

研究成果報告書

研究テーマ (和文) AB		定量的な細胞内力学操作技術の開発			
研究テーマ (欧文) AZ		Development of quantitative intracellular magnetic tweezers			
研究氏 代表名 者	カタカナ CC	姓)タニモト	名)ヒロカズ	研究期間 B	2018 ~ 2019 年
	漢字 CB	谷本	博一	報告年度 YR	2019 年
	ローマ字 CZ	Tanimoto	Hirokazu	研究機関名	横浜市立大学
研究代表者 CD 所属機関・職名		横浜市立大学理学部 准教授			
概要 EA (600字~800字程度にまとめてください。)					
<p>生体力学は形態学の一分野として長い歴史をもち、分子、細胞、組織の各スケールにおける機械的力の直接測定に基づいて、各々の階層における生命動態の力学的理解を構築してきた。一方で、分子と細胞の間の階層、1 ナノメートルから 100 マイクロメートルまで長さにして 100000 倍にもわたるメゾスコピックな階層における直接力学測定技術は未だ全く確立されていない。この準細胞スケールは、細胞骨格の高次構造形成、染色体の分配を始めとする、細胞生物学における主要な研究対象である。準細胞スケールの生体力学測定技術を確立することで、様々な細胞生物学的課題の力学的側面を解き明かして、分子からマクロスケールまでの生命動態を連続的に理解することが可能となると考える。本研究は、研究代表者がこれまでに構築した細胞内磁気ピンセット技術(Tanimoto et al., Nature Physics 2018)を発展させることで、生細胞内における機械的力の時空間動態をピコニュートンオーダーで精密に測定するための基盤技術を開発した。本研究で得られた成果は以下の3つである。① 出力をリアルタイム制御した電磁石を用いた細胞内磁気ピンセットを構築し、受精卵細胞および培養細胞内で磁気プローブ粒子を力学制御できることを検証した。② 受精卵細胞内の微小管星状体構造の精密力学測定のために、星状体に磁気プローブ粒子を細胞内で結合させる方法を比較検討した。③ 細胞内磁気ピンセットと標的構造の可視化および分子生物学的摂動実験を組み合わせるために、動物培養細胞を用いた実験系の構築を進めた。</p>					
キーワード FA					

(以下は記入しないでください。)

助成財団コード TA					研究課題番号 AA								
研究機関番号 AC					シート番号								

発表文献（この研究を発表した雑誌・図書について記入してください。）

雑誌	論文標題 <sup>GB</sup>							
	著者名 <sup>GA</sup>		雑誌名 <sup>GC</sup>					
	ページ <sup>GF</sup>	～	発行年 <sup>GE</sup>					巻号 <sup>GD</sup>
雑誌	論文標題 <sup>GB</sup>							
	著者名 <sup>GA</sup>		雑誌名 <sup>GC</sup>					
	ページ <sup>GF</sup>	～	発行年 <sup>GE</sup>					巻号 <sup>GD</sup>
雑誌	論文標題 <sup>GB</sup>							
	著者名 <sup>GA</sup>		雑誌名 <sup>GC</sup>					
	ページ <sup>GF</sup>	～	発行年 <sup>GE</sup>					巻号 <sup>GD</sup>
図書	著者名 <sup>HA</sup>							
	書名 <sup>HC</sup>							
	出版者 <sup>HB</sup>		発行年 <sup>HD</sup>					総ページ <sup>HE</sup>
図書	著者名 <sup>HA</sup>							
	書名 <sup>HC</sup>							
	出版者 <sup>HB</sup>		発行年 <sup>HD</sup>					総ページ <sup>HE</sup>

欧文概要<sup>EZ</sup>