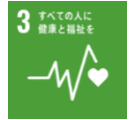


【本件リリース先】
文部科学記者会、科学記者会、
広島大学関係報道機関



NEWS RELEASE

%



[Redacted content]

[Redacted content]

【

【

【

【

】

【

々

- 5F5

@ . /

@ . /

】

- 5F5

【

- 5F5

@ . /

● XCaXI / MZO MOT

- 5F5 / 1. 8 Y / ✖ XR M Z bM T 7 -d Z
8aY ZMK- ZP S Z O aNe @ X SM b . M / MZO

@MOT 5 - a T M EM aZM 7MY M M Mea M M MfM M
7MfaZ 5MfaY

/ ZP ZS- a T

9 XCaXI / MZO MOT

0 5

9/

%

41

」
 【
 』
 @ ./

- 5F5

」

- 5F5

@ ./ - 5F5

- 5F5

@ ./

- 5F5 @ ./

【

- 5F5

々 【

@ ./

@ ./

- 5F5

- 5F5

【

@ ./

- 5F5

@ ./

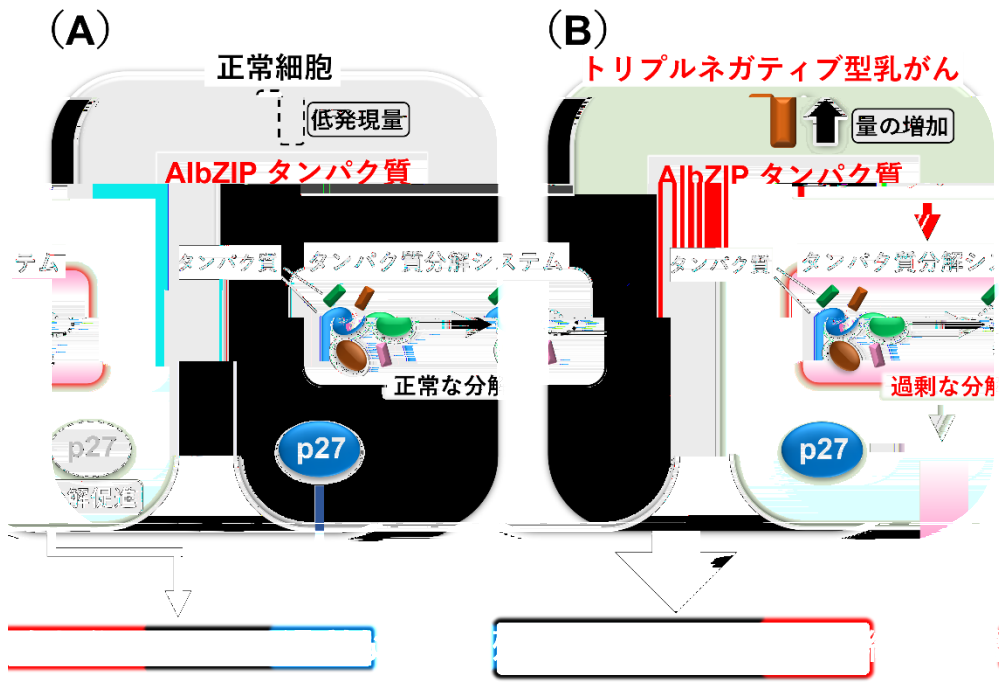
- 5F5 @ ./

- 5F5

」

@ ./

々



(A) 正常細胞ではAlbZIPの発現量は低い。p27は過剰な細胞増殖を抑制するために働く。(B) トリプルネガティブ型乳がんではAlbZIPの量が増加している。AlbZIPはタンパク質を分解するシステムを活性化してp27の分解を促進してしまうため、がん細胞の増殖が亢進する。

図. 示している

① X 2-D
1 YMX M M T TYM aMD

② X 2-D
1 YMX T, FRO T TYM aMD

