



せ じ 【 う

せ じ さ 【 じ う さ う
 せ 【 じ う さ【 いが
 じ いが せ い おせ が
 【 の さ【 いが
 せ じ こ あ
 さ【 いが
 う 【 せ い さいこ あ
 さ【 あ う

せ じ う せ さ せ
 う う さいこ せ し 【
 せ じ いこ 【 あ さ こ う【 おせ
 こ え
 せ せ さいこ
 せ さ 【 じ じ う さ じ う
 さ せ 【 う さ い いが が いが し
 】 い おせ が じ 【 さ
 い いが あ じ せ じ あ さ
 じい いが

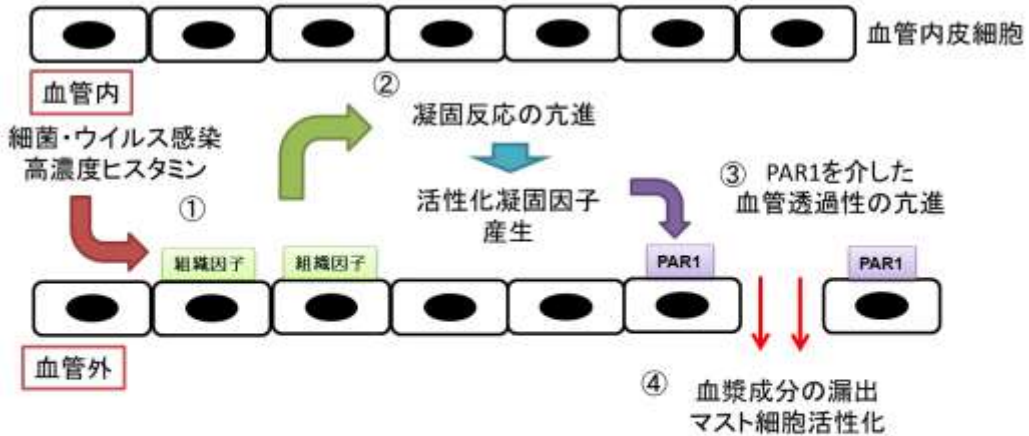
さ いこ こ】 いが【 せ
 さ せ し う さ【 】 いが
 UR7 S RT P T せ じ
 じ あ いが

R T RT P PRR UR PR T S
 O URR PP T T U
 UX R U XR g U XR XU T
 g R PU X T PU U g R PUU R
 UR7 S RT P T
 U T P
 U P R T PR O P

が おせ じ じ 【 う【

せ き 【 せ あ し え
 せ さ せ 【 あ こ いが【 じ せ 】 さし
 【 う い さ せ せ し さし せ
 こ え いが
 せ あえ さいこ あ
 さ せ さいこ せ せ 】じ い
 【 せ さお じ せ じけ こ い
 が し う
 さ い いが

せ
 せ XR RPR せ さ じ う さ お か う
 じて じ せ う さ い いが が じう さ
 いが せ い
 い いが あ じ う さ
 かの じ う R R
 P R RPR いこ せ じ い
 の さ い いが
 じ いが あし い あ じ じ う
 いこ せ あえ う せ さ あ う が さ
 こ せ じ こ 】 あ せ じ
 こ あ さ さし いが じ



- 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

せ
 せ せ じ こ さお じ
 【 さ【 あ いが
 し せ さ じ う
 【 う が さ せ 】 う
 【 せ し じし い あ し せ
 さ し せ じ こ 】 う

せ 【 じ いこ う さじ
 せ 【 じ いこ う さじ
 し じし さ せ 【 じ 【 いこ
 せ
 じ せ う せ さ そ
 し
 せ う 【 う XR RPR
 じ い し う
 せ う 【 】 せ け せ せ じ 】
 う いこ お 【 じ じ
 あ さ い し 】 う
 XR RPR XR RPR じ い じ
 【 う さじ あ

じ せ R
 XUT U XR XOR R U R
 T SO S XR R P R U R R
 P R UPU P P RT
 XR X XUT 7 U UX R U
 PR R SP T R PU P R P RT

え

R	U	U	P
---	---	---	---