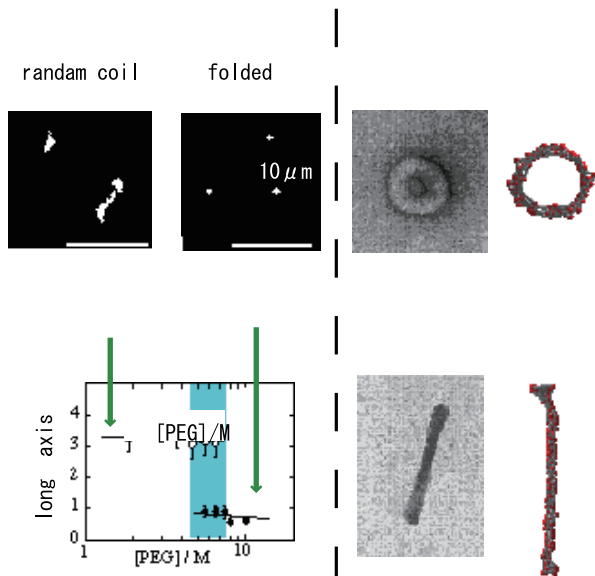
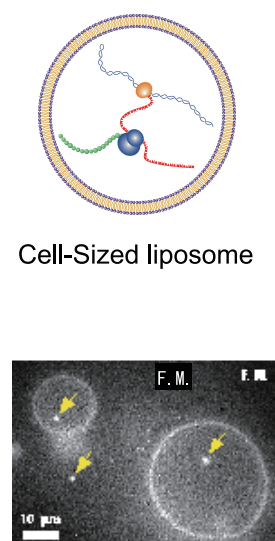


研究内容

長鎖DNAの折り畳み相転移



脂質二分子膜を用いたモデル細胞



自己組織化する振動子・ペットボトル振動子



生命現象に物理から解明しようとする時、「非平衡開放系」という観点から見る事が重要になっています。この点に着目して我々は研究を進めており、オープンラボでは、そのいくつかを紹介します。

まず、我々の研究室でこれまで行われてきた高分子の折り畳みについての実験結果についてビデオを用いて紹介します。DNA等の高分子は、環境により不連続な相転移(一次相転移)を起こす事を我々は初めて示しました。これは、遺伝子発見の謎に迫る上で、非常に重要な知見であると考えています。

又、当研究室では脂質二分子膜小胞(リポソーム)を用いて細胞モデルの研究をしています。これまで膨大な数の生化学実験が試験管を用いて行われて来ましたが、果たして実際の細胞内での生化学反応を反映しているであろうか？マイクロメートルスケールの細胞空間はセンチメートルスケールの試験管空間に比べ拡散時間が早く、また表面積/体積の比が大きく表面効果が顕著に成ります。生命活動を理解する為には、実際の細胞とほぼ同じ空間スケール・構造を持つ細胞サイズリポソームをマイクロラボに利用した研究が有効であると考えられます。

次に、生物の材料を使う訳では無いのですが、生命現象にある一面を捉えた非平衡開放系の特徴を示す手軽に出来る実験を行います。具体的には、Belousov-Zhabotinsky反応(BZ反応)と呼ばれる化学振動反応、塩水振動子、ペットボトル振動子などを実際に手で振りながら遊んで貰う事を予定しています。