



彼女はその骨が どの動物に近縁かが すぐにわかる

メアリー・アニング(1799年~1847年)

前後関係

分野

古生物学

以前

11世紀 ペルシアの学者アヴィセンナ(イブン・シーナ)は、岩石は石化した流動体から作られ、化石の形成をもたらすと提案する。

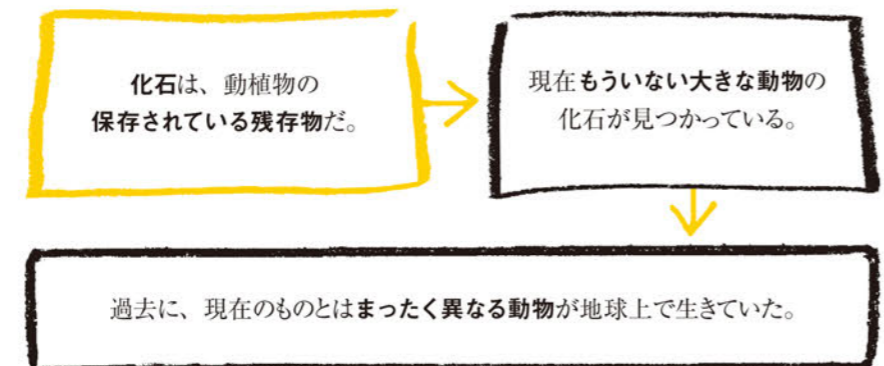
1753年 カール・フォン・リンネは、生物分類方式に化石を含める。

以後

1830年 イギリスの芸術家ヘンリー・デ・ラ・ビーチは、初めての古代の復元物のひとつとして、「ディープ・タイム(地質年代)」の光景を描く。

1854年 リチャード・オーウェンとベンジャミン・ウォーターハウスは、絶滅した動植物の初めての実物大の復元物を作る。

20世紀初頭 放射年代測定法の開発によって、科学者は、化石が見つかる岩層に従って、化石の年代を定められるようになる。



18 世紀の終わりまでに、化

石はかつて生きていた生物の残存物であり、その生物は、周りの堆積物が硬化して岩石になるとき石化したと一般に認められていた。化石と生きていた生物の両方が、スウェーデンの分類学者カール・フォン・リンネのような博物学者によって、初めて、種、属、目、綱の階層に分類されていた。しかし、化石の環境的、生物学的背景について、あまり考えられることはなかった。

混沌からの怪物

こういった独特で大きな化石の最初のいくつかは、南イングランドの海岸、ライム・レジス付近の化石収集家アニング一家によって発見された。そこでは、ジュラ紀の石灰岩と頁岩の地層が崖に露出して、古代の海洋生物の化石が豊富に現れていた。1811年、ジョセフ・アニングは、奇妙に細長い、歯のあるくちばしがついた1.2mの長い

して、いつ絶滅したのか? 西洋世界のユダヤ教とキリスト教の文化の中では、慈悲深い神は自らの創造物を絶滅させないと一般に考えられた。

参照 カール・フォン・リンネ p.74-75 ■ チャールズ・ダーウィン p.142-149 ■
トマス・ヘンリー・ハクスリー p.172-173

頭骨を見つけた。彼の妹メアリーは骨格の残りを見つけ、23ポンドで売った。それは、絶滅した「混沌の怪物」の初めての完全な骨格であり、ロンドンで展示され、世間の関心を大いに集めた。絶滅した海の爬虫類と同定され、「魚のトカゲ」を意味するイクチオサウルスと命名された。

アニング一家は、イギリスで初めての空飛ぶ爬虫類の化石、新しい魚や貝の化石、多くのイクチオサウルスや別の海の爬虫類であるプレシオサウルスの初めての完全な化石を見つけた。また、ペレムナイトという頭足類の化石には、墨袋が保存されているものもあった。メアリーには化石採集の才能があった。彼女は貧しかったが、読み書きができ、独学で地質学と解剖学を学び、そのおかげで、より有能な化石採集家になった。メアリー・アニング

のことを「完全に科学に精通していて、骨を見つけると、それがどの動物に近縁かがすぐにわかる」と言う人もある。メアリーは多くの種類の化石の権威者になり、特に、化石化した糞である糞石に詳しかった。

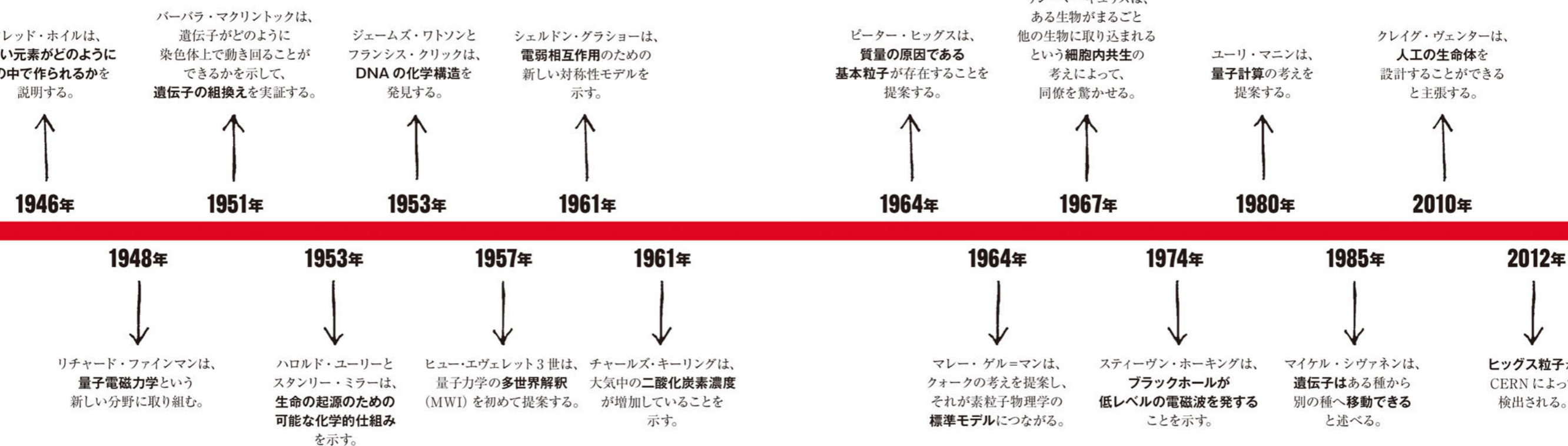
アニングの化石で明らかになった古代ドーセットのイメージは、絶滅した様々な動物が繁栄している熱帯の海岸というものだった。1854年、彼女の化石は、イクチオサウルスを初めて実物大で復元するためのモデルとなった。ロンドンのクリスタル・パレス公園のために、彫刻家のベンジャミン・ウォーターハウスと、「恐竜」という言葉を作った古生物学者のリチャード・オーウェンが製作した。■

1830年、ヘンリー・デ・ラ・ビーチは、アニングの化石の発見に基づいて、ドーセット近辺のジュラ紀の海にいた生物の復元物を描いた。



メアリー・アニング

数冊の伝記と小説が、独学の化石収集家メアリー・アニングの人生について書かれている。10人生まれた子供のうち、生き残ったのは2人しかおらず、その1人がメアリーだった。貧しい家族は信心深い非英國国教徒で、ドーセットのライム・レジスの海岸の村に住んでいた。家族は、数が増えていく旅行者に売るために化石を収集して、不安定な生計を立てていた。最も重要な発見物——2億100万年～1億4,500万年前に生きていたジュラ紀の爬虫類の化石——を発見し、売ったのはメアリーだった。女性であることや低い社会的地位、宗教の非正統性のせいで、アニングは、生前自分の研究について正式にはほとんど認められなかった。彼女は、手紙に次のように書いている。「世間はわたしを不親切に扱ってきた。そのせいで、自分は誰でも疑うようになってしまったのではないかと心配だ」。しかし、彼女は地質学の社会では広く知られていて、様々な科学者が彼女の専門知識を求めた。アニングは健康を害したとき、科学への貢献が認められて、25ポンドという少額の年金を与えられた。47歳のとき乳がんで亡くなった。



20 世紀後半は、ほとんどすべての科学の分野で、急速に技術が進歩した。最初のコンピュータは1940年代に作られ、新しい科学である「人工知能」が出現した。欧洲原子核研究機構(CERN)の大型ハドロン衝突型加速器(LHC)は、これまで作られた科学で用いられる最大の装置だ。高性能の顕微鏡によって原子を直接見ることが初めて可能となる一方で、新しい望遠鏡によって太陽系の先の惑星が明らかになった。21世紀までに、科学はおもにチームの活動となり、ますます高価になる装置と学際的協力が必要になった。

生命の暗号

1953年、シカゴ大学で、アメリカの

化学者のハロルド・ユーリーとスタンリー・ミラーは、巧妙な実験を計画し、稻妻が大気中で化学反応を引き起こしたとき、地球上で生命が始まることができたかどうかを明らかにした。同じ年、アメリカとソビエト連邦のライバルのチームと競争していた2人の分子生物学者、アメリカ人のジェームズ・ワトソンとイギリス人のFrancis Crickは、デオキシリボ核酸、すなわちDNAの分子構造を明らかにし、生命の遺伝暗号を解く鍵をもたらし、その後50年たたないうちに、ヒトのゲノムの完全な地図作製につながった。

遺伝の仕組みに関する新しい知識を身につけたアメリカの生物学者リン・マーギュリスは、一部の生物は、他の生物に取り込まれることが可能

で、しかも、その両方が繁栄し続け、この過程がすべての多細胞生物の複雑な細胞を作り出したという理論を提案した。この理論は20年後になされた遺伝学上の発見によってついに証明された。アメリカの微生物学者マイケル・シヴァネンが、遺伝子がある種から別の種へどのように移るかを明らかにする一方で、1990年代に、獲得形質を伝えることができるという古いラマルクの考えが、エピジェネティクスの発見とともに、新たに見直された。進化の仕組みに関する知識は以前よりずっと豊かになりつつあった。

独自のヒト・ゲノム計画を運営し始めたばかりのアメリカのクレイグ・ベンターは、20世紀の終わりまでに、コンピュータでDNAを設計することに

よって人工の生命を作り出した。スコットランドで、イアン・ウィルムットとその同僚は、多くの挫折ののち、ヒツジのクローニングに成功していた。

新しい粒子

物理学において、量子力学の不思議さは、アメリカのリチャード・ファインマンなどによってさらに探究された。彼らは量子論的な相互作用を、「仮想の」粒子の交換の観点から説明した。ポール・ディラックは1930年代に反物質の存在を正しく予測し、その後の数十年間に、原子より小さな新しい粒子が、粒子加速器を用いた衝突によって出現した。この奇妙な粒子の集団から、自然の基本粒子をその性質に従って配列した素粒子物理学の標準

モデルが現れた。標準モデルによって予測されていたヒッグス粒子が、CERNのLHCによって2012年に検出され、標準モデルの説得力は大きく高まった。

その一方で、「万物の理論」——自然の4つの基本的な力（重力、電磁気力、強い力、弱い力）をすべて統合する理論——は、多くの新しい方向に進んだ。アメリカのシェルドン・グラシャーが「電弱」理論として、電磁気力と弱い力を統合する一方で、超弦理論では、空間の3次元と時間の1次元に加えて、6つの隠れた次元の存在を提案することによって、物理学のすべての理論をひとつに統合しようと試みられた。アメリカの物理学者ヒュー・エヴェレット3世は、複数の世界が存

在するために数学的に基礎となるものがあるかもしれないと提案した。現実が新しい世界へと分裂する多世界解釈というエヴェレットの理論は、最初、無視されたが、ここ数年にかけて支持者を得てきた。

未来の方向

難問が残っている。たとえば、量子力学と一般相対性理論は統合が難しいが、量子ビットによって、計算の革命が起きる可能性がある。想像すらできない新しい問題が出現するだろう。科学の歴史を案内役とするなら、予期しないことが起きると予期すべきだ。■