

ノトセニアの進化

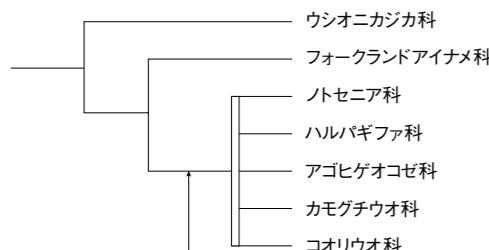


図2 ノトセニアの進化とAGFPの起源

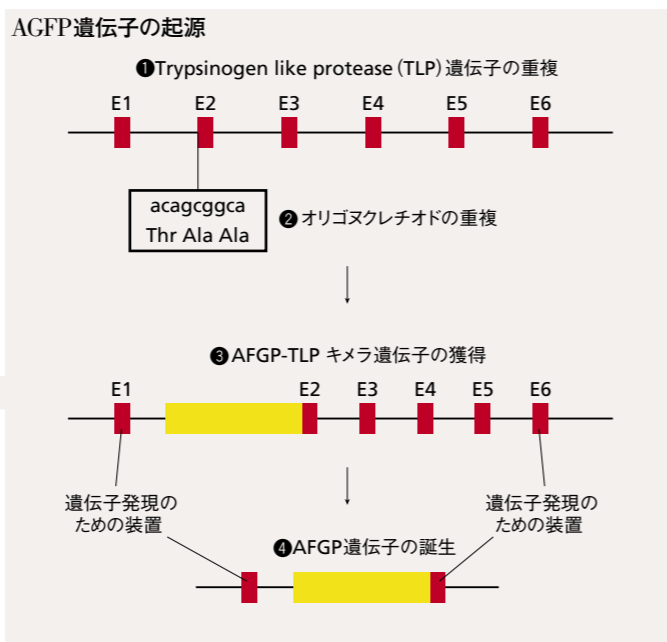
ノトセニアは液体中に特殊なペプチド（耐凍結糖ペプチド:AGFP）をもつことにより、氷点下の海水でも生存することができる。AGFPは、TLP遺伝子の重複と、「ACAGCGGCA」の配列からなるオリゴヌクレオチドの重複という偶然のイベントが生じた結果もたらされたものであった。

セニアの集団遺伝学的な研究は、限られた種において、一部のミトコンドリア遺伝子やマイクロサテライト^{*2}の解析が行われているだけであった。

一般に、分子進化学的あるいは集団遺伝学的に生物の過去を探るには、異なる進化様式を示す遺伝子を解析することが役に立つ。たとえば、主要組織適合遺伝子複合体（MHC）^{*3}の解析は、ヒトの進化について重要な知見をもたらしている。われわれもノトセニアの進化を明らかにするためにMHCの解析を進めている。詳細は省くが、MHC遺伝子がノトセニアの進化を探るために役立ちそうなことがわかりつつある。しかし、MHC遺伝子座の数が個体によって異なり、塩基配列の情報を注意深くみないと集団遺伝学的な解析が困難だといふこともわかつてきた。まずはノトセニアのMHC遺伝子の全体構造を明らかにすることが大切であり、現在、ゲノム・ライブラリーなどの遺伝資源を利用して研究を進めているところである。

問題は、ミクロからマクロへ

科学的な研究が進む一方で、ノトセニアは1960年代半ばから漁業の対象として



- *2 マイクロサテライト
1~5塩基ほどの短い配列を反復単位とする反復配列をいう。遺伝子解析のマーカーとして利用される。
- *3 主要組織適合遺伝子複合体（MHC）
免疫細胞であるT細胞に、病原体等の情報（抗原ペプチド）を提示するタンパク質。MHC遺伝子は同じ生物種内でも、きわめて多くの多型があることが知られている。



大田竜也（おおた・たつや）
中学生のときにショウジョウバエの遺伝実験を行って以来、遺伝的な視点で生物をとらえることに興味をもっている。個々の遺伝子の突然変異が、どのような表現型の変化をもたらし、複雑なシステムを構築してきたのか？このような進化問題を、ノトセニアの適応などを例に、分子進化学の観点から解明することを目指している。

*1 オリゴヌクレオチド

DNAの構成成分をヌクレオチドという。オリゴヌクレオチドは、数個から数十個のヌクレオチドが、結合し連なったもの。

Part 2 新たな学問領域

基礎生物学から環境問題を探る

井口泰泉

総合研究大学院大学教授基礎生物学専攻／自然科学研究機構基礎生物学研究所教授

環境と分子レベルの生命現象とが結びつき、新たなコンセプトが生まれようとしている。そのなかで、微量でホルモン作用をかく乱する環境ホルモンの影響が遺伝子レベルで解明されつつある。

人間を含め、生物は水や酸素、光、温度など、環境から大きな恵みを受けている。ところが人間だけは、より豊かな生活を求めてさまざまな活動を行い、大規模な環境汚染を引き起こしてしまった。その影響は野生生物へも波及し、深刻な被害をもたらした。たとえば、アメリカの五大湖は1940年代からPCBの汚染で知られている。顕著になったのは1980年ごろで、湖周辺でPCBに汚染された魚を頻繁に食べていた親から生まれた子どもに、知能低下の症状が見られた。PCBは壊れにくい絶縁体だが、神経系に発育阻害をもたらす作用をもっていたのである。

水棲生物毒性学ことはじめ

あるとき、私は、すでに退官した研究者、ロナルド・マウント（Donald I. Mount）博士の話を聞く機会を得た。博士自身の研究の歴史と環境問題を重ねた、以下のような話が印象的であった。

第二次世界大戦中の1940年代は、工場や家庭の排水を処理するという考えがなかった。アメリカでは1953年に、魚の大規模死の通報システムが作られたが、水棲生物を対象とした毒性学はなかったという。そんななか、1963年にニューオーリンズのミシシッピ川で魚の大規模死が起きた。原因は多量に散布され、工場からも大量にもれ出た農薬だった。

この事件を発端に、博士の研究人生と水棲生物毒性学が始まった。博士は、レイチェル・カーソンの『沈黙の春』に出てくる、「鳥が落ちる」ところを見たという。その後、1965年に「水質を守る法律」ができ、1970年代によく、生死を指標にした毒性学（水棲生物の飼育水にどのくらいの物質が入ると死ぬのかを検討する）が始まることになった。博士はその後、前述のダルースの研究所の立ち上げに携わり、水棲生物への毒性影響を調べる方法論の確立に貢献された。

ホルモン作用を持つ化学物質と社会

環境に放出された物質には、人間や動物のホルモン受容体に結合して、ホルモンに似た作用を引き起こしたり、本来のホルモン作用を阻害するものが多くある。こうした物質は総称して「環境ホルモン（内分泌かく乱物質）」と呼ばれるが、女性ホルモンの受容体に結合することが疑われる物質だけでも2000種くらいあることがわかっている。

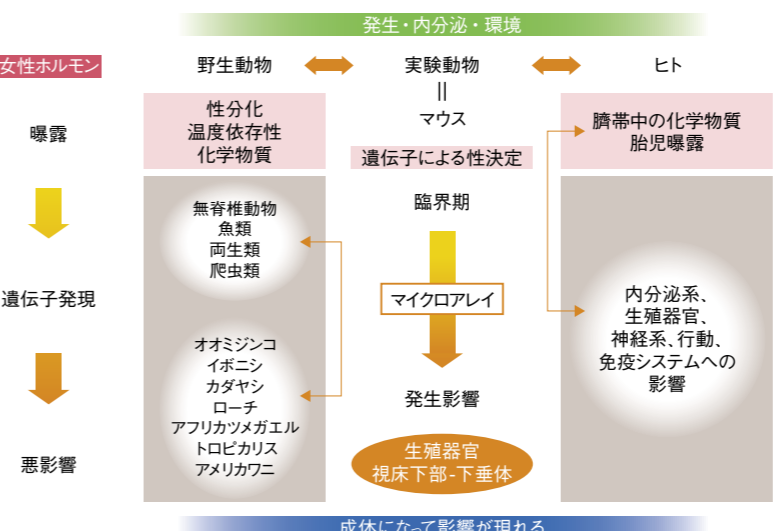


図1 環境中に放出されたさまざまな化学物質は、ヒトを含め、生物に予想外の悪影響を与えることがある。とくに、低濃度ながら、発生や分化の時期に女性ホルモンのように作用する物質が問題視されており、実験動物を用いた遺伝子発現解析などによって、その影響や作用メカニズムが検討されている。

この10年、環境ホルモンが人間や野生生物にどのような影響を与えるかということが、大きな問題にされてきた。人や野生生物に直接、悪影響を及ぼす物質は「化学物質の審査規制に関する法律」により、すでに規制されているのだが、弱い作用や低濃度の影響については検討されてこなかった。「直接死ぬことがなければ安全だ」と解釈してきたわけだが、実は、それは正しくない。

たとえば、遺伝子組み換え作物の規制、狂牛病の恐れのある肉の輸入規制、輸入作物の残留農薬の規制といった取り組みは、より安全な生活の保障と、確率的には極めて低いながらも起こりうる事態の可能性をさらに下げることを目的としている。環境ホルモン問題もまた、同じ状況にある。

ヨーロッパ連合では、化学物質の安全性の試験を、製造者や輸出入を請け負う業者が責任を持って行うことを義務付けた「REACH (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)」という法律が作られ、施行も間近になっている。一方で、わずかにしろ何らかの問題が指摘される物質は、安全性が保障されるまで使用しないという「予防的原則」を適用することも一般化しつつある。環境問題には、作用メカニズムは科学的に解明されねばならないという側面と、その成果をいかに社会に還元すべきかという二つの側面がある。社会への還元という点では、実験を行う科学者よりも、法律学者や社会学者の意見が有効である場合が多い。

発生過程のいつ、どのように作用するのか？

ここで、私たちの研究について述べたい。私たちは、女性ホルモンやホルモン様の化学物質が、生物の発生過程のどの時期に、どのくらい作用しているかということと、そのときにどのような遺伝子が機能しているのかを検討している。これらは、1950年代に始まった私の恩師の世代の研究をルーツにしている。まず、妊娠中のマウスや生まれたばかりのマウスに女性ホルモンを与えると、雌ではやがて臍がんや子宮がんが発生することが



図2 実験に用いられている、さまざまな生物。それぞれの女性ホルモン受容体の遺伝子が解析されることにより、生物としての系統・進化や性分化のしくみなども明らかにされることが期待されている。

1960年代にわかった。その10年後には、1940年から70年代に、流産を防ぐために妊婦に処方された合成女性ホルモン（DES）が、低い頻度ながら、生まれた女児に臍がんや子宮形成などの「DESシンドローム」を引き起こしていたことも明らかになった。

現在、私たちは、胚から発生する過程にあるマウスに、特定のタイミング（臨界期）で女性ホルモンが作用すると、臍の細胞で女性ホルモン受容体が永久的にリン酸化され、細胞の増殖に関連する遺伝子（上皮成長因子関連遺伝子）のスイッチをオンにする指令が出続けることを明らかにしている。さらに、女性ホルモンがどのような遺伝子のスイッチを調節しているかという点についても、遺伝子のオンとオフのようす（遺伝子発現）を網羅的に解析できるマイクロアレイを用いて調べている。

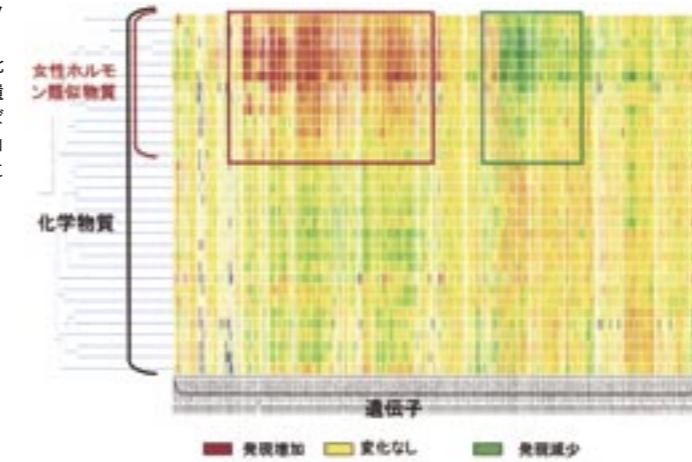
性分化や病気と環境要因

環境ホルモンの疑いのある物質の多くは、女性ホルモン受容体に結合して、女性ホルモンのように作用してしまう。私たちは、野生動物の女性ホルモン受容体がヒトとマウスでどう異なるのかを明らかにするために、さまざまな動物の女性ホルモン受容体遺伝子を取り出し、女性ホルモン類似物質との作用メカニズムなどを検討している。この研究は、女性ホルモン受容体遺伝子の塩基配列を基にしている。オオミジンコについては、ふつう

調べることにもつながる。

さらに、各国の研究者とともに、さまざまな動物種の遺伝子ライブラリーを保存して共同利用する「Gene Zoo（遺伝子動物園）」を作りつつある。これまでに、爬虫類のアメリカワニ、ナイルワニ、カメなどの受容体遺伝子が鳥類に極めて近いことを突き止め、現在は、両生類のオオサンショウウオ、イモリ、数種のカエル、ローチ、カダヤシ、トゲウオ、雌雄同体のマングローブキリフィッシュについて、それぞれの女性ホルモン受容体の遺伝子を解析しているところである。また、巻貝のイボニシには女性ホルモンが結合する受容体がないことも明らかにし、脊椎動物の祖先であるナメクジウオ（脊索動物）に同様の受容体があるかどうかを解析中である。

図3 トキシコゲノミクス、エコトキシコゲノミクスの例。どのような化学物質によって、どの遺伝子の発現に影響が及ぼされるのかが、マイクロアレイを用いて網羅的に解析できる。



は雌が雌を産む単為生殖で増えるが、ある物質が存在すると雄を産むようになることがわかり、私たちはその物質を特定することに成功した。現在は、これらの遺伝子を整理し、ワニの温度依存性性分化やミジンコの性分化に関わる遺伝子の解明に取り組んでいる。

これまで、病気の原因というと病原体や遺伝子ばかりが取り上げられ、環境要

因が重大視されることはほとんどなかつた。しかし、最近のさまざまな研究成果は環境要因も病気の要因として重要であることを示唆しており、その認識もようやく一般化しつつある。環境問題を分子生物学から探るため、私たちは新たに、化学物質の影響を遺伝子発現の強弱によって解析する手法（トキシコゲノミクス、エコトキシコゲノミクスなどと呼ばれる）を

井口泰泉（いぐち・たいせん）
学術用語だった「環境中のホルモン様物質」を一般にもわかりやすい「環境ホルモン」と訳し、早い時期に、その危険性を指摘したことで知られる。河川に生息するオスのコイを調査し、精巣に多くの異常がみられることが、女性ホルモンの刺激がないと作られないタンパク質がみられることが明らかにし、社会に大きな反響を与えた。

立ち上げつつある。基礎生物学を応用することで、環境と生命現象との関わりを理解し、地球環境の保全や生物多様性の保存に貢献していくこと。それが私の研究目的であり、夢である。

マウスの赤ちゃんとの日々

中村武志

総合研究大学院大学基礎生物学専攻4年



出生前後に、どのようなメカニズムによって、女性ホルモン作用に恒久的なスイッチが入るのか、なぜ細胞が不可逆的に増殖するようになるのかを、分子レベルで解明することが私の研究の目的です。

日常的に、生まれたばかりのマウスを使いますが、動物室で飼育や管理、注射などをするのはとても大変です。とくに、夏場は湿度が上がり、ひどい動物臭のなかで飼育室を掃除するのは一苦労です。もちろん、生物学を学ぶ上で、生物と接していくのは大切なことなのですが……。

基生研にいる大学院生たちは、酒好きも多く、研究者らしい個性的な人間が多いように思います。研究室間の交流も盛んで、学生間の結束も強く、学生主体でセミナーを開催することもあります。まわりに飲食店がほとんどなく、生活は多少不便ですが、基生研には研究するための最高の環境が整っています。