

2015年10月

No.451

歯に特徴あり デスマスチルス



▲ デスマスチルスの生態復元模型(当館1階展示)

科学博物館1階の人気者「ティラちゃん」の近くにいる左写真の動物(復元模型)をご存知ですか? 手足はワニやトカゲのように横に張り出し、体つきはカバのようにも見えます。その姿から恐竜やカバと思い込んでいる方もいるようですが、恐竜でもなければカバでもありません。これは1500万年前の

富山に生きていたデスマスチルスという哺乳類の仲間です。カバも哺乳類ですが、デスマスチルスはゾウやジュゴンにより近く、北太平洋一帯の海辺で生活していたと考えられています。

デスマスチルスの特徴はその奥歯の構造にあります。上の写真で口からつき出して見える切歯(前歯)ではなく、この復元模型の口を覗き込んでも隠れて見えない臼歯(奥歯)です。デスマスチルスの臼歯は下の写真のように、ちくわを束ねたような不思議な形をしています。「デスマスチルス」という名前も、束ねた(デスマ)柱(スチルス)を意味しています。特徴的なのは歯の形だけでなく、生え方もまた特殊です。私たちヒトの歯は古い歯の下から新しい歯が出てきますが、デスマスチルスの臼歯は新しい歯が奥から前へと水平に移動して置き換わります。ゾウやジュゴンの臼歯も水平交換します(詳しくは1階ロビーのナウマンゾウの展示もご覧ください)。同じような歯をもつ動物が今もいれば何を食べていたか見当が付きますが、デスマスチルスのような歯をもった動物がいないので、食性については諸説あります。

富山県内では小矢部市岩尾瀧や滑川市蓑輪からデスマスチルスの臼歯がみつかっています。また、デスマスチルスに近縁なパレオパラドキシアの臼歯も黒部市明日や富山市八尾町井栗谷から見つかっています。



(吉岡 翼)

▲ デスマスチルスの臼歯(レプリカ)