

7.5 日マウス胚を腹側から見た走査顕微鏡写真。 中央にあるくぼみがノードで、その中の各細胞はそれぞれ 1 本の繊毛を有する。

我々の体のどちらが右でどちらが左か決めるのは、発生の一時期、胚表面に生える繊毛が作り出す水流です。時空間制御研究室では主にマウス胚を使いこのユニークな現象を調べています。

発生における左右初期決定

我々の体は、心臓が左、肝臓が右というように高度に左右 非対称なつくりをしている。発生においてこの左右を最初に 決めるのは、胚表面に一時的に現れる、ノードと呼ばれる部 位である。ここには繊毛と呼ばれる長さ数マイクロメートル の小さな毛が生えているが、この繊毛は回転運動を行い、周 囲に胚体の左に向かう水流を作る。この水流の向きが左右非 対称な遺伝子発現のトリガーであることがわかっている一 方、水流が運ぶ情報の正体が何かという問題は、いまだ決着 を見ていない。これは発生学における基本的な問題であるば かりでなく、細胞外の水流が組織の極性を決定するという、 風変わりながら近年いくつか発見され注目を集めているシス テムである。私達は全胚培養、水流の人工的改変、超解像顕 微鏡技術などの手法を用いてこの謎の解明に挑んでいる。現 在は特に、繊毛の基部にある中心子と呼ばれる構造の極性が この時期に左右非対称になる現象に注目している。

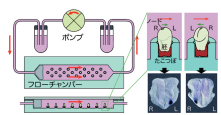


図 1. 人工的に胚の左右を逆転させる実験

チャンバー内の「たこつぼ」に胚を固定し、一定方向の水流に曝す。 ノード内の水流が右向きになるような条件下では、左側特異的な遺伝子 nodal が右側に発現し、心臓などの形態も左右逆転する。



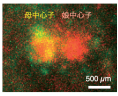


図 2. 繊毛と母子中心子

ノード繊毛の基部にはふたつの中心子があり、母中心子は文字通り繊毛の根っこに、娘中心子はその横に付随している。

光シート顕微鏡の提供

光シート顕微鏡とはもともと欧州分子生物学研究所 (EMBL) で開発された、試料の横から薄いシート状に整形した励起光を照射する蛍光顕微鏡の方法論であり、高速かつ生体に優しいといった特徴がある。私達は光シート顕微鏡を日本に初めて導入し、現在は市販品および自作の高速な光シート顕微鏡を、共同利用研究、先端バイオイメージング支援プラットフォーム (ABiS) の枠組みで全国の研究者の利用に供している。

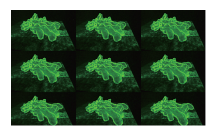


図3. 高速光シート顕微鏡にて撮影し3次元再構築したアメーバ運動の連続写真。

参考文献

- Taniguchi, A., Nishigami, Y., Kajiura-Kobayashi, H., Takao, D., Tamaoki, D., Nakagaki, T., Nonaka, S., and Sonobe, S. (2023). Light-sheet microscopy reveals dorsoventral asymmetric membrane dynamics of *Amoeba proteus* during pressure-driven locomotion. Biol. Open 12, bio059671.
- Ichikawa, T., Nakazato, K., Keller, P. J., Kajiura-Kobayashi, H., Stelzer, E. H., Mochizuki, A., and Nonaka, S. (2013). Live imaging of whole mouse embryos during gastrulation: migration analyses of epiblast and mesodermal cells. PLoS One. 8, e64506.
- 3. Takao, D., Nemoto, T., Abe, T., Kiyonari, H., Kajiura-Kobayashi, H., Shiratori, H., and Nonaka, S. (2013). Asymmetric distribution ofdynamic calcium signals in the node of mouse embryo during leftrightaxis formation. Dev. Biol. *376*, 23-30.
- 4. 野中茂紀 (2012). 光シート顕微鏡:生体観察のための新しい顕微鏡法. 日本顕微鏡学会和文誌「顕微鏡」47, 163-166.
- 5. 野中茂紀 (2009). 繊毛と脊椎動物の左右性. 細胞工学 28, 1011-1015.
- Nonaka, S., Shiratori, H., Saijoh, Y., and Hamada, H. (2002). Determination of left-right patterning of the mouse embryo by artificial nodal flow. Nature 418, 96-99.

准教授 野中 茂紀



