一分子生理学



木下 一彦(教授)

1969年東京大学理学部卒、1974年東京大学大学院理学系研究科単位取得退学、理学博士 日本学術振興会奨励研究員、東京大学理学部研究生、米国ジョンスホブキンス大学医学部博士研究員、理化学研究所研究員、同副主任研究員、慶應義塾大学教授を経て2001年より現職電子メール: kazuhiko@ims.ac.jp

門

専

領 域

機能分子科学専攻

たんぱく質の分子は、たった1個で見事に機能を発揮するので、分子機械と呼ばれます。最近は、RNA分

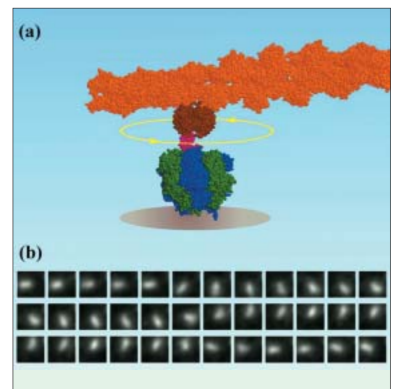
子も機械として働くことが分かってきました。縦・横・奥行きそれぞれ原子が数十個ならぶ程度の小さな機械、生き物の中で文字通り「働いて」いる機械。その仕掛けを探りたいのです。

ヒトをはじめ動植物の働きを研究 する生理学では、まずしっかり観察 する事から始め、必要ならいじって みたりさらにメスを入れたりします。 私たちは、光学顕微鏡の下で、分子 1個1個を相手の生理学を目指しま す。分子がその形を変えること(構 造変化)が機能につながると考えて いるのですが、その構造変化を、ま さに分子が働いているその現場で捉 えたいのです。といっても、分子の 形を直接見ることは、光学顕微鏡で はできません。そこで、分子に比べ てはるかに大きな目印を付けて動き を拡大したり(分子は力持ちなので 何ミクロンもある棒や球も平気で振 り回します、小さな目印として蛍光 色素を付けてその向きが構造変化に 応じて変わるのを見たりします。大 きな目印は、光でつまんだり、ある いは鉄を含ませておいて磁石で引っ 張ったり回したりといった、「操作」 の手がかりとしても役立ちます。

研究対象としては、2種類の回転分子モーターの複合体と考えられているATP合成酵素、ミオシンやキネシンなどのリニアー分子モーター、DNAの情報を翻訳しながらDNA上をらせん回転するRNA合成酵素、RNA上を進みながら蛋白質を合成するリボソーム、などを予定しています。いずれも、力を出して動く、という意味で広い意味の分子モーターの仲間です。エネルギー源は化学反応(ATPなどヌクレオチドの分解反応)ないし水素イオンの流れです。化学反応や流れがどのようにして力や動きに変換されるのか、光学顕微鏡の下で大小の目印を駆使することにより、「動画」として理解していきたいと考えています。

参考文献

- 1) Y. Arai, R. Yasuda, K. Akashi, Y. Harada, H. Miyata, K. Kinosita, Jr. and H. Itoh, "Tying a molecular knot with optical tweezers," *Nature* **399**, 446–448 (1999).
- Y. Harada, O. Ohara, A. Takatsuki, H. Itoh, N. Shimamoto and K. Kinosita, Jr., "Direct observation of DNA rotation during transcription by *Escherichia coli* RNA polymerase," *Nature* 409, 113–115 (2001).
- R. Yasuda, H. Noji, M. Yoshida, K. Kinosita, Jr. and H. Itoh, "Resolution of distinct rotational substeps by submillisecond kinetic analysis of F₁-ATPase," *Nature* 410, 898–904 (2001).



ー分子でできた回転モーター(F_1 -ATPase; ATP合成酵素の一部分)のステップ状回転を見る。緑 3個、青 3個の計 6個のサブユニットでできた筒の中をピンクのサブユニットが回る。それを光学顕微鏡の下で見るため、茶色の蛋白質を糊としてオレンジのアクチン線維を結合させた。 F_2 -というでは、 F_3 -というできた。 F_4 -というできた。 F_5 -というできた。 F_6 -というできた。 F_7 -にいうできた。 F_7 -というできた。 F_7 -というない。 F_7 -というできた。 F_7 -というない。 F_7 -というできた。 F_7 -というない。 F_7 -というない。