

地球の年齢に言及しないインテリジェントデザイン

Discovery Instituteのインテリジェントデザイン部門長であるDr. Stephen Meyerは建前通り、インテリジェントデザインは地球の年齢に言及しないと書いている：

The propositional content of the theory of intelligent design also differs from that of creationism. Creationism or Creation Science, as defined by the U.S. Supreme Court, defends a particular reading of the book of Genesis in the Bible, typically one that asserts that the God of the Bible created the earth in six literal twenty-four hour periods a few thousand years ago. The theory of intelligent design does not offer an interpretation of the book of Genesis, nor does it posit a theory about the length of the Biblical days of creation or even the age of the earth. Instead, it posits a causal explanation for the observed complexity of life.

インテリジェントデザイン理論の命題内容は創造論とは異なる。創造論あるいは創造科学は、米国最高裁の判決によって定義されるように、聖書の創世記の特定の記述を擁護し、典型的には聖書の神が地球を数千年前に文字通りの6日間で創造したと主張する。インテリジェントデザイン理論は創世記の解釈や、創世記の創造の日の長さや地球の年齢について言及しない。そのかわりに観察される生命の複雑の原因の説明を対象とする。

[[Stephen C. Meyer: "A scientific history and philosophical defense of the theory of intelligent design", Religion - Staat - Gesellschaft, vol. 7, \(2008/10/07\)](#)]

Discovery Instituteの公式見解は絶妙な作文になっている。

Creationism is focused on defending a literal reading of the Genesis account, usually including the creation of the earth by the Biblical God a few thousand years ago. Unlike creationism, the scientific theory of intelligent design is agnostic regarding the source of design and has no commitment to defending Genesis, the Bible or any other sacred text.

創造論は数千年前に聖書の神が地球を創造したことを含む、創世記の記述を文字通り擁護することにフォーカスしている。創造論と違ってインテリジェントデザイン科学理論はデザインの源について不可知論の立場をとり、創世記や聖書やその他の聖典の擁護にコミットしない。

[[TOP QUESTIONS \(CSC, Discovery Institute\)](#)]

「no commitment to defending Genesis」という間接的な表現で創造論と違っていると書いてあるが、地球の年齢について触れていない。

この建前を守る努力は、カンブリア爆発の記述にも見られる。が、徹しきれていない。

The “Cambrian explosion” refers to the geologically sudden appearance of many new animal body plans about 530 million years ago. At this time, at least nineteen, and perhaps as many as thirty-five phyla of forty total (Meyer et al. 2003), made their first appearance on earth within a narrow five- to ten-million-year window of geologic time (Bowring et al. 1993, 1998a:1, 1998b:40; Kerr 1993; Monastersky 1993; Aris-Brosou & Yang 2003). Many new subphyla, between 32 and 48 of 56 total (Meyer et al. 2003), and classes of animals also arose at this time with representatives of these new higher taxa manifesting significant morphological innovations.

「カンブリア爆発」とは、「約5億3000万年前に、多くの新しい動物のボディプランが、地質年代的には突如出現したこと」を指している。このとき、40ある門[動物分類上の最も大きな区分]のうち、少なくとも19の、おそらく最大限35が、地質年代の狭い範囲500万年～1000万年の間にはじめて出現した。56ある亜門の

うち、32～48の新しい亜門や、重要な形態的な革新を見せている新たな動物分類群の代表するものも出現した。

[Stephen C. Meyer: "Intelligent Design: The Origin of Biological Information and the Higher Taxonomic Categories", 2007]

"refer to"という表現で、カンブリア爆発の時期を自らは「5億3000万年前」と明言することを避けたものの、その期間については"made their first appearance"と"refer"などの修辭なしに書いている。最後に手が滑ったもよう。
