

惑星地球科学2 (第2回目)

プレートテクトニクスとブルームテクトニクス
(マントルダイナミクス)

東京大学総合文化研究科：

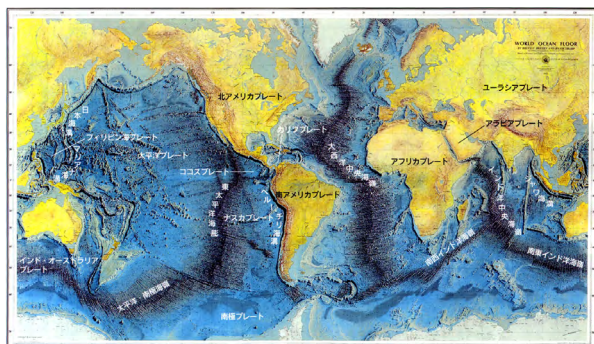
小宮 剛 准教授

2018/10/5

komiya@ea.u-tokyo.ac.jp

<http://www43.tok2.com/home/isua/>

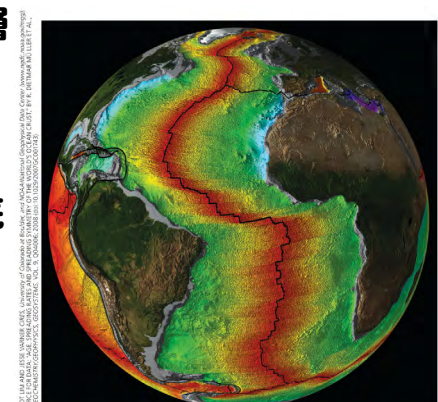
地球表層の地形



①大陸移動説

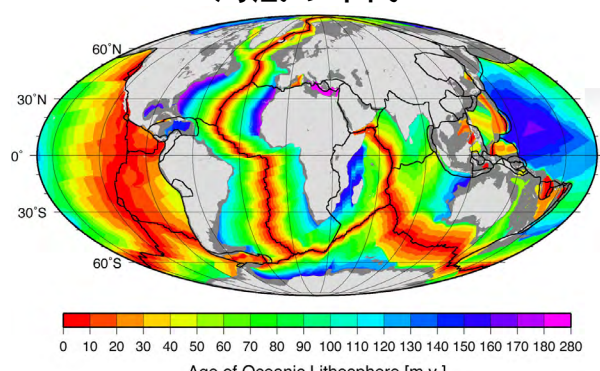
地球表層 の地形

②海洋底 拡大説

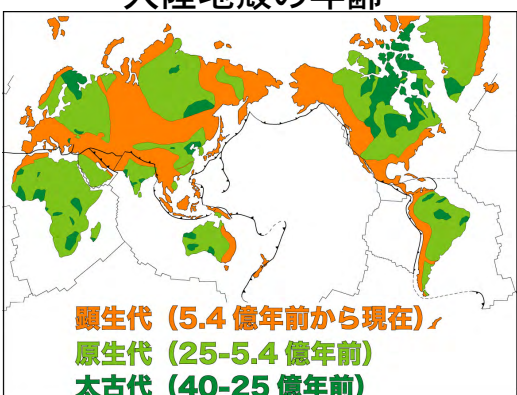


海底の縫い目 大西洋の底にある長さ1万kmに及ぶ「大西洋中央海嶺」は世界最長の山脈だ。色は海底の岩石質地殻の形成年代を示し、海嶺のそばが最も若く(赤)、大陸に近づくにつれ徐々に古くなっている。

海底の年代



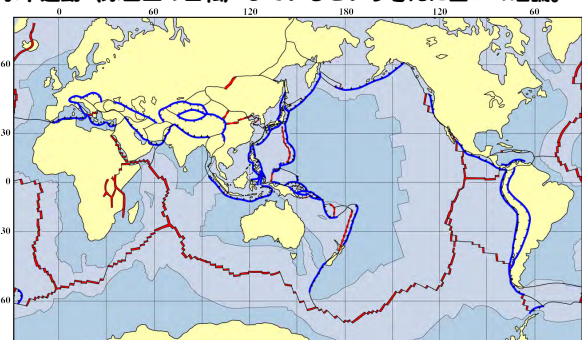
大陸地殻の年齢



顕生代（5.4億年前から現在）
原生代（25-5.4億年前）
太古代（40-25億年前）

プレートテクトニクス

地球表層部（リソスフェア）がいくつかの硬い板（プレート）に分かれており、それらがほとんど変形することなしに相互に水平運動（球面上の回転）しているという考えに基づく理論。



プレート境界(地震で決定)

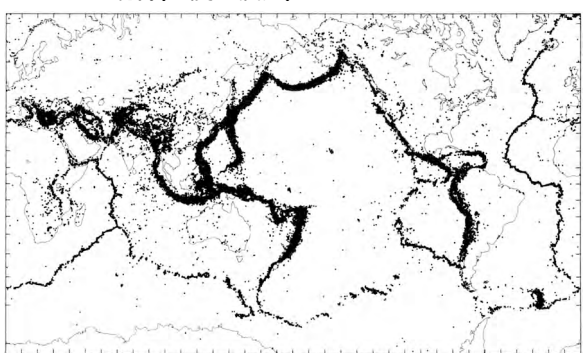
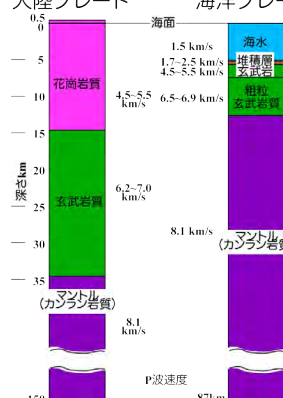


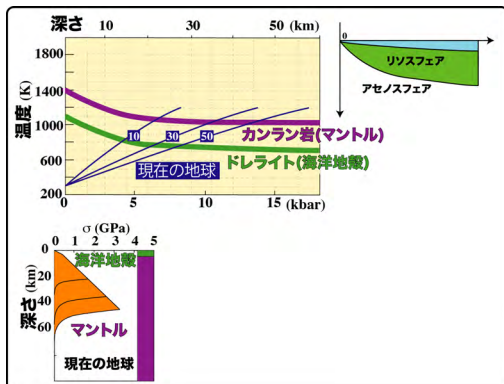
図4.28 世界の地震分布図 ($M \geq 4.0$, 深さ 100 km 以下, 1980~1998 年, 國際地震センタ作成)

プレート構造

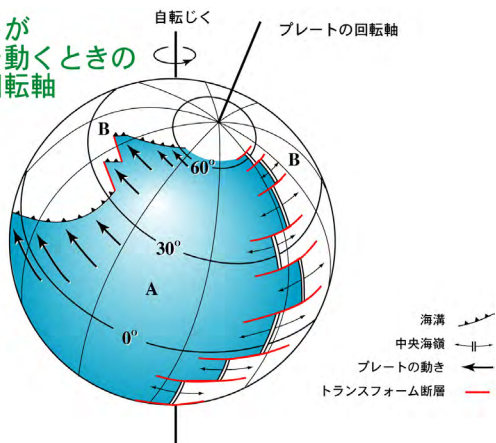
大陸プレート 海洋プレート



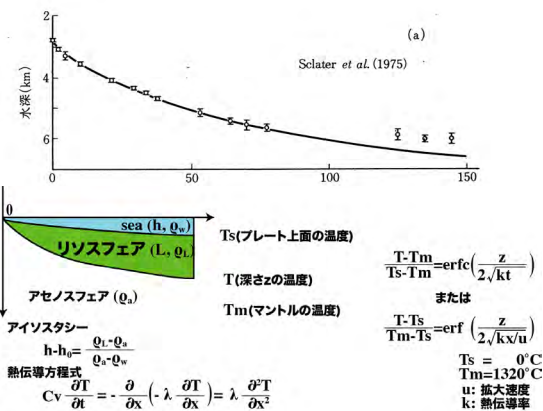
地殻(プレート)の構造



プレートが
球面上を動くときの
向きと回転軸



海の深さとプレートの年齢の相関



プレート境界(3つの境界)

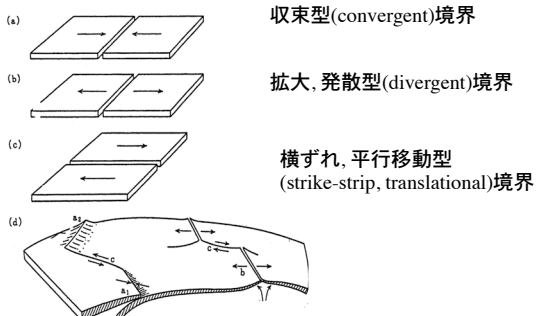
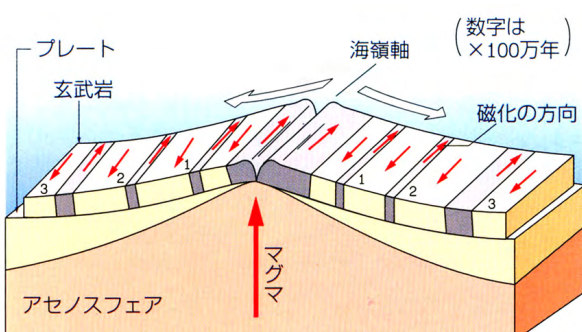


図1.3 3種のプレート境界。二つのプレートが、(a)ぶつかり合う、(b)遠ざかる、(c)すれちがう。

プレート境界：3つのタイプ

(1) 拡大境界



(3) 热水について



図6.16：中央海嶺の热水循環が確認されている場所。Barkerら (1995)による。
中央海嶺での热水循環が確認されている場所
最初に見つかった所—ガラバゴス諸島沖の海底(1976年5月)

②热水噴出口(Black & White smokers)



Black smoker
(東太平洋海嶺)

White smoker
(南西諸島海域)

Black smoker: 錫分が主で硫酸を含んだ熱い(250°Cを超える400°Cほど)液体で、チムニーから噴きだした热水は透明だが、周囲の海水で冷やされて金属硫化物が凝出し、黒い煙になる。最高温度はゴルダ烟管のBlack smoker(356°C~400°C)。
White smoker: 一般にBlack smokerより規模が小さく、流量も少なくよりゆっくり放出。また、水温もやや低く250°C以下。液体の中には、Ba, Ca, Siの化合物を含む為白い煙を吐き出す。

热水系での生命活動

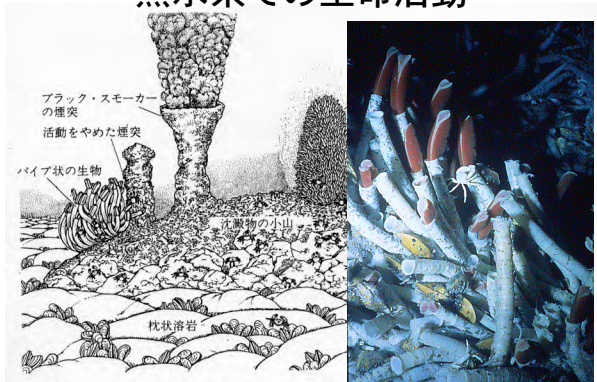
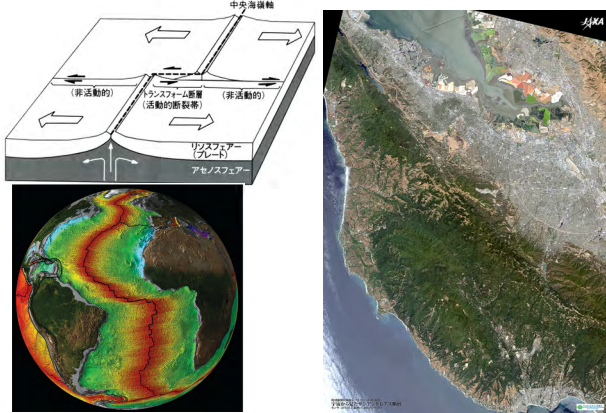


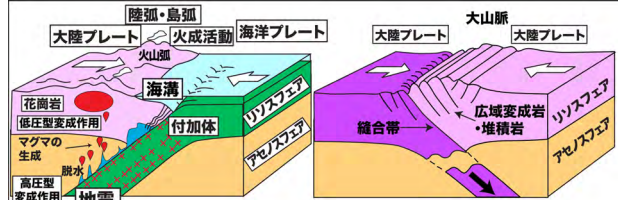
図6.5 海嶺頂上部での光景(Macdonald and Luyendyk, 1981).

(2) 横ずれの境界 トランسفォーム断層



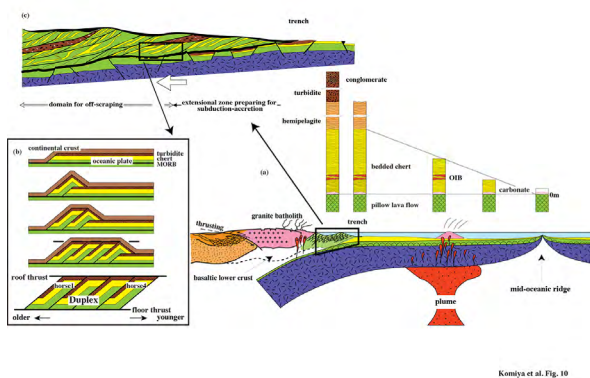
プレート境界：3つのタイプ

(3) 収束境界



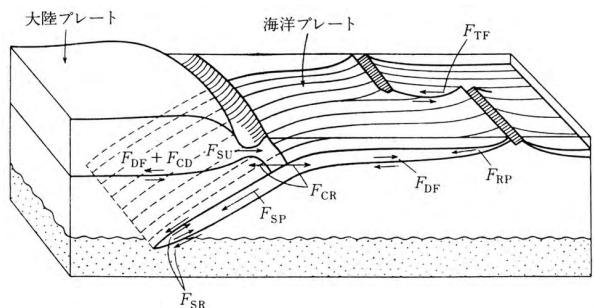
火成活動：特に花崗岩の生成
造山作用
地震活動：変形運動
変成作用
付加体の形成

付加体と海洋プレート層序



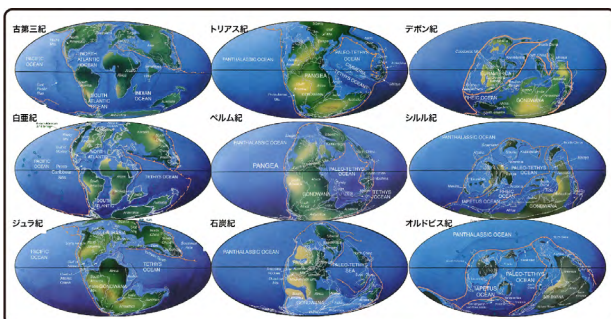
Komiya et al. Fig. 10

プレートテクトニクスと原動力

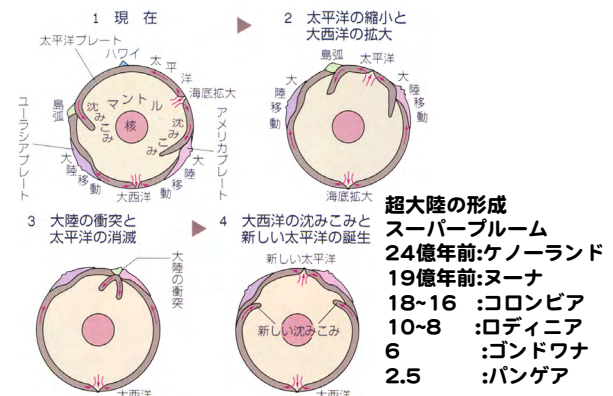


F(SP): slab pull, スラブ引っぱり力
F(RP): ridge push

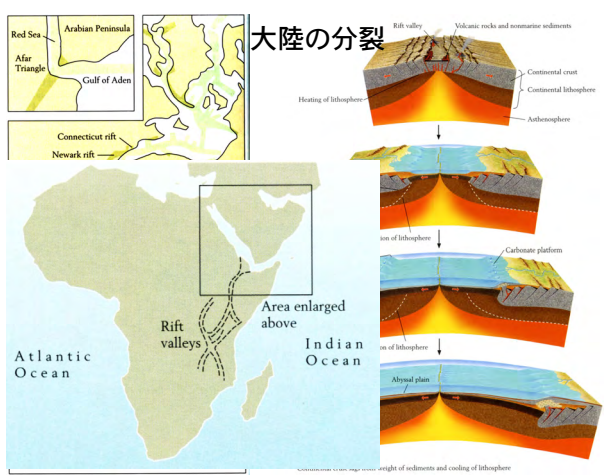
大陸移動



プレート運動とウィルソンサイクル



インドとアジアの衝突とヒマラヤ山脈2



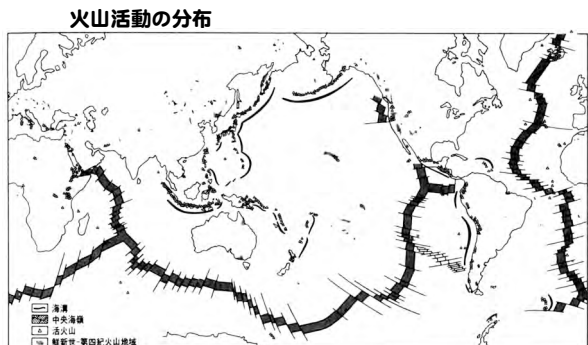


図 1.1 世界の火山分布 [IAVCEI, 世界の活火山カタログ]

中央海嶺、沈み込み帯、ホットスポット

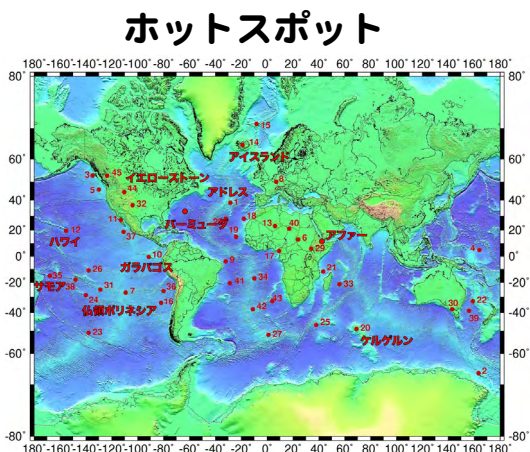
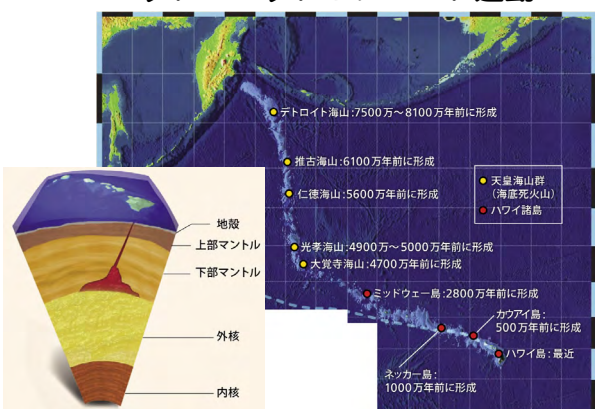


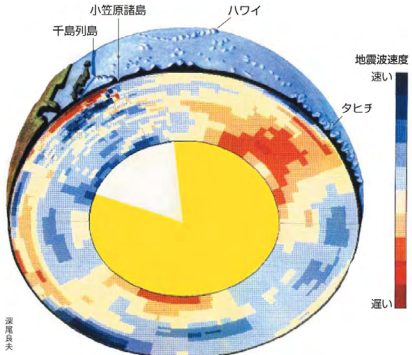
図 1.1 世界の火山分布 [IAVCEI, 世界の活火山カタログ]

ホットスポットとプレート運動

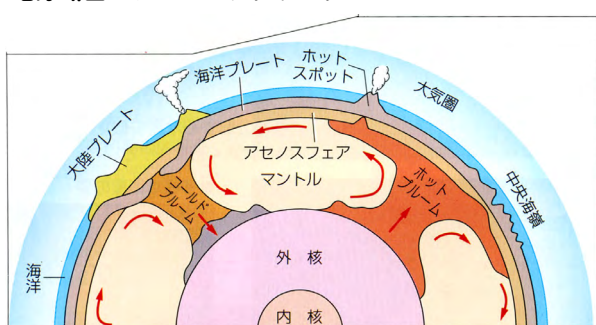


地球内部の微細構造

地球断面とブルームテクトニクス

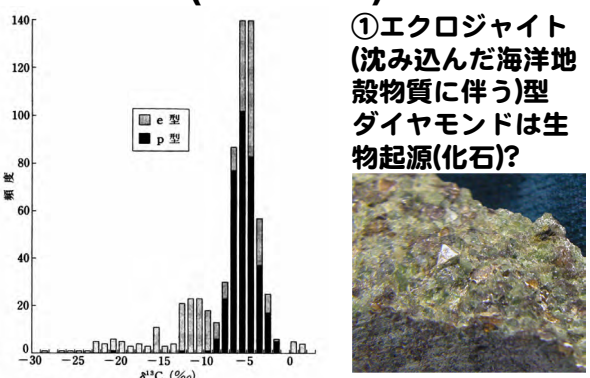


プレートテクトニクスとブルームテクトニクス 地球断面とブルームテクトニクス



ダイヤモンドの炭素同位体 (-6 or -5.5‰)

①エクロジャイト
(沈み込んだ海洋地殻物質に伴う)型
ダイヤモンドは生物起源(化石)?



巨大火成岩区 と生物絶滅

