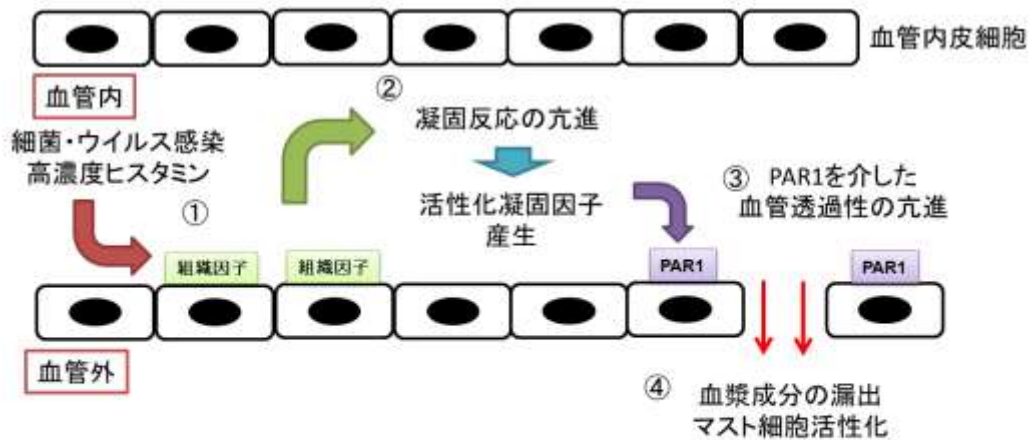
***NEWS RELEASE***



**広島大学**

広島大学広報グループ  
〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2  
TEL : 082-424-6762 FAX : 082-424-6040  
E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp





- ①微生物由来成分・ヒスタミンにより血管内皮細胞の組織因子が高発現
- ②発現した組織因子により局所における外因系血液凝固反応が亢進
- ③産生された活性化血液凝固因子が血管内皮細胞のPAR1に働き透過性を亢進
- ④血管外に血漿成分が漏出し、小さな膨疹の形成とマスト細胞の活性化を誘導

