



顕微鏡は「観察」のツールであるが、生体を光で「操作」するツー ルにもなる。我々の研究室では光による「観察」・「操作」の 両面で生物学に貢献できる顕微鏡の開発と応用研究を進めて いる。「操作」に関しては、遺伝子を自由に制御できる顕微鏡(生 体内局所遺伝子発現法:IR-LEGO)の改良と応用を行ってい る。一方で、光の屈折を補正する補償光学を導入することで 生体における深部観察を可能にする新型顕微鏡の研究・開発 を行っている。また、補償光学による操作系の高精度化への 応用も検討している。

生体内単一細胞遺伝子発現顕微鏡

大腸菌から動物や植物に至るほとんどすべての生物は、熱によるストレスから細胞を守る熱ショック応答機構(上図) を持つ。この応答機構を利用し、熱ショックタンパク質遺 伝子の上流に位置する熱ショックプロモーター(上図黄色部 分)の下流に目的遺伝子を挿入して生物に導入することで、 熱ショックによる目的遺伝子の発現誘導が可能になる。一般 には遺伝子組み換え個体全体を温浴させることで全身に目的 遺伝子を発現させるが、顕微鏡を使って赤外線を局所照射し 生体内の単一細胞を温める(上図右、図1)ことで、目的の 細胞のみで目的遺伝子を発現誘導させる(操作する)ことが できる。この手法(IR-LEGO法:文献4)を開発し、モデ ル動物である線虫、メダカ、ゼブラフィッシュや、モデル植 物であるシロイヌナズナに応用している。そして、この技術 により所外研究者との共同研究(文献2,3)を多数実施し ている。



図 1. 赤外線照射に伴う局所温度変化(経時変化と三次元温度分布) 赤外線レーザー照射に伴い焦点付近は急激に温度が上昇し、照射中は一定に保 たれる(左)。深さ方向には十数μmの範囲が加熱される(右)。

補償光学系の顕微鏡への応用

生物試料は、様々な物質や細胞内小器官、細胞や組織が偏 在するため、屈折率分布が不均一である。この不均一さは光 の進路を乱し、顕微鏡の結像性能は深度と共に低下する。天 文学における地上望遠鏡においても同様に大気による光の擾 乱が問題となるが、補償光学を導入することで光の屈折を補 正し、像の劣化が改善されている。生体試料観察のための顕

特任准教授 亀井 保博

NIBB リサーチフェロー 服部 雅之

技術支援員 苣田 英理子 微鏡に補償光学を導入することで、光の擾乱を補償し、解像 度の改善が見込まれる。そこで、当研究室では所内研究者な らびに国立天文台の研究者との共同研究のもと、「観察」の ための顕微鏡への補償光学系の導入研究を行っている(図2、 文献1)。同時に、補償光学の導入による光「操作」の集光 精度向上も検討し、「観察」・「操作」の両面から顕微鏡の高 度化に挑んでいる。



図 2. 補償光学顕微鏡開発

すばる望遠鏡補償光学系の概念図(左)(国立天文台提供)と、植物細胞の顕微 鏡観察時の「光の擾乱」の模式図(中)、補償光学顕微鏡による像の改善(右)。

参考文献

- Tamada, Y., Murata, T., Hattori, M., Oya, S., Hayano, Y., Kamei, Y., and Hasebe, M. (2014). Optical property analyses of plant cells for adaptive optics microscopy Int. J. Optomechatro., *8*, 89-99.
- Okuyama, T., Yokoi, S., Abe, H., Isoe, Y., Suehiro, Y., Imada, H., Tanaka, M., Kawasaki, T., Yuba, S., Taniguchi, Y., Kamei, Y., Okubo, K., Shimada, A., Naruse, K., Takeda, H., Oka, Y., Kubo, T. and Takeuchi, H. (2014). A neural mechanism underlying mating preferences for familiar individuals in medaka fish. Science, *343*, 91-94.
- Shimada, A., Kawasishi, T., Kaneko, T., Yoshihara, H., Yano, T., Inohaya, K., Kinoshita, M., Kamei, Y., Tamura, K. and Takeda, H. (2013). Trunk exoskeleton in teleosts is mesodermal in origin. Nat. Commun., 4, 1639.
- Kamei, Y., Suzuki, M., Watanabe, K., Fujimori, K., Kawasaki, T., Deguchi, T., Yoneda, Y., Todo, T., Takagi, S., Funatsu, T., and Yuba, S. (2009). Infrared laser-mediated gene induction in targeted single cells *in vivo*. Nat. Methods *6*, 79-81.

