



Evolutionary Theory for

CONSTRAINED & DIRECTIONAL DIVERSITIES

Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas

Constrained & Directional Evolution Newsletter Vol. 1 No. S1 (2017)

新学術領域研究

進化の制約と方向性

～微生物から多細胞生物までを貫く表現型進化原理の解明～



号外

脊椎動物の基本構造が5億年以上変わらなかった理由

表紙画像：様々な発生段階と分子発生プログラムが共通していることで生じる拘束を鎖で表現した。
(東京大学 入江直樹)

Constrained vertebrate evolution by pleiotropic genes

Nature Ecology & Evolution Sep. 25 Advanced Online Publication (2017)

doi: 10.1038/s41559-017-0318-0

<https://www.nature.com/articles/s41559-017-0318-0>

Haiyang Hu, Masahiro Uesaka, Song Guo, Kotaro Shimai, Tsai-Ming Lu, Fang Li, Satoko Fujimoto, Masato Ishikawa, Shiping Liu, Yohei Sasagawa, Guojie Zhang, Shigeru Kuratani, Jr-Kai Yu, Takehiro G Kusakabe, Philipp Khaitovich, Naoki Irie* (irie@bs.s.u-tokyo.ac.jp); EXPANDE Consortium

Despite morphological diversification of chordates over 550 million years of evolution, their shared basic anatomical pattern (or ‘bodyplan’) remains conserved by unknown mechanisms. The developmental hourglass model attributes this to phylum-wide conserved, constrained organogenesis stages that pattern the bodyplan (the phylotype hypothesis); however, there has been no quantitative testing of this idea with a phylum-wide comparison of species. Here, based on data from early-to-late embryonic transcriptomes collected from eight chordates, we suggest that the phylotype hypothesis would be better applied to vertebrates than chordates. Furthermore, we found that vertebrates’ conserved mid-embryonic developmental programmes are intensively recruited to other developmental processes, and the degree of the recruitment positively correlates with their evolutionary conservation and essentiality for normal development. Thus, we propose that the intensively recruited genetic system during vertebrates’ organogenesis period imposed constraints on its diversification through pleiotropic constraints, which ultimately led to the common anatomical pattern observed in vertebrates.

多面遺伝子による拘束された脊椎動物の進化

Nature Ecology & Evolution Sep. 25 Advanced Online Publication (2017)

doi: 10.1038/s41559-017-0318-0

<https://www.nature.com/articles/s41559-017-0318-0>

Haiyang Hu, 上坂将弘, Song Guo, Kotaro Shimai, Tsai-Ming Lu, Fang Li, 藤本聡子, 石川雅人, Shiping Liu, 笹川洋平, Guojie Zhang, 倉谷滋, Jr-Kai Yu, 日下部岳広, Philipp Khaitovich, 入江直樹*
(irie@bs.s.u-tokyo.ac.jp); EXPANDE コンソーシアム

脊索動物は5億5千万年以上の進化を通して形態的に多様化してきた一方で、共通する基本的な解剖学的形態要素（ボディプラン）が保存されてきたが、その理由は不明なままである。発生砂時計モデルによれば、ボディプランを規定する発生段階（ファイロタイプ仮説）が拘束されており、それが動物門レベルで保存されているからだと説明される。しかし、動物門内の動物を広くカバーして、このような進化モデルの定量的な検証が行われたことはない。我々は、8種の脊索動物について、初期胚から後期胚にわたる胚由来トランスクリプトームデータに基づき、ファイロタイプ仮説が脊索動物よりも脊椎動物によりうまく適用されることを示す。また、脊椎動物の器官形成期で保存されている発生プログラムについて精査したところ、他の発生プロセスにおいても頻繁に使い回されており、使い回しの程度が高いほど進化的に保存され、通常発生に必須である傾向を見出した。今回の発見を踏まえ、脊椎動物の器官形成期は重度に使い回された遺伝子システムであるがゆえに、多面拘束により多様化に制約がかかり、最終的に脊椎動物に共通した解剖学的特徴が認識されるに至ったという仮説を提唱する。

脊椎動物の基本構造が5億年以上変わらなかった理由

～遺伝子の使い回しによる進化的な多様化の制約～

東京大学プレスリリース <http://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/press/2017/5561/>

【概要】

我々ヒトを含む背骨をもった動物（脊椎動物、注1）は、5億前以上前に出現して以来、さまざまな形の姿に進化し、多様化してきました。しかし、どの脊椎動物種も体の基本的な解剖学的特徴（注2）は数億年間の進化的多様化を通じてほとんど変わっておらず、その原因は明らかになっていません。これまでの研究により、脊椎動物の基本構造を決定づける胚発生期が、進化を通して多様化してこなかったことに原因があると推定されてきました（発生砂時計モデル、注3）。しかし、なぜその胚発生過程が進化を通じて保存されるのかについては不明のまま、説明が待たれていました。

今回、東京大学理学系研究科の入江准教授が率いる国際共同研究グループ（EXPANDE コンソーシアム）は、脊椎動物を含む8種の脊索動物を対象に、体づくりが行われる胚発生の過程ではたらく遺伝子の情報を大規模に同定・比較解析することでこの問題に取り組みました。得られたデータの解析によって、脊椎動物の基本構造がつくられる時期にはたらく遺伝子の多くが、その他の時期にみられるさまざまな体づくりの過程にも関わっている「使い回し遺伝子」であること、そして、使い回し遺伝子が脊椎動物進化における多様化の制約と密接に関連していることを明らかにしました。脊椎動物の基本構造がつくられるプロセスには使い回し遺伝子が多く、それが原因で基本構造の多様化が制約されてきたというシナリオが考えられます。遺伝子の使い回しによる進化は、脊椎動物に限らず生物において広く普遍的な現象であり、「進化しにくいしやすい生物の特徴」をより良く理解できるようになると期待できます。

本研究は、文部科学省科学研究費助成事業「発生時系列ゲノム情報展開から目指す脊索動物胚進化の一般則解明」（研究代表者：入江直樹）、新学術領域「進化制約方向性」、「脊椎動物の中樞神経系と感覚器の複雑化を可能にしたゲノム基盤の解明」（研究代表者：日下部岳広）、AMED 生命動態システム科学推進拠点事業の一環で行われました。

本研究成果は、2017年9月25日（ロンドン時間16時）に、英国科学雑誌 *Nature Ecology & Evolution* にてオンライン公開されました。

【研究の内容】

20m以上の巨体で優雅に海を泳ぐシロナガスクジラ、たった2g程度の体重で毎秒数十回の羽ばたきで空中を飛び回るハチドリ、左右のバランスが大きく違うカレイ、甲羅で体を守りながら生き抜いてきたカメなどなど、我々人間を含め、背骨をもった動物（脊椎動物）は5億年以上前に出現して以来、様々な体のかたちをした動物種に進化し、多様化してきました。しかし、不思議なことにどの脊椎動物種も基本的な解剖学的特徴(注2)は共通しており、体のサイズや重量、体色が多様化してきたことなどに比べると、様々な臓器の結合関係は数億年という長い進化の歴史を通してほとんど変化がありません。長い進化の過程で、なぜ体の基本構造がこれほど変化してこなかったのかについては明らかではありませんが、受精卵から大人の姿になるまでの胚発生過程に謎を解く鍵があるのではないかと考えられていました。体の形を決めるのが発生過程であることに加え、胚発生過程のうち体の基本構造がつくられる器官形成期は進化的な多様性に乏しいという法則(図1、発生砂時計モデル、注3)が知られているためです。こうした背景から、器官形成期(砂時計モデルのくびれ部分)の多様化を長い進化の時間を通じて制約してきたしくみに注目が集まっていました。

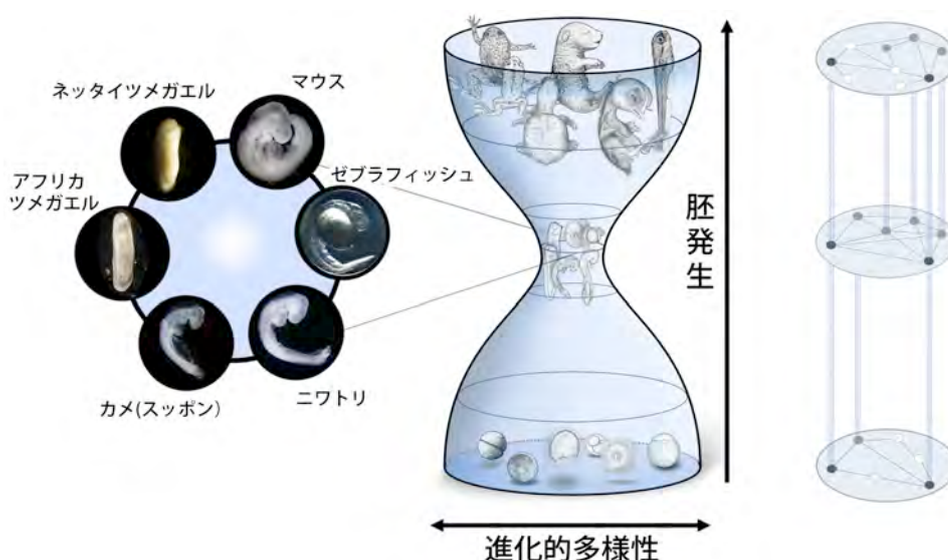


図1 胚発生と進化的な多様性の関係を示した発生砂時計モデル(中央)。下から上へ発生が進み、解剖学的な体の基本構造がつくられる器官形成期(左)では、異なる動物間での多様性が少ないことを示す。遺伝子レベルの解析で支持されてきたモデルだが、なぜこうした法則性が生じるのかは、これまで明らかではなかった。今回の研究で、器官形成期は他の発生時期や組織でもはたらく、使い回し遺伝子が多く、それが多様化を制約してきた可能性が明らかとなった(右。小さな丸印は遺伝子を示し、異なる発生期にも使われている同じ遺伝子は垂直の線で繋いだ)。

東京大学理学系研究科の入江准教授が率いる国際共同研究グループ(EXPANDE コンソーシアム)は、この問題を解くために、脊索動物門に属する8種の動物(哺乳類のマウス、鳥類のニワトリ、爬虫類のスッポン、両生類のネッタイツメガエルとアフリカツメガエル、魚類のゼブラフィッシュ、尾索類のホヤ、そして頭索類のナメクジウオ)を対象に、胚発生過程の初期から後期にわたる遺伝子の転写産物情報を超並列シーケンサーによって大規模に取得し、コンピュータを用いたデータ解析を行いました(図2)。まず、異なる動物の間で遺伝子の使われ方を比べることで、進化的な多様性が低い発生過程を詳しく調べました。これによると、胚発生のうち、脊椎動物の基本構造をつくる時期は、脊椎動物登場以来ずっと保存されてきたことが示されました。脊椎動物は進化を通じて海水や淡水、陸上など、様々な環境に適応進化してきましたが、常に器官形成期が保存されてきたというのは不思議な結果です。また、発生過程の進化的多様性を定式化した法則性(発生砂時計モデル)が、従来考えられていた脊索動物門というよりは、脊椎動物亜門により明瞭に適用できることがわかりました。このような進化の法則性の適用範囲がわかる

ことは、動物がなぜ今のような姿をしているのかを理解する上で非常に重要なことです。

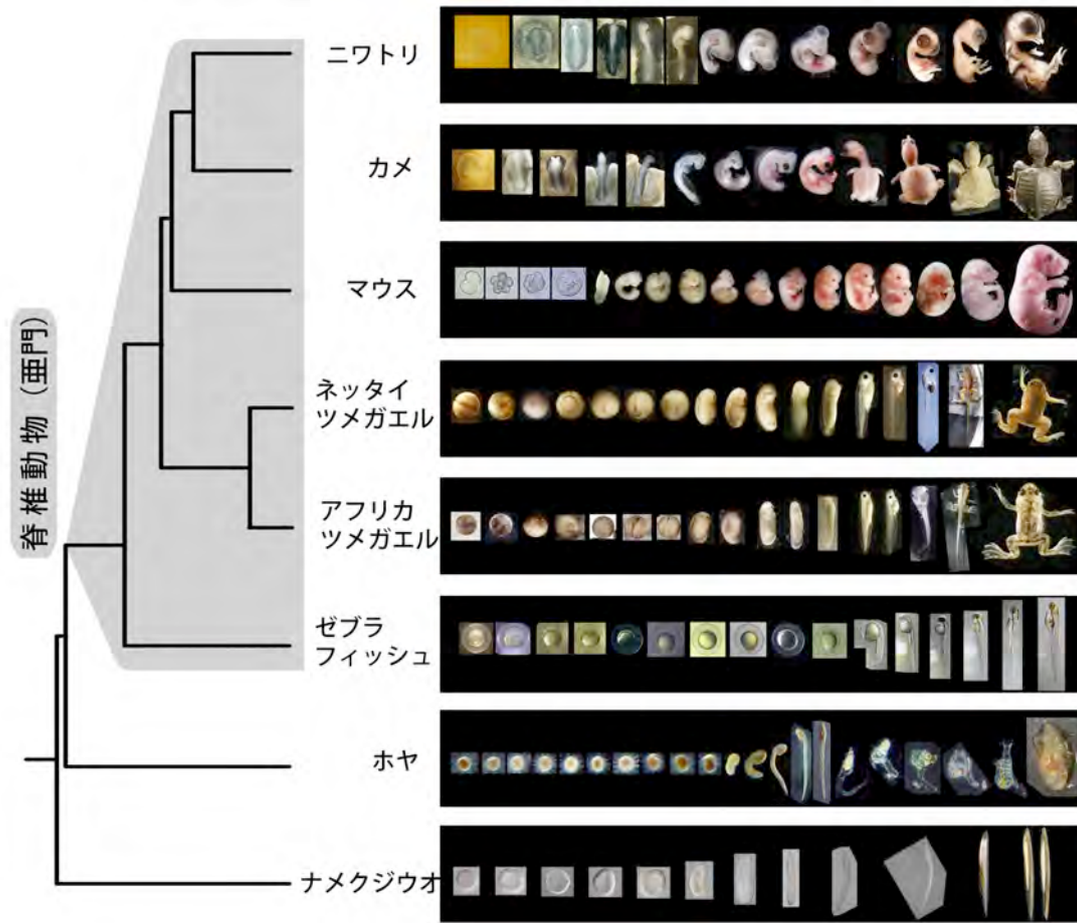


図 2 今回の研究で解析した動物種（左）と、それぞれの胚発生（右）。脊椎動物にホヤとナメクジウオを合わせたものが脊索動物門。最左は、8種の脊索動物の進化的な系統関係。今回の研究では、これらの発生段階ではたらいっている遺伝子群を大規模に調べた。

次に研究グループは、なぜ砂時計型の多様性が脊椎動物で生じるのかについて、6種の脊椎動物の器官形成期（砂時計モデルのくびれの時期）で特異的にはたらいっている遺伝子群を探索しました。この時期の胚では数多くの臓器の原基がつくられるため、この時期にだけはたらいっている特異的な遺伝子が多いことが予想されました。ところが、予想に反してこの時期に特異的にはたらいっている遺伝子はむしろ少ないことが判明し、詳しく調べると、器官形成期にはたらいっている遺伝子は他の発生段階でも使い回されている遺伝子群が多数を占めていることが明らかとなりました。器官形成期にはいろいろなところで掛け持ちしながらはたらく、はたらき者の遺伝子群が集中していたのです（図3）。データ解析をさらに進めると、使い回し遺伝子の比率が高い発生期ほど進化的に多様性に乏しくなること、使い回しの頻度が多い遺伝子ほど生存に必須であること、他の多くの遺伝子と相互作用していること、そして使い回し遺伝子はより複雑な制御を多く受けていることなども明らかとなりました。使い回し遺伝子は進化の多様化を制約するのではないかという理論的な予測（注4）と合致する観察結果が得られたのです。使い回し遺伝子は、多くの構造物を支える木造建築の支柱のようなもので、支えている構造物が多い分、欠けてしまうと多大な負の影響を与えてしまう重要な存在です。それゆえに、支柱（使い回し遺伝子）は変更しにくく、結果として全体の構造物がとる形（胚発生プロセス）を大きく変えることが難しくなる（進化を通して多様化しにくくなる）といった喩えができます。ただし、使い回し遺伝子が制約をもたらす仕組みには色々なものがあり得ますし、使い回し遺伝子群がなぜ器官形成期に集積したのかは不明です。今回の結果は、遺伝子の使い回しが器官形成期の多様化を制約し、進化を通して変化しにくい脊椎動物の基本構造をつくりあげた可能性を示しています。

これまでの研究で、遺伝子の使い回しが多様化の制約とは逆の効果、すなわち新しい形質を獲得するのに寄与していることは良く知られていました。例えば、カブトムシの角では、脚を形づくるのに使われる遺伝子群が、角の形成に使い回されていることが知られており、これがカブトムシの角が進化したひとつのきっかけになったと考えられています。つまり、手持ちの遺伝子をこれまでとは違った器官や細胞で使い回すことによって、新しい姿に進化するきっかけになったのです。爬虫類の一群から鳥類が進化する過程でも、新しい遺伝子の獲得はほとんどなかったことがわかっており、むしろ手持ちの遺伝子の使い方や組合せを変えるとといった制御方法の変化が中心だったことが、ゲノム DNA の解析から明らかになっています (Seki et al. *Nature Communications*, 114229, 2017)。こうした知見を踏まえると、今回の発見は「遺伝子の使い回し」が、生物の進化にとって諸刃の剣である可能性を示唆しています。遺伝子をより多く使い回すことは、新しい特徴を進化させる上で重要だった一方で、多様化がその分だけ制約される、言い換えれば、進化の袋小路に導く効果があるのかもしれませんが。

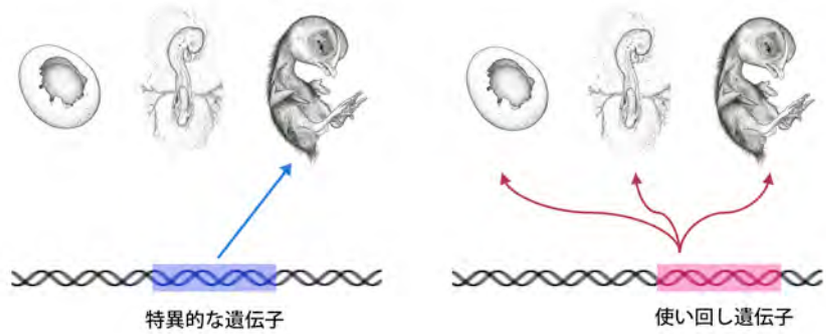


図 3 特定の発生時期や組織ではたらく特異的な遺伝子(左)と、様々な組織ではたらく使い回し遺伝子(右)。使い回し遺伝子は、様々な時期・場所ではたらく遺伝子で、脊椎動物では器官形成期にこうした遺伝子が多いことがわかった。使い回し遺伝子が多様化を制約する詳しいしくみは複数考えられ、今後さらなる研究が期待される。

動物に限らず、生物は突然変異や自然選択などを通じて多様な姿に進化してきました。しかし、四足動物では2対より多い手足を獲得した動物がないように、それぞれの生物群ごとに表現型の多様性には限りがあり、進化は無制限に変幻自在ではありません。今回の発見は、遺伝子の使い回しがそうした制約をもたらす有力な仕組みの1つであることを示したもので、生物の進化をさらに深く理解することに貢献すると期待されます。

【発表雑誌】

雑誌名：Nature Ecology & Evolution 9月25日

論文タイトル：Constrained vertebrate evolution by pleiotropic genes

著者： Haiyang Hu, Masahiro Uesaka, Song Guo, Kotaro Shimai, Tsai-Ming Lu, Fang Li, Satoko Fujimoto, Masato Ishikawa, Shiping Liu, Yohei Sasagawa, Guojie Zhang, Shigeru Kuratani, Jr-Kai Yu, Takehiro G Kusakabe, Philipp Khaitovich, Naoki Irie*, EXPANDE Consortium

【用語解説】

(注1) 脊椎動物：脊椎をもった動物。鳥類、哺乳類、爬虫類、両生類、魚類からなる動物群。脊索動物門というより大きな分類群に含まれる一群で、分類群名は脊椎動物亜門。「門」は生物分類における基本的な分類階級のひとつ。学説によって異なるものの、動物は約35の動物門からなるとされている。脊索動物門は、脊椎動物に加えて、ナメクジウオなどの頭索動物とホヤ類などの尾索動物をあわせたグループ。動物門はボディプランの違いを基準に分類され、門ごとにそれぞれ異なるボディプランをもつ。

(注2) 体の基本的な解剖学的特徴：バウプランともいわれる。同じ進化系統群に属する動物が共有している基本的な解剖学的特徴。例えば脊椎動物では、脊椎、目、耳、咽頭、背側神経、心臓、肝臓、

脊索、胃、生殖腺、腎臓、肛門、尾部などからなり、5億年以上の進化を通してそれらの結合関係にはほとんど変化がない。バウプランは脊索動物門や節足動物門など、動物「門」という分類群ごとにみられる解剖学的に共通な特徴をさすこともあるが、ここではそれを特にボディプランと呼び区別する。脊椎動物は動物門ではなく、脊椎動物亜門。

(注3) 発生砂時計モデル：からだづくりが行われる胚発生と進化の関係性を定式化した理論で、1994年に Deniss Duboule 博士によって提唱された。ヘッケルの反復説など、従来の考えでは、発生の初期が最も多様化していない（保存された）胚段階であるとされてきたが、そうではなく、発生の途中段階が保存された胚段階であることが、近年の遺伝子発現情報の解析から明らかになった。この保存された器官形成期に動物門ごとのボディプランが成立すると考えられている。発生砂時計モデルは、脊椎動物以外にも昆虫を含む節足動物や、線虫、軟体動物においても成立することが報告されている他、動物とは独立に多細胞のからだを進化させた植物やキノコなどを含む菌類でも成立するとする研究報告もある。

(注4) 使い回し遺伝子による多様化の制約：多面拘束効果とも呼ばれる。使い回し遺伝子が進化的な制約を生み出すメカニズムはいくつか考えられ、それらを総合した概念。例えば、多数の生命現象に関与する遺伝子が機能異常を起こすと、関わるすべての生命現象に異常を来すため、結果として関わる生命現象そのものも進化を通じた変化に乏しくなるというシナリオがある。他にも、使い回し遺伝子の制御は頑健なので、種内での多様性がそもそも生まれにくいというシナリオもある。

報道、社会への情報発信

【新聞・ウェブニュース・プレスリリース等】

日本経済新聞 ([東大と甲南大と理研、脊椎動物の基本構造が5億年以上変わらなかった ...](#))

日本の研究.com (プレスリリースランキング 1位 [9/28, 29, 30, 10/1,2]), マイナビニュース (テクノロジー分野人気記事 1位 9/29), excite! ニュース, @nifty ニュース, JPubb, Medical News 7, Mapion News, Bioimpact

Constrained & Directional Evolution Newsletter Vol. 1 No. S1

発行 : 2017 年 10 月 3 日

発行者 : 新学術領域研究「進化の制約と方向性～微生物から多細胞生物までを貫く表現型
進化原理の解明～」(領域代表者 倉谷 滋)

編集 : Constrained & Directional Evolution Newsletter 編集委員会 (編集責任者 深津 武馬)

領域 URL : <http://constrained-evo.org/>