

【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関



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 : 082-424-3701 FAX : 082-424-6040

E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

NEWS RELEASE

本件の報道解禁につきましては、令和2年
9月28日(月)午後8時以降にお願いいたし
ます。

2

24



C5

C5a

C5a

C5a

C5a

TF

9 28

7

8

The Journal

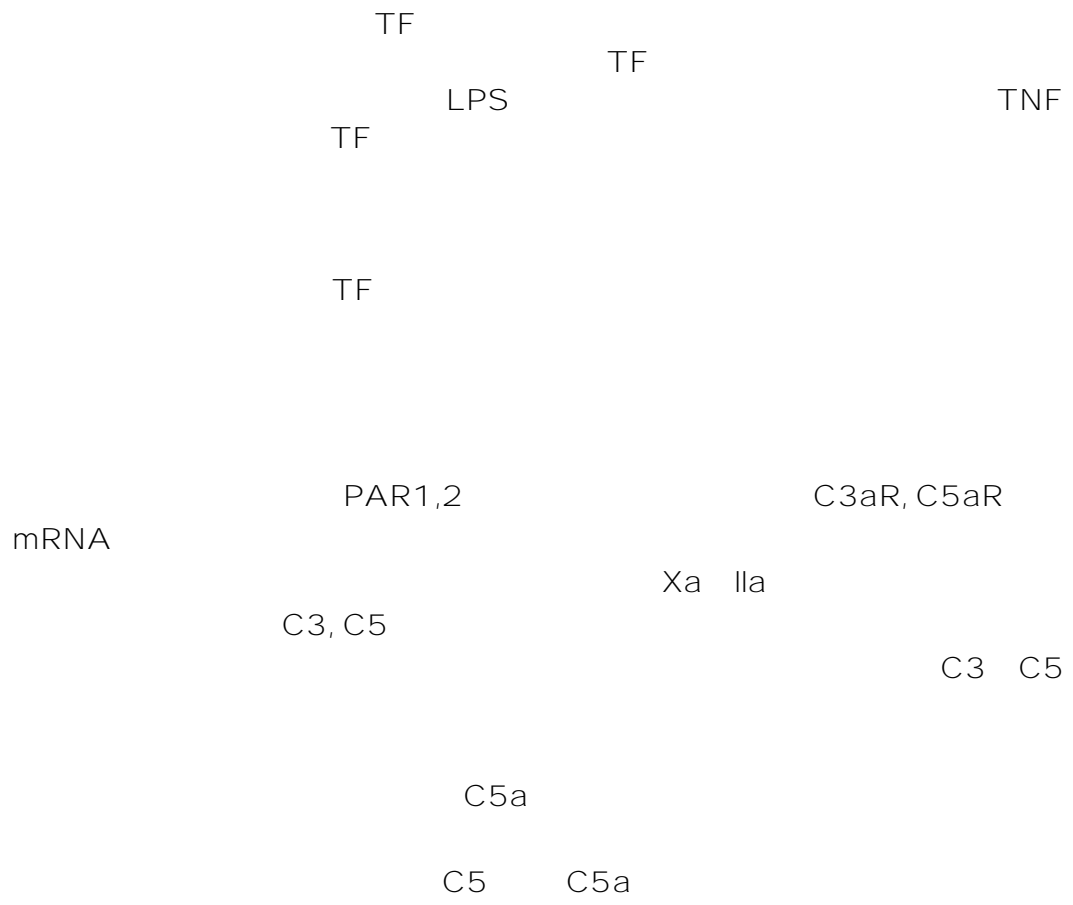
of Allergy and Clinical Immunology

Coagulation factors induce human skin mast cell- and basophil-degranulation
via activation of complement 5 and the C5a receptor

Yuhki Yanase, Yoshimi Matsuo, Shunsuke Takahagi, Tomoko Kawaguchi,

Kazue Uchida, Kaori Ishii, Akio Tanaka, Daiki Matsubara, Koichiro Ozawa,
Michihiro Hide.

The Journal of Allergy and Clinical Immunology



Saito R, Yanase Y, Kamegashira A, Takahagi S, Tanaka A, Uchida K, Kawaguchi T, Hide M. Increase of tissue factor expression on the surface of peripheral monocytes of patients with chronic spontaneous urticaria. *Allergy*. 2020;75(4):971-974.

082-257-5338
Mail yyanase@hiroshima-u.ac.jp