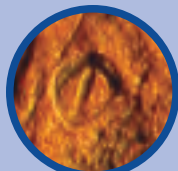




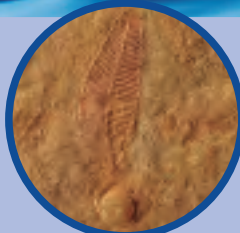
## エディアカラの不思議な生き物たち

### 動物はいつ誕生したの？

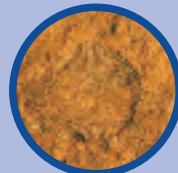
約6億年前には、数十cmもの大きさを持つ生物が出現しました。現在の生物とは「からだ」のつくりが異なる不思議な生き物がほとんどです。この中に、私たちの祖先ともいえる、最初の「動物」が含まれていることが、最近わかってきました。オーストラリア、ロシア、ナミビア、カナダなどから貴重な標本を集めて、世界で初めて一堂に展示します。



パルバンコリナ



チャルニオディスクス



ディッキンソニア

## 生命に満ちあふれた地球

エディアカラ生物の時代以降、動物は様々な環境に適応、進化していきます。恐竜時代に、海・陸・空と様々な環境で栄えた「動物」を、大型爬虫類の全身骨格を中心に紹介します。



ウミガメの仲間  
アーケロン



植物食恐竜  
タラルルス



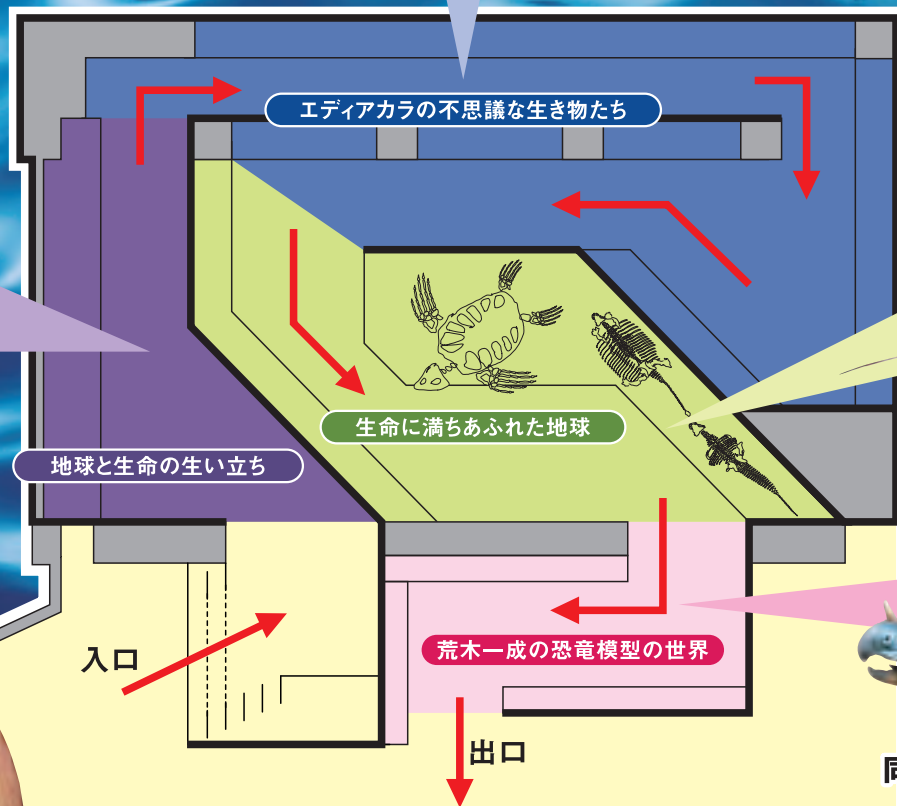
翼竜  
プテラドン

## 地球と生命の生い立ち

生命の誕生以来、30億年以上もの長い間地球と生命がたどってきた歴史についてどんなことがわかっているのでしょうか。



ストロマトライト



同時開催  
**荒木一成の  
恐竜模型の世界**

© 荒木一成

太古の岩石や化石の展示を通して、地球誕生から恐竜時代まで、地球と生命がどのような生い立ちをたどってきたのかを紹介します。