

報道関係者各位

国立大学法人筑波大学
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

金属を持たない新たな炭酸脱水酵素を発見 ～生物が二酸化炭素を変換する多様な仕組み～

炭酸脱水酵素 (Carbonic anhydrase; CA) は、バクテリアから真核生物まで様々な生物に存在し、二酸化炭素と重炭酸イオンを相互変換する反応の触媒として作用します。この反応は、呼吸や光合成、細胞の pH 恒常性などに関わるもので、現在までに 8 つの異なる種類の CA が報告されています。これらは、タンパク質の配列や構造は異なるものの、全て、活性中心に亜鉛などの金属補因子 (金属イオン) を含む金属酵素として知られていました。

本研究では、バクテリアや真核藻類に広く保存されている機能未知タンパク質 COG4337 が、金属イオンを持たない新規の CA であることを、生化学的解析と X 線結晶構造解析により発見しました。これまで CA は、活性中心の金属イオンが水分子の活性化を行うと考えられてきましたが、COG4337 タンパク質は、親水性と疎水性のアミノ酸で構成される小さな穴を持ち、その内部で水分子と二酸化炭素を反応させて重炭酸イオンの合成を行います。すなわち、従来知られているものとは異なるメカニズムを持ちます。金属イオンを必要としない COG4337 タンパク質は、陸から離れた海洋など金属の乏しい環境でも機能することができるため、そのような環境に生息する生物において進化したと推測されます。本研究成果は、「炭酸脱水酵素=金属酵素」という固定概念を覆し、CA の新たな多様性を示すものです。

研究代表者

筑波大学生命環境系

平川 泰久 助教

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

千田 俊哉 教授

研究の背景

炭酸脱水酵素 (Carbonic anhydrase; CA) は、二酸化炭素 (CO₂) と水 (H₂O) から重炭酸イオン (HCO₃⁻) と水素イオン (H⁺) に相互変換する反応を触媒する重要な酵素で、生物全般に存在しています。ヒトにおいては、赤血球内に豊富な CA が存在し、呼吸で作られる二酸化炭素の変換に関与しています。一方、植物や藻類では、光合成反応に必要な二酸化炭素の供給に CA が使用されています。CA は古くから研究され、現在までに 8 つの異なる種類の CA が報告されており、それぞれギリシャ文字の alpha (アルファ) から iota (イオタ) で分類されています。これらは、種類ごとにアミノ酸配列や立体構造が異なっており、それぞれ収斂進化^{注1)}してきたと考えられていますが、共通して活性中心に金属補因子 (通常は亜鉛イオン) を持っていることから、この金属イオンが酵素反応に必須であるとされてきました。

研究内容と成果

本研究では、藻類やバクテリアに広く見られるものの、機能が全く分かっていなかったタンパク質 COG4337 の解析を行い、これが、金属を含まない新規の炭酸脱水酵素であることを発見しました。シアノバクテリア (*Anabaena* sp.) と真核藻類 (*Bigeloviella natans*) の COG4337 遺伝子を用いてリコンビナントタンパク質^{注2)}を作成し、生化学的解析を行ったところ、COG4337 タンパク質が二酸化炭素を重炭酸イオンに変換する酵素活性を持つことを見いだしました。興味深いことに、この酵素活性は、金属イオンに非依存的でした。さらに、X線結晶構造解析^{注3)}と部位特異的なアミノ酸置換解析^{注4)}により、COG4337 タンパク質の活性中心を特定し、そこに金属補因子が存在しないことを明らかにしました (参考図)。

COG4337 タンパク質は、部分配列や構造の類似性では、iota クラスに分類されますが、金属イオンを含まない点で既存のものとは異なっていることから、新規変異型の iota-CA であると考えられます。このような、金属補因子を必要としない CA の発見は、「炭酸脱水酵素=金属酵素」というこれまでの概念を覆し、CA の新たな多様性を示すものです。変異型の iota-CA は、地球上に広く生息する藻類が保持しており、効率的に光合成を行うための二酸化炭素濃縮機構^{注5)}に関与していると考えられます。

また、異なる地域に生息するシアノバクテリア (*Synechococcus*) の炭酸脱水酵素を調べたところ、金属の乏しい外洋域に生息する *Synechococcus* は変異型の iota-CA (COG4337) を保持している一方、沿岸域に生息する *Synechococcus* は従来の iota-CA を持つことも分かりました。このことから、生息する環境に適応するために、金属補因子に依存しないタイプの CA が進化したと推測されます。

今後の展開

本研究成果により、炭酸脱水酵素の潜在的な多様性が示唆されたことから、まだまだ発見されていない CA が存在する可能性があります。昨今の地球温暖化を背景に、CA を用いて大気中の二酸化炭素を水和する応用研究も進められており、多様な CA の機能や特性を理解することが、それらの研究にもつながることが期待されます。

参考図

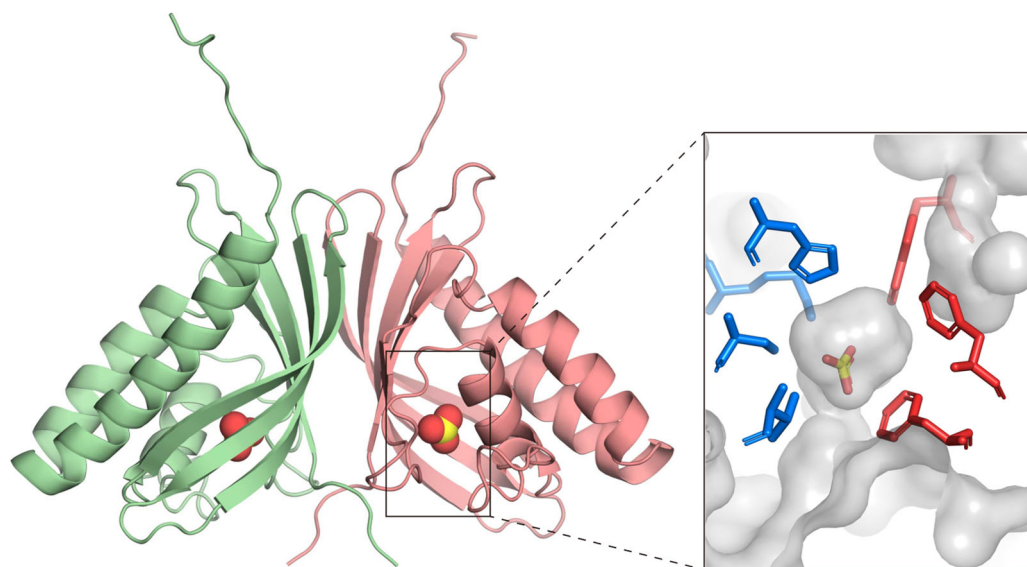


図 X線結晶構造解析で明らかにした COG4337 タンパク質の構造
2つのタンパク質（ピンクと緑）が二量体を形成している（左図）。右図は酵素反応を行う活性中心で、親水性（青）と疎水性（赤）のアミノ酸で構成される小さな穴の中に、基質である重炭酸イオンが局在する。しかし、活性中心に金属イオンは存在しない。

用語解説

注1) 収斂進化

進化・系統的に異なるものが、類似した形質を独立に獲得する現象。ここでは、系統的に異なる種類の炭酸脱水酵素が、活性中心に金属イオンを持つ形質を共有していることを指す。

注2) リコンビナントタンパク質

精製に必要なタグ配列などを付加した遺伝子を、大腸菌などに導入して発現させる組み換えタンパク質。

注3) X線結晶構造解析

精製したタンパク質を用いて作製した結晶にX線を照射して、得られた回折パターンを基に立体構造を決定する手法。原子レベルでのタンパク質の構造決定に用いられる。

注4) アミノ酸置換解析

遺伝子の塩基配列を操作することで、合成されるリコンビナントタンパク質のアミノ酸配列に変化を加え、機能に重要なアミノ酸などを特定する手法。

注5) 二酸化炭素濃縮機構

水中など二酸化炭素が乏しい環境に生息する光合成藻類が、 CO_2 と HCO_3^- の相互変換により、効率的に二酸化炭素の濃縮と拡散防止を行う仕組み。

研究資金

本研究は、科学研究費補助金、日本医療研究開発機構（AMED）創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業（BINDS）の研究プロジェクトの一環として実施されました。

掲載論文

- 【題 名】 Characterization of a novel type of carbonic anhydrase that acts without metal cofactors.
(金属補因子を含まない新規の炭酸脱水酵素の特性解明)
- 【著者名】 Yoshihisa Hirakawa, Miki Senda, Kodai Fukuda, HongYang Yu, Masaki Ishida, Masafumi Taira, Kazushi Kinbara, Toshiya Senda
- 【掲載誌】 BMC Biology
- 【掲載日】 2021年5月18日
- 【DOI】 10.1186/s12915-021-01039-8

問合わせ先

【研究に関すること】

平川 泰久 (ひらかわ よしひさ)

筑波大学生命環境系 助教

URL: <https://trios.tsukuba.ac.jp/researcher/0000003318>

千田 俊哉 (せんだ としや)

高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 教授

URL: <https://www2.kek.jp/imss/sbrc/about/labhead.html>

【取材・報道に関すること】

筑波大学広報室

TEL: 029-853-2040

E-mail: kohositu@un.tsukuba.ac.jp

高エネルギー加速器研究機構広報室

TEL: 029-879-6047

E-mail: press@kek.jp