

# サンゴは CO<sub>2</sub> 固定に貢献している！ — 骨格形成時の pH 上昇機構を解明 —

安元 剛<sup>1</sup>・窪田 梓<sup>2</sup>・大野 良和<sup>1</sup>・安元 純<sup>3,4</sup>・  
飯島 真理子<sup>5</sup>・鈴木 道生<sup>6</sup>・廣瀬(安元) 美奈<sup>7</sup>

※本稿は、2024年12月10日に行ったプレス発表 ([https://www.aist.go.jp/aist\\_j/press\\_release/pr2024/pr20241210/pr20241210.html](https://www.aist.go.jp/aist_j/press_release/pr2024/pr20241210/pr20241210.html)) に加筆し、再編したものです。

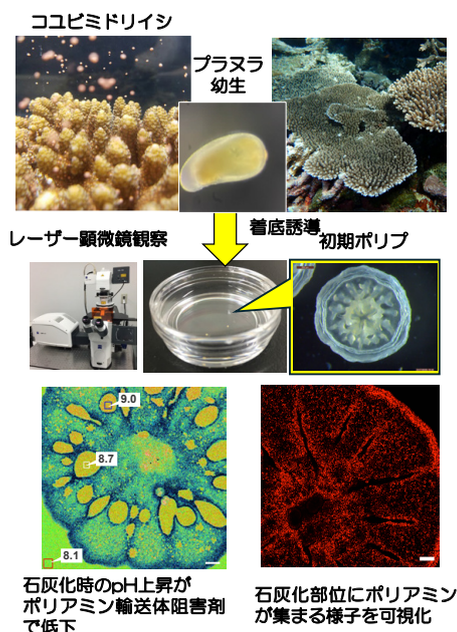
著者らは、総合地球環境学研究所 LINKAGE プロジェクト<sup>(注1)</sup>の一環で、ミドリイシサンゴの幼生の骨格形成時の pH<sup>(注2)</sup>を、共焦点レーザー顕微鏡による pH イメージング<sup>(注3)</sup>という手法で調べました。その結果、サンゴ幼生が海水を骨格形成部位に取り込み、その部位にポリアミン<sup>(注4)</sup>という生体アミンを輸送して pH を上昇させ、炭酸カルシウム (CaCO<sub>3</sub>) の骨格を形成する新しい石灰化モデルを提案しました。従来の石灰化モデルでは、サンゴの石灰化<sup>(注5)</sup>が二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) を放出する可能性が指摘されていましたが、本研究では、サンゴがむしろ CO<sub>2</sub> を CaCO<sub>3</sub> として効率的に固定していることを明らかにしました(第1図)。この発見は、サンゴ礁が地球規模の CO<sub>2</sub> 固定において果たす役割を再評価する重要な一歩となります。本研究結果は、アメリカ化学会 (ACS) が刊行する“Environmental Science

& Technology” 誌に、2024年12月10日付で掲載されました。

## 1. 研究成果のポイント

●サンゴの骨格形成における新たな石灰化メカニズムを提唱

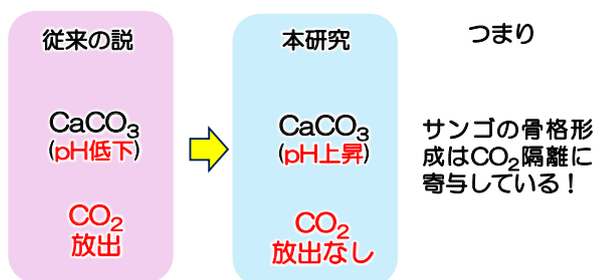
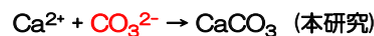
サンゴが骨格形成を行う際、細胞外石灰化液 (Extracellular Calcifying Medium: ECM) の pH を周囲の海水よりも 0.5 ~ 1 単位高く保つ仕組みを調べたところ、この pH 上昇には造骨細胞に存在する生体塩基であるポリアミンが寄与することが明らかになりました。これにより、骨格になる炭酸カルシウム (CaCO<sub>3</sub>) 形成時に、従来言われていた CO<sub>2</sub> 放出は起こらないことが明らかになりました。



海中ではサンゴが骨 (CaCO<sub>3</sub>) を作る時、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> が原料となり CO<sub>2</sub> が大気に放出されると考えられていた。



本研究ではサンゴは CaCO<sub>3</sub> を作る時 pH を自ら上昇させ、CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> が原料となりこの pH 上昇に生体アミンが寄与することがわかった。



第1図 概要図。

1 北里大学 海洋生命科学部 〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里 1-15-1  
2 日本電子株式会社 〒196-8558 東京都昭島市武蔵野 3-1-2  
3 琉球大学 農学部 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町字千原 1 番地  
4 総合地球環境学研究所 〒603-8047 京都府京都市北区上賀茂本山 457 番地 4  
5 産総研 地質調査総合センター-地圏資源環境研究部門

6 東京大学 大学院農学生命科学研究科 〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1  
7 (一社) トロピカルテクノプラス 〒904-2234 沖縄県うるま市字州崎 12-75 沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター内

キーワード：サンゴ、CO<sub>2</sub> 固定、pH 上昇、ポリアミン、石灰化

●サンゴの骨格形成の場となる細胞外石灰化液 (ECM) の詳細な観察

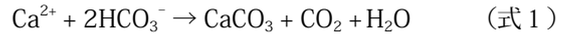
サンゴは ECM に海水を取り込む際に、細胞間の隙間からカルシウムイオン ( $\text{Ca}^{2+}$ ) を取り込み、ECM 内の pH をポリアミン輸送体という生体塩基を使って上昇させることがわかりました。ポリアミンは  $\text{CO}_2$  を保持する化学的な性質があるため、細胞内から  $\text{CO}_2$  を輸送している可能性が示されました。

●サンゴの炭素循環への寄与を示唆

これまでサンゴや貝などの海洋生物の石灰化プロセスが大気中に  $\text{CO}_2$  を放出すると言う考え方がありましたが、本研究では、石灰化プロセスがむしろ  $\text{CO}_2$  を吸収することを示し、地球規模の炭素循環におけるサンゴ礁の役割を再評価しました。

## 2. 研究の背景

造礁サンゴは、石灰化と呼ばれるプロセスを通じて骨格を形成し、その骨格がサンゴ礁を構成します。この石灰化プロセスは、大気中や海水中の  $\text{CO}_2$  が海水中のカルシウムイオン ( $\text{Ca}^{2+}$ ) と反応し炭酸カルシウム ( $\text{CaCO}_3$ ) として固定されるという一見すると  $\text{CO}_2$  固定反応です。しかし、従来は、海水中の pH が 8 程度であることから、海水中に溶けている炭酸水素イオン ( $\text{HCO}_3^-$ ) を原料とすると仮定され、式 1 のような石灰化反応で説明されてきました。

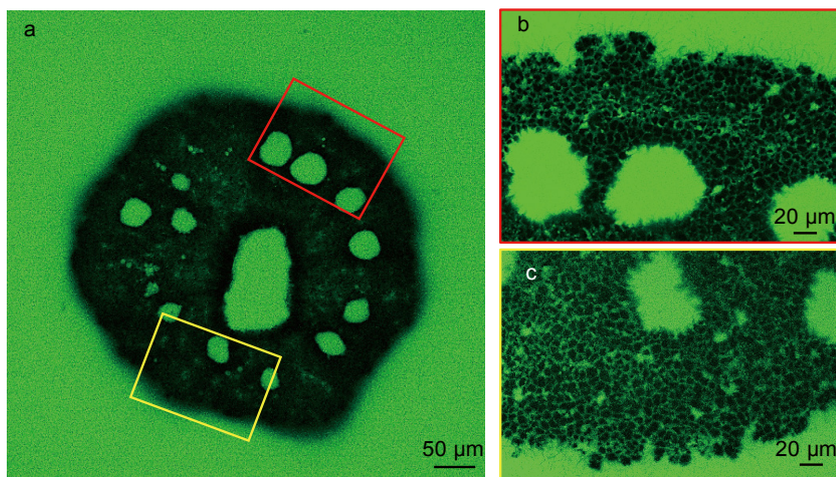


そのため、石灰化過程が海水中への  $\text{CO}_2$  放出を伴うと考えられ、サンゴの骨格形成が地球温暖化を加速する可能性が議論されてきました。しかし、現在の地表の炭素のうち、約半分は石灰岩などの炭酸塩堆積物として膨大な量の  $\text{CO}_2$  が閉じ込められており、地球の  $\text{CO}_2$  固定に大きく寄与しているとの考えもありました。このように、サンゴ礁が地球規模の炭素循環において果たす正確な役割については、不確定な部分が残されていました。生き物が  $\text{CaCO}_3$  などの鉱物を作る作用をバイオミネラリゼーションと言い、近年の機器分析技術の発展により、バイオミネラリゼーションの解明が進んでいます。

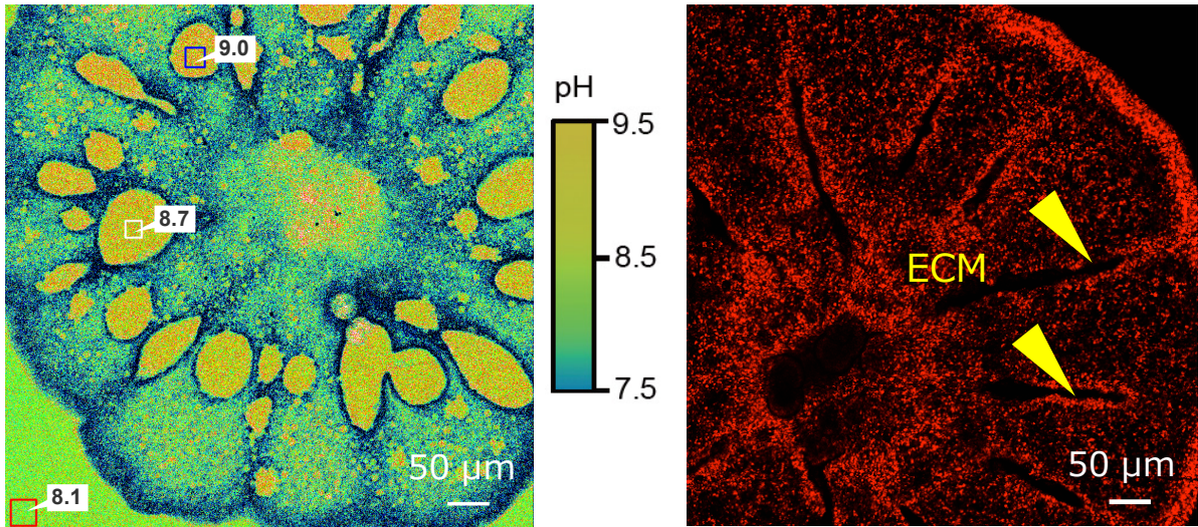
## 3. 研究内容と成果

研究グループは、共焦点レーザー顕微鏡を用いて、コビミドリイシ(造礁サンゴの一種)のサンゴ幼生の骨格形成部位である ECM を様々な方法で観察しました。カルシウムイオン ( $\text{Ca}^{2+}$ ) を可視化するカルセインという蛍光試薬を用いて海水から ECM への Ca 輸送経路を調べたところ、サンゴ幼生は細胞間の隙間から Ca を ECM に取り込んでいることが明らかになりました(第 2 図)。これまで細胞内からカルシウムを輸送するサンゴも知られていましたが、この種のサンゴは細胞間の隙間が大きく海水が容易に ECM に入り込むことがわかりました。

また、ECM の微細な pH 変化を pH イメージングという



第 2 図 サンゴの幼生における ECM (細胞外石灰化液) 内の細胞間隙の可視化 (カルセイン染色を用いた共焦点レーザー顕微鏡 (CLSM) 観察) : (a) サンゴ幼生全体の様子を示した画像 (スケールバー : 50  $\mu\text{m}$ ) . (b) (a) の赤い四角で示された領域を拡大した画像 (スケールバー : 20  $\mu\text{m}$ ) . (c) (a) の黄色い四角で示された領域を拡大した画像 (スケールバー : 20  $\mu\text{m}$ ) . (b) と (c) の両方で、ECM 内における細胞間隙が視覚的に確認されていることが示されている。つまりサンゴの ECM には海水が容易に入り込むことがわかる。



第3図 (a) サンゴ幼生における ECM (細胞外石灰化液) 内の pH の可視化 (pH 指示薬を用いた共焦点レーザー顕微鏡 (CLSM) 観察)。写真中の数字は pH をそれぞれ示す。ECM の pH は 8.5 から 9.0 と海水の pH8.1 より 0.5 から 1 程度高い。この pH 上昇は石灰化を促進させるためだが、ポリアミン輸送体阻害剤を添加すると pH 上昇は抑制され、ポリアミンの pH 上昇への寄与が示された。(b) サンゴ幼生の ECM 近傍の造骨細胞内のポリアミンの可視化 (ポリアミン染色試薬を用いた CLSM 観察)。ECM 近傍にはポリアミンを多く含む造骨細胞が集まっている様子が見られた。

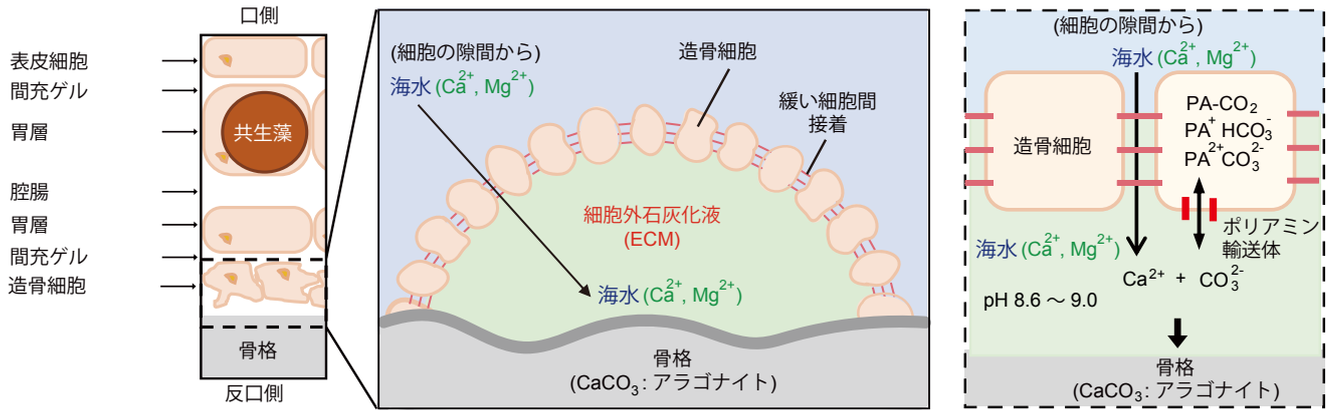
手法で可視化しました。その結果、サンゴ幼生は骨格形成時に ECM の pH を 0.5 ~ 1 程度上昇させていることがわかりました (第3図 a)。この pH 上昇の機構としては  $\text{Ca}^{2+}$  輸送体の寄与が推定されていました。本研究では  $\text{CO}_2$  を保持する生体塩基のポリアミンの寄与を推定し、ポリアミンの輸送体阻害剤と生合成阻害剤をサンゴ幼生の飼育海水に添加して ECM の pH 上昇への影響を調べました。その結果、ポリアミン輸送体阻害剤を添加した際に、ECM の pH 上昇が有意に低下しました。つまり、サンゴは、ポリアミンという生体塩基を用いて ECM の pH を上昇させていることを発見しました。この pH の上昇により、炭酸イオン ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) の供給が促進され、 $\text{CaCO}_3$  が  $\text{CO}_2$  放出を伴うことなく効率的に形成されることが明らかになりました。細胞内のポリアミン量も蛍光プローブを用いて可視化することに成功しました。これにより、ポリアミン量の多い細胞が ECM の周囲に集まっている様子が観察されました (第3図 b)。

上記の結果を基に、サンゴ組織の模式図と ECM における骨格形成反応の新仮説を提案しました。サンゴの炭酸カルシウム骨格は細胞外の ECM で作られ、材料となるカルシウムは細胞の隙間を通して海水からも供給されます。サンゴの ECM での石灰化プロセスにおいて、アルカリ化は無機炭素がポリアミンと共にポリアミン輸送体を介して移動することで、pH が上昇し、石灰化を促進すると考えられます (第4図)。

#### 4. 環境への影響

海洋生物が炭酸カルシウム ( $\text{CaCO}_3$ ) を生成する過程で  $\text{CO}_2$  を放出するという (式 1) は  $\text{CO}_2$  が飽和した溶液中での  $\text{CaCO}_3$  再沈殿を表すものであり、海洋生物の石灰化がこの反応に完全に従うという十分な証拠はありません。無機化学的には、石灰化は主に  $\text{Ca}^{2+}$  と  $\text{CO}_3^{2-}$  の反応によって進行し、高い pH 環境が必要です。一方、 $\text{CaCO}_3$  の溶解は低い pH で起こります。したがって、pH が継続的に低下すると、 $\text{CaCO}_3$  の沈殿は起こりません。最近の研究では、従来の「石灰化中の pH 低下」という主張に反して、pH の上昇がサンゴ以外の生物でも観察されています。 $\text{CaCO}_3$  結晶は、炭酸 ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ ) とカルシウムを含む塩基 (例えば水酸化カルシウム ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ) の中和反応によって生成される塩であり、 $\text{CaCO}_3$  の形成は塩基に依存しています。炭酸水素イオン ( $\text{HCO}_3^-$ ) 由来の水素イオン (プロトン) は塩基や  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  によって中和されるため、すべてのプロトンが周囲の海水に放出されるわけではありません。

近年、海にアルカリ薬剤を添加して  $\text{CO}_2$  固定を促進する海洋アルカリ化という試みも海外では実施されてきています。サンゴなどの石灰化生物が  $\text{CO}_2$  を放出するか固定するかを議論するには、生態系全体の観点で評価する必要があります。 $\text{CO}_2$  は光合成によって有機物に変換され、石灰化生物はこの有機物をエネルギー源として  $\text{CaCO}_3$  骨格を作ります。このプロセス全体を考えると、 $\text{CO}_2$  は実質的に



第4図 サンゴ組織の模式図とECM(細胞外石灰化液)における骨格形成反応の新仮説。サンゴの炭酸カルシウム骨格は細胞外の石灰化液(ECM)で作られる。材料となるカルシウムは細胞の隙間を通して海水からも供給される。また、サンゴの石灰化プロセスにおいて、ECM内でアルカリ化が起こる。ECMのpHは周囲の海水よりも0.5~1.0高い。この仮説では、無機炭素がポリアミン(PA)と共にポリアミン輸送体を介して移動することで、pHが上昇し、石灰化を促進すると考えられる。

CaCO<sub>3</sub>に変換されており、CO<sub>2</sub>は固定されていると言えます。

## 5. 今後の展開

海水中に存在するCaCO<sub>3</sub>の滞留時間は3億年といわれ、ほとんど溶解しないことが知られていますが、海洋環境でのCO<sub>2</sub>吸収への寄与は、海藻などの光合成による有機物生産(ブルーカーボン)が主に注目されています。本研究では高pH条件下での石灰化が必ずしもCO<sub>2</sub>の放出を引き起こさずCO<sub>2</sub>固定となることを示しました。今後は、貝など様々な海洋生物の石灰化機構を詳細に検証すると共に、サンゴ礁海域での石灰化によるCO<sub>2</sub>固定量を再検証し、サンゴ礁が地球のCO<sub>2</sub>隔離に貢献することを証明していきたいと考えています。将来的には石灰化生物による新しいブルーカーボン(Biogenic Calcifying Blue Carbon)を提唱し、サンゴ礁保全に貢献できる仕組み作りに取り組んでいきたいと考えています。

## 論文情報

**論文名:** The Role of Polyamines in pH Regulation in the Extracellular Calcifying Medium of Scleractinian Coral Spats

**邦題名:** 造礁サンゴ幼生の細胞外石灰化液におけるpH調節におけるポリアミンの役割

**掲載誌:** *Environmental Science & Technology*

**著者:** 窪田 梓(日本電子), 大野良和(北里大学), 安元

純※(琉球大学, 総合地球環境学研究所), 飯島真理子※(産業技術総合研究所), 鈴木道生(東京大学), 井口 亮※(産業技術総合研究所), 安元加奈未(東京理科大学), 廣瀬(安元)美奈(トロピカルテクノプラス), 坂田 剛(北里大学), 末弘宗滉(北里大学), 中前華帆(北里大学), 水澤菜々美(北里大学), 神保 充(北里大学), 渡部終五(北里大学), 安元 剛※(北里大学)。

※ LINKAGE プロジェクト共同研究員

DOI: 10.1021/acs.est.4c10097

## 用語解説

### 注1: LINKAGE プロジェクト

地球環境問題の解決をめざす国立の研究機関である総合地球環境学研究所のプロジェクトの一つ。琉球弧や西太平洋の熱帯・亜熱帯に位置するサンゴ礁島嶼系において、陸と海の水循環を介したつながりや、暮らしの中で育まれてきた生物と文化のつながりや多様性、多様な資源のガバナンスの規範・組織・制度の変遷や重層性の解明を目的としている。得られた成果のつながりを可視化し、陸と海をつなぐ水循環を軸としたマルチリソースの順応的ガバナンスの強化をめざす。プロジェクト期間は、2022~2026年。

### 注2: pH

水中の水素イオン濃度を0~14の数字で表したものの、7.0が中性で、7より小さいと酸性、7より大きいとアルカリ性を意味します。海水のpHが1高くなると、海水中のCO<sub>2</sub>濃度は1/10に減少するため、石灰化中のCO<sub>2</sub>放出は

抑制されると考えられます。

### 注3：pH イメージング

共焦点レーザー顕微鏡と pH 指示薬を使って、サンゴの石灰化組織の pH を生きたまま観察する手法です。サンゴの石灰化組織では pH の上昇が観察され、この pH 上昇にポリアミンという生体塩基が寄与することがわかりました。

### 注4：ポリアミン

ポリアミンは全ての生物の細胞内に普遍的に存在する生体塩基です。このポリアミンは水溶液中で二酸化炭素と容易に反応して保持する化学的性質があり、海水に加えるだけで簡単に炭酸カルシウムが沈澱します。サンゴもこのような化学的性質を利用して CO<sub>2</sub> を大気中から取り込んで炭酸カルシウムの骨格を作っていることがわかってきました。

### 注5：サンゴの石灰化

ヒトを含む脊椎動物の骨はリン酸カルシウムで作られています。サンゴや貝などの無脊椎動物の一部は炭酸カルシウムの骨格を持っています。この炭酸カルシウムの原料は海に溶けている二酸化炭素とカルシウムイオンです。そ

のため、サンゴの骨格には二酸化炭素が閉じ込められていると言えます。

### 研究資金

本研究の一部は、(独)環境再生保全機構の環境研究総合推進費(JPMEERF20194007, JPMEERF20221C01)、(独)日本学術振興会(JSPS)の科研費(19K12310, 20H03077, 20H00653)、国立研究開発法人産業技術総合研究所・環境調和型産業技術研究ラボ(E-code)、総合地球環境学研究所のLINKAGEプロジェクト、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の支援を受けて実施しました。

---

YASUMOTO Ko, KUBOTA Azusa, OHNO Yoshikazu, YASUMOTO Jun, IJJIMA Mariko, SUZUKI Michio and YASUMOTO-HIROSE Mina (2025) The role of polyamines in pH regulation in the extracellular calcifying medium of scleractinian coral spats.

---

(受付：2025年1月6日)