

【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。



-
-
-

7 P P

7 P P IP

IP

M P P P 4 7 P M P

PRP P P P PP

P a RP a P 4 P P P P

41

M P

P

4

7

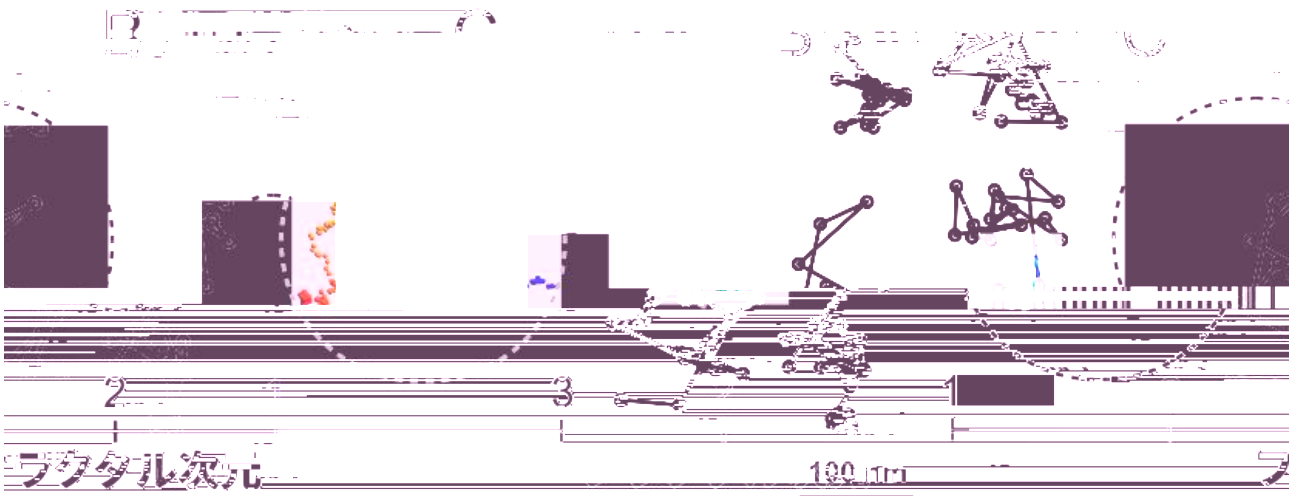
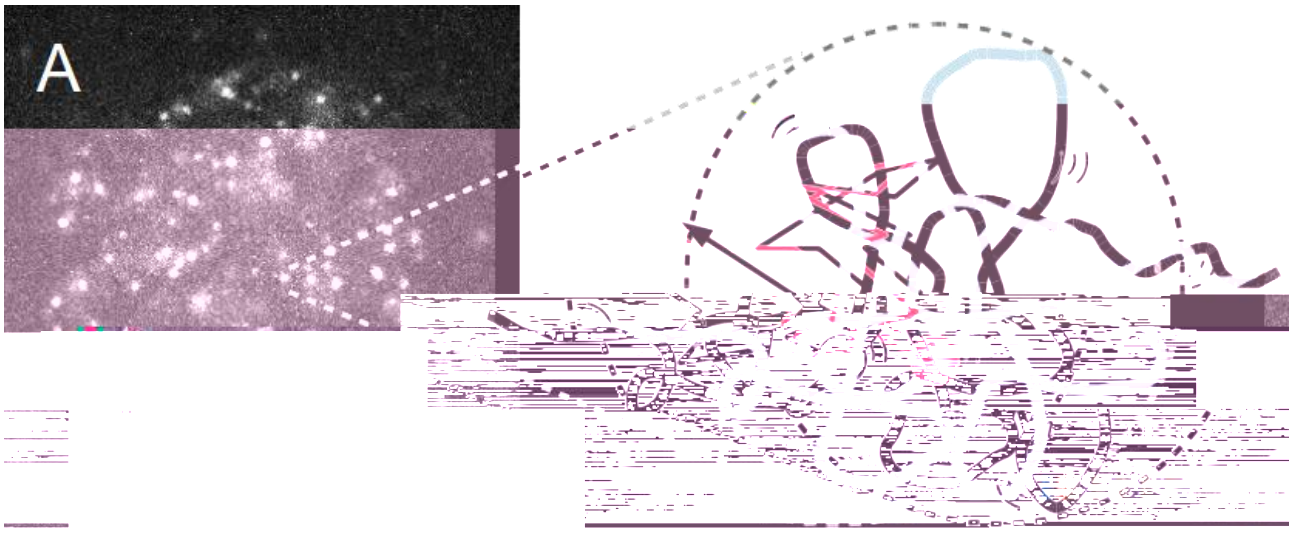
7

7

7

7

7



D

$$\frac{\partial^2 R(n, t)}{\partial n^2} = F^{(1)}(n, t) + g(n, t)$$

$$\int_0^t \gamma(t-t') \frac{\partial R(n, t')}{\partial t'} dt' = \frac{3k_B T}{b^2} \frac{\partial}{\partial t}$$

P P P

4

4

P