

Color Gallery

レーダー

安定同位体組成を利用した環境変動解析

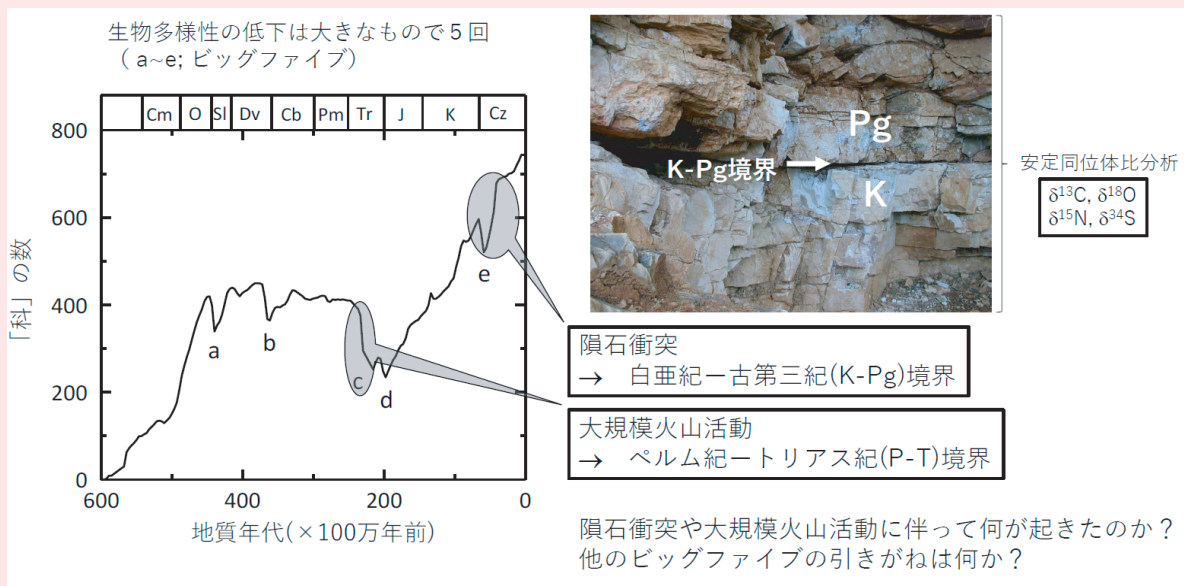
丸岡照幸

地質時代は、生物相の入れ代わりを区切りとしている。

繁栄していた生物の多くが絶滅し（大量絶滅と呼ばれている）、
空いた生態的地位を、次の生物が埋める。

大小様々な絶滅イベントが知られているが、
大きなものは5回知られている。

その1つである白亜紀—古第三紀[K-Pg]境界では、
アンモナイトや恐竜などの生物が絶滅した。
(P538より、抜粋)



■ (P538, ストーリー図より)