

令和 5年 4月 13日

報道機関 各位

ヌタウナギの後葉ホルモン受容体を解明！
～環境適応能力の進化の謎に迫る～

◆本件のポイント！

- ・島根県で多く獲れるヌタウナギに着目
- ・我々の生存に必須の抗利尿ホルモンに着目
- ・ヌタウナギ研究で進化の謎に迫る

◆本件の概要

ヌタウナギ(蒲焼のウナギとは別物)は、脊椎動物のなかでも原始的な特徴をもつと考えられている生き物です。島根県で多く漁獲されますが、研究は極めて遅れています。島根大学 生物資源科学部の山口陽子助教らを中心とする共同研究グループは、ヌタウナギの研究から、生存に不可欠な後葉ホルモン(抗利尿ホルモン)系の成り立ちについて、新たな仮説を提唱しました。今後、脊椎動物の進化を理解する上で、島根県のヌタウナギが重要なモデルとなることが期待されます。

◇その他

本研究は、島根大学、東京大学大気海洋研究所、富山大学、株式会社グランソール免疫研究所(研究実施当時の所属 国立循環器病研究センター研究所)、理化学研究所および国立遺伝学研究所の研究者らが共同で実施しました。

本研究は、情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所が有する遺伝研スーパーコンピュータシステムを利用しました。また本研究は、文部科学省科学研究費助成事業(17H06876, 19K16178)、東京大学大気海洋研究所学際連携研究(2018-2019年度)および花王芸術・科学財団(2018年度)の支援を受けました。

本研究成果は、2023年5月15日付で、国際学術雑誌「General and Comparative Endocrinology」に掲載され、表紙を飾るカバーアートに選出されました(オンライン版は3月1日に公開済み)。

<https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2023.114257>

◆本件の連絡先

島根大学生物資源科学部 生命科学科

助教 山口 陽子(やまぐち ようこ)

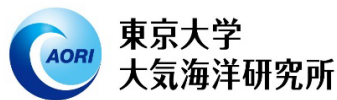
TEL:0852-32-6432

E-mail:yyamaguchi[at]life.shimane-u.ac.jp ※[at]は@に置き換えてください



【添付資料: あり(5枚) なし】

配信先: 島根県政記者会、島根大学関係報道機関、三島記者クラブ、
国立遺伝学研究所関係報道機関



令和 5 年 4 月 13 日



大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立遺伝学研究所

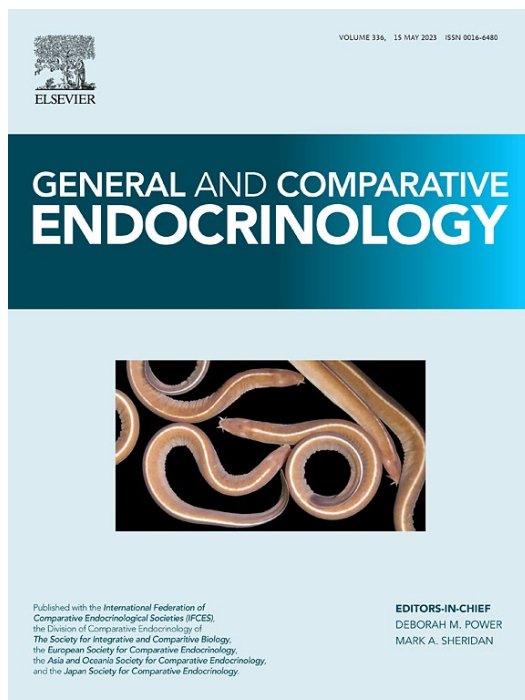
国立大学法人島根大学
国立大学法人東京大学大気海洋研究所
株式会社グランソール免疫研究所
情報・システム研究機構国立遺伝学研究所

ヌタウナギの後葉ホルモン受容体を解明！

～環境適応能力の進化の謎に迫る～

島根大学 生物資源科学部の山口陽子助教と吉田真明准教授、東京大学大気海洋研究所の高木互助助教と兵藤晋教授、富山大学の今野紀文講師、株式会社グランソール免疫研究所の海谷啓之博士（研究実施当時の所属 国立循環器病研究センター研究所）ならびに国立遺伝学研究所の工樂樹洋教授らの共同研究グループは、ヌタウナギの研究から、生存に不可欠な後葉ホルモン（抗利尿ホルモン）系の成り立ちについて、新たな仮説を提唱しました。

本研究成果は、2023 年 5 月 15 日付で、国際学術雑誌「General and Comparative Endocrinology」に掲載され、表紙を飾るカバーイラストに選出されました（オンライン版は 3 月 1 日に公開済み）。



General and Comparative Endocrinology, Volume 336 より

■研究の背景

脊椎動物は約 5 億 3 千万年前の海で誕生し、長い時間をかけて汽水・淡水や陸上環境に進出しました。現在見られる脊椎動物の大半は上下に分かれた顎をもつことから「顎口類」と呼ばれます。これに対し、顎をもたない「無顎類」の生き残りがヌタウナギです(図 1)。ヌタウナギは約 5 億年前に顎口類の祖先と分かれてから、一貫して海で暮らしてきたと考えられています。進化を考える上で重要な位置を占めるヌタウナギですが、研究はほとんど進んでいません。なぜなら現生種の大半が深海性で、捕獲が難しいからです。これに対して日本近海に生息する種(*Eptatretus burgeri*)は例外的に浅海にも分布し、容易に捕獲できます。実は島根県は全国有数のヌタウナギ漁獲地で、特に県西部で盛んに水揚げされています(すべて韓国に輸出しているため、県民でも知る人は多くありません)。私たちのグループでは、島根県の地の利を生かし、ヌタウナギをモデルとして、脊椎動物の環境適応能力の進化について研究しています。

本研究で着目した後葉ホルモン^{注 1)}は強力な抗利尿作用^{注 2)}をもち、特に乾燥した陸上環境に適応する上で必須のホルモンとして知られています。しかし実際には、後葉ホルモンは抗利尿だけでなく、血圧上昇や生殖、他のホルモンの分泌などを制御する多機能なホルモンです。この秘密は後葉ホルモンの受容体にあります。受容体とはホルモンを受け取る分子のことで、後葉ホルモンの場合、7 種類の受容体を使い分けて多彩な機能を発揮します。後葉ホルモンの起源は無脊椎動物にまで遡ることができますが、受容体がどのように多様化し、脊椎動物の環境適応能力に貢献してきたのかはよくわかっていません。私たちは、現生の脊椎動物のなかでも原始的な特徴を多く残すとされるヌタウナギの研究を通して、後葉ホルモン受容体の初期進化を明らかにしようと試みました。

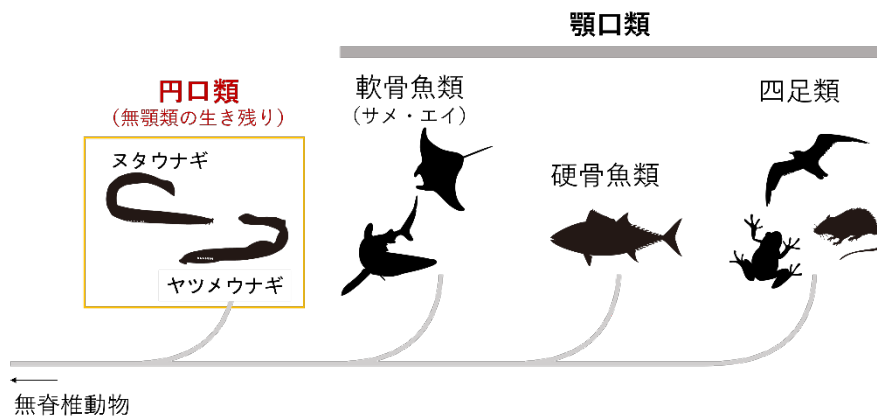


図 1. 脊椎動物の系統樹

■研究の成果

現在知られている 7 種類の後葉ホルモン受容体は、大まかに V1 型 (V1aR, V1bR および OTR) と V2 型 (V2aR, V2bR, V2cR および V2dR) に分かれます。先行研究で、ヌタウナギが V1 型と V2 型の受容体をひとつずつもつことが予想されていました。本研究ではこれら受容体を実際に単離することに成功し、それぞれの組織分布や機能を調べました。その結果、ヌタウナギの V1 型受容体は主に脳や鰓で発現することがわかりました。脳内では特に視床下部 (自律神経系の中核) や下垂体 (各種のホルモンを分泌して末梢器官を制御する) で発現が見られました。これは既知の V1aR や V1bR と類似します。一方で、ヌタウナギの V2 型受容体はほぼ心臓だけに発現していました。このような心臓に特化した発現パターンは前例がなく、ヌタウナギの後葉ホルモンが他の脊椎動物と異なる独自の機能をもつことが予想されます。また、ヌタウナギの腎臓では、後葉ホルモン受容体はほとんど発現していませんでした。顎口類の腎臓では V2aR が発現し、後葉ホルモンの代名詞である抗利尿作用を司ります。しかし本研究により、ヌタウナギにおいては、腎臓は後葉ホルモンのターゲットではないことが明らかになりました。

また本研究では、特に魚類 (サメ、ガーおよびメダカなど) に焦点をあて、後葉ホルモン受容体の分子進化について検証しました。現在知られている 7 種類の受容体は、もとは 1 種類の祖先型分子から派生したことがわかっていますが、その過程は謎でした。分子系統解析^{注 3)}や網羅的なシニテニー解析^{注 4)}の結果、1) 顎口類の受容体が 2 種類 x3 ペア (V1aR-V2c/dR ペア、OTR-V2bR ペア、V1bR-V2aR ペア) として成立し、2) さらに染色体の再編等を経て現在の受容体ファミリーが形成されたことを明らかにしました。また、ヌタウナギ (および近縁なヤツメウナギ) の受容体は、顎口類とは別に独自の進化を遂げた可能性も示唆されました。これらの結果は、後葉ホルモン系の分子・機能進化が、従来考えられていたよりも複雑であることを示しています。

■今後の展望

- 本研究により、ヌタウナギの後葉ホルモン系が顎口類とは異なる特徴をもつことが明らかになりました。今後、ヌタウナギの脳や心臓で後葉ホルモンがどのような作用を示すのか検証することで、後葉ホルモン系の機能進化ならびに環境適応能力との関係について新たな知見が得られると期待されます。
- 既に述べた通り、ヌタウナギの生態や生理に関する研究は極めて遅れています。ヌタウナギはスカベンジャー^{注 5)}として海洋生態系の一端を担っていることに加え、島根県においては重要な水産資源です。本種の基礎研究を推進することは、ひいては生物の多様性に関する理解を深め、持続的な開発に貢献することにつながります。
- 今回の成果は、ヌタウナギの基礎研究として価値があるだけでなく、「脊椎動物の進化を考える上でのモデル生物」としての本種の重要性を示すものです。近年ヌタウナギのゲノム情報が公開されたこともあり、研究者の注目が集まっています。島根県はヌタウナギ研究に関して他の追随を許さない圧倒的な地の利を有することから、今後国際的な研究拠点となることが期待されます。

■用語解説

注 1)後葉ホルモン…脳の下垂体の後葉という部位から分泌されるホルモン。

注 2)抗利尿作用…腎臓での水の再吸収を促進し、尿量を減少させる作用。
体内に水分を保持するために重要。

注 3)分子系統解析…タンパク質や遺伝子の配列がどのくらい似ているかを解析し、各分子の進化的な類縁関係を推定する手法。
分子配列は進化の過程で変化するが、近縁な分子ほど配列が似ていると期待される。

注 4)シンテニー解析…遺伝子の染色体上の位置(並び順)を解析する手法。
まずターゲットの遺伝子がどの染色体に存在するかを調べた後、その近傍にどのような遺伝子があるかを一覧にして比較する。生物の種が違ってても、同じ遺伝子であれば、近傍の遺伝子の顔ぶれも似ていると期待される。分子の類縁関係を推定する際、上記の分子系統解析とあわせて用いられる。

注 5)スカベンジャー…腐肉食性の生物の総称。
スカベンジャーが動物の死骸を食べて分解することで、環境の健全性が維持される。

■研究プロジェクトについて

本研究は、島根大学、東京大学大気海洋研究所、富山大学、株式会社グランソール免疫研究所(研究実施当時の所属 国立循環器病研究センター研究所)、国立遺伝学研究所、総合研究大学院大学および理化学研究所の研究者らが共同で実施しました。

本研究は、情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所が有する遺伝研スーパーコンピュータシステムを利用しました。また本研究は、文部科学省科学研究費助成事業(17H06876, 19K16178)、東京大学大気海洋研究所学際連携研究(2018-2019年度)および花王芸術・科学財団(2018年度)の支援を受けました。

■論文情報

論文タイトル:

Phylogenetic and functional properties of hagfish neurohypophysial hormone receptors distinct from their jawed vertebrate counterparts
(ヌタウナギの後葉ホルモン受容体の分子系統学および機能的特徴:顎口類との相違)

著者:山口 陽子^{*a}、高木 互^{*b}、海谷 啓之^{*c}、今野 紀文^{*d}、吉田 真明^{*a *e}、工樂 樹洋^{*f *g *h}、
兵藤 晋^{*b}

^{*a} 島根大学生物資源科学部 ^{*b} 東京大学大気海洋研究所

^{*c} グランソール免疫研究所(研究実施当時の所属 国立循環器病研究センター研究所)

^{*d} 富山大学学術研究部理学系 ^{*e} 島根大学附属生物資源教育研究センター 海洋生物科学部門

^{*f} 国立遺伝学研究所 ^{*g} 総合研究大学院大学生命科学研究科遺伝学専攻

^{*h} 理化学研究所 生命機能科学研究センター

掲載誌:General and Comparative Endocrinology

発表論文はこちらからご確認ください。

<https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2023.114257>

■本件の連絡先 ※[at]は@に置き換えてください

〈研究に関すること〉

島根大学 生物資源科学部 生命科学科 助教 山口 陽子(やまぐち ようこ)

TEL:0852-32-6432 E-mail:yyamaguchi[at]life.shimane-u.ac.jp

東京大学 大気海洋研究所 海洋生命科学部門 助教 高木 互(たかぎ わたる)

E-mail:watarutakagi[at]aori.u-tokyo.ac.jp

株式会社グランソール免疫研究所 医薬探索研究開発部 部長 海谷 啓之(かいや ひろゆき)
(元・国立循環器病研究センター研究所)

TEL:0745-84-9335 E-mail:kaiya[at]grandsoul-immuno.co.jp

国立遺伝学研究所 分子生命史研究室 教授 工樂 樹洋(くらく しげひろ)

TEL: 055-981-6872 E-mail:skuraku[at]nig.ac.jp

〈報道に関すること〉

島根大学 企画部 企画広報課 広報グループ

TEL:0852-32-6603 E-mail:gad-koho[at]office.shimane-u.ac.jp

東京大学大気海洋研究所 附属共同利用・共同研究推進センター 広報戦略室

E-mail:kouhou[at]aori.u-tokyo.ac.jp

国立遺伝学研究所 リサーチ・アドミニストレーター室 広報チーム

TEL: 055-981-5873 メール: prkoho[at]nig.ac.jp