

# 国立遺伝学研究所 細胞建築研究室

(教授：木村暁、助教：鳥澤嵩征)



## さいぼう-けんちく 【細胞建築】

[名] 建築物として捉えた細胞、またはその視点。

-学 [名] ① 細胞の形作りや間取り、動きを担う力の計算や測定を行う学問、② タンパク質などの分子の集団が、一つの細胞として秩序だった振る舞いをする秘密を探り、コンピュータ・シミュレーションや試験管内での再現を目指す学問、③ 力や秩序を担う遺伝子を同定し、それらの物質的基盤を明らかにする学問。

-研究室 [名] 国立遺伝学研究所内にある細胞建築学の研究室

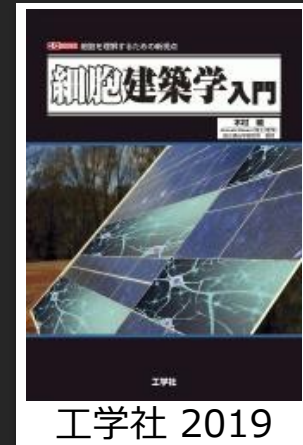
# 細胞建築研究室の研究テーマ

## ①力学的に理解する

核の中央配置の研究： 力学モデルの構築、遺伝子ノックダウン実験、遠心顕微鏡による力測定

## ②多様性を理解する

細胞配置の研究： モデル＆実細胞での卵殻変形



## ③自発性を理解する

細胞質流動の研究： 発生、逆転、多様性を細胞とモデルで再現

## ④時間変遷を理解する

細胞質流動1 細胞質流動2

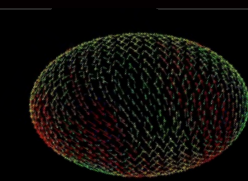
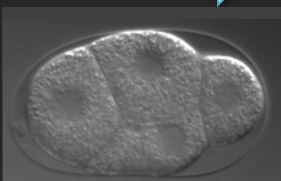
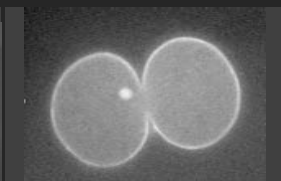
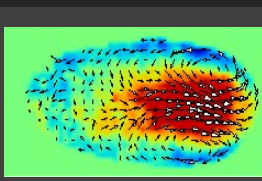
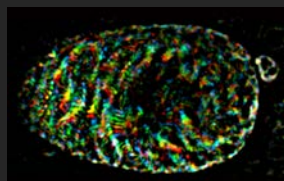
核中央化

紡錘体伸長

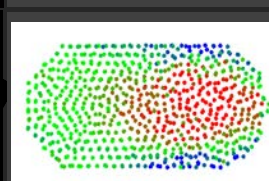
細胞質分裂

細胞配置

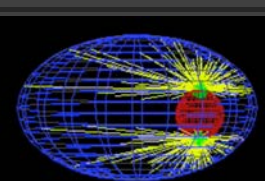
細胞  
実験  
シミュレーション



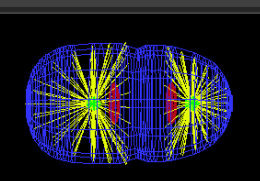
Nat Cell Biol 2017  
MBoC 2020



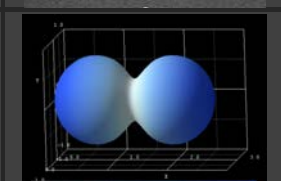
PNAS 2011  
PLoS ONE 2016



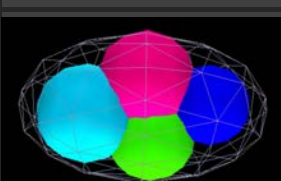
Dev Cell 2005  
JCB 2007,2016  
PNAS 2011



Curr Biol 2009  
MBoC 2019



PLoS ONE 2012



Development 2017