

【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
三島記者クラブ



広島大学



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立遺伝学研究所



国立研究開発法人
日本医療研究開発機構

NEWS RELEASE

本件の報道解禁については、PLOS からの要請
により、平成28年10月21日(金)午前4時
以降にお願いいたします。

*

：

-
-
-

I E *

N E a I E
 B * *, * * *,
 M a a I A B
 a M D a a R a M a
 a

： * * * *

：

：

：

:

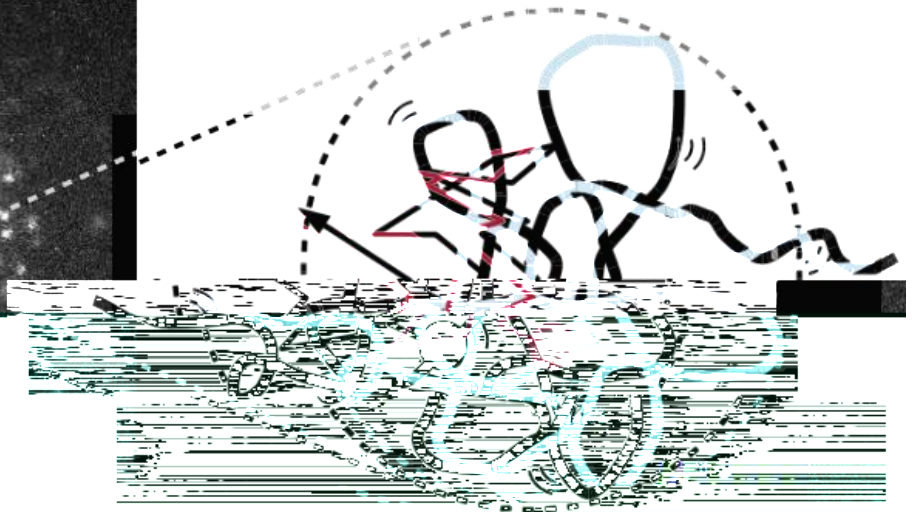
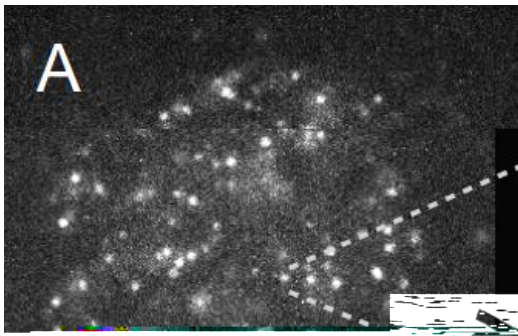
:

, a
A

:

:

a *, C a , ** C I a * A *
* a * C a , **



$$\begin{aligned}
 & \frac{\partial^2 R(u, t)}{\partial u^2} = F(u, t) + g(u, t) \\
 & \frac{\partial R(u, t)}{\partial t} = \gamma(t-t') \frac{\partial R(u, t')}{\partial t'} - dt'
 \end{aligned}$$

: :

* * , *

M :
9a a

:
M , * * * E @ * 9