

ミトコンドリア分裂過程におけるナノスケール力学機械特性の時空間ダイナミクスの検出

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2020-12-14 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00059968

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



[◀ Back to previous page](#)

ミトコンドリア分裂過程におけるナノスケール力学機械特性の時空間ダイナミクスの検出

Publicly

Project Area	Synergy of Fluctuation and Structure:Foundation of Universal Laws in Nonequilibrium Systems
Project/Area Number	16H00799
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area)
Allocation Type	Single-year Grants
Review Section	Science and Engineering
Research Institution	Kanazawa University
Principal Investigator	渡邊 信嗣 金沢大学, バイオAFM先端研究センター, 助教 (70455864)
Project Period (FY)	2016-04-01 - 2018-03-31
Project Status	Granted (Fiscal Year 2017)
Budget Amount *help	¥5,980,000 (Direct Cost: ¥4,600,000, Indirect Cost: ¥1,380,000) Fiscal Year 2017: ¥2,990,000 (Direct Cost: ¥2,300,000, Indirect Cost: ¥690,000) Fiscal Year 2016: ¥2,990,000 (Direct Cost: ¥2,300,000, Indirect Cost: ¥690,000)
Keywords	物理計測・制御 / 走査プローブ顕微鏡 / ナノバイオ / メソスコピック系

All ▾

URL:

Published: 2016-04-26 Modified: 2018-03-28