

【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

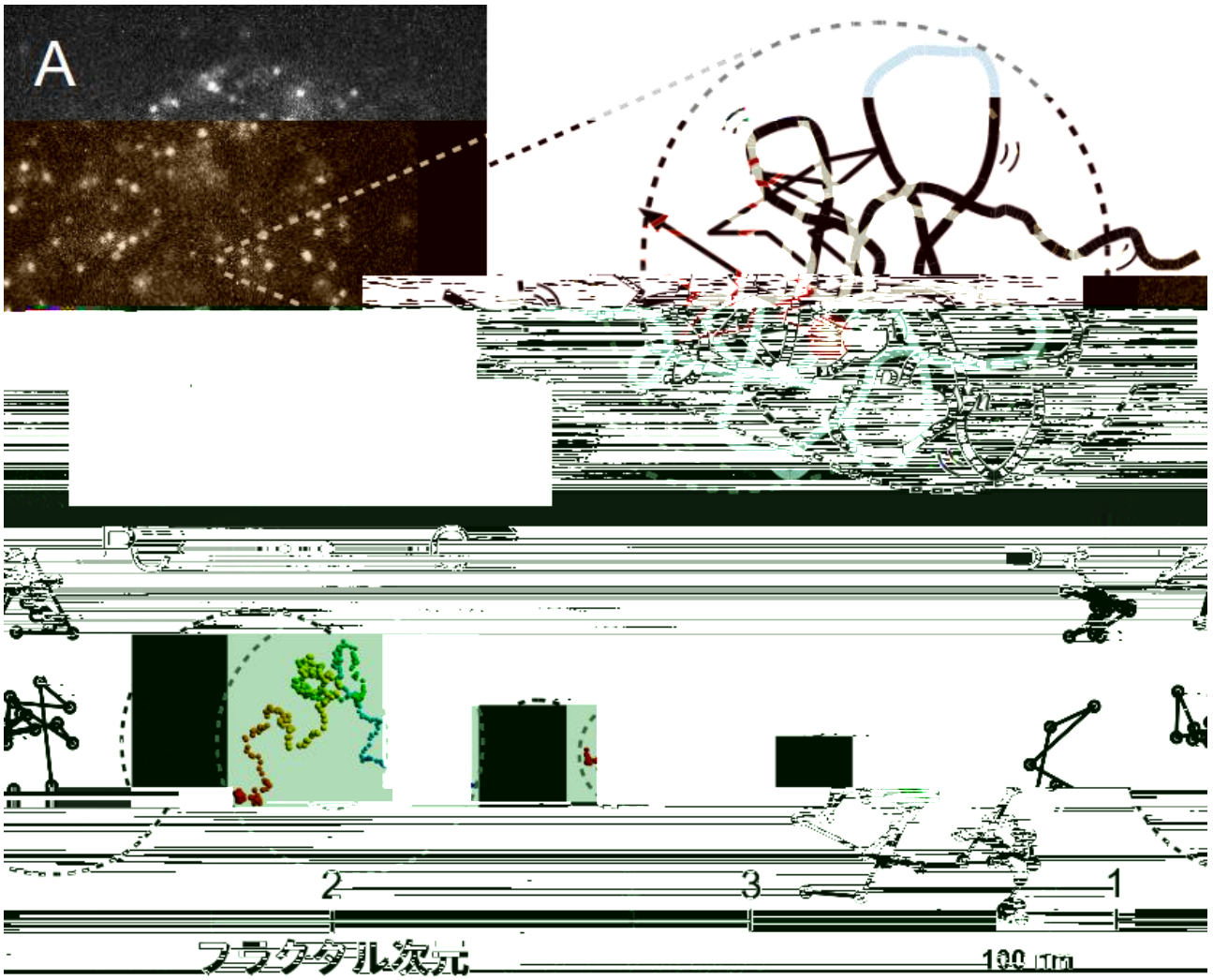


国立研究開発法人
日本医療研究開発機構

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。

-
-
-



$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{3k_B T}{b_{\text{eff}}^2} \frac{\partial^2 \mathbf{R}(n, t)}{\partial n^2} + \mathbf{F}^{(A)}(n, t) + \mathbf{g}(n, t) \quad \text{D} \int_0^t \gamma(t-t') \frac{\partial \mathbf{R}(n, t')}{\partial t'} dt'$$