

宇宙地球科学 I (第三回目)

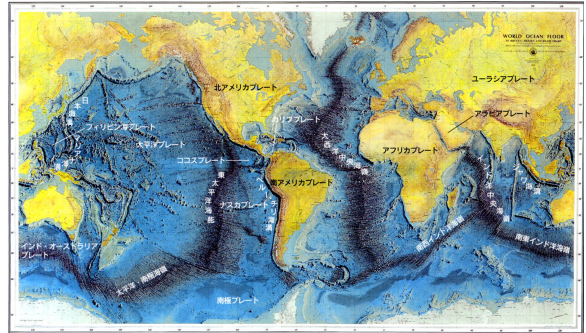
プレートテクトニクスと ブルームテクトニクス (マントルダイナミクス)

東京大学総合文化研究科：

小宮 剛 准教授

2014/10/23

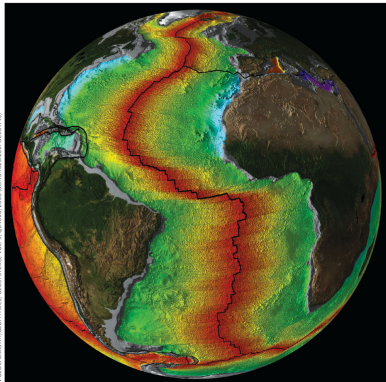
地球表層の地形



①大陸移動説

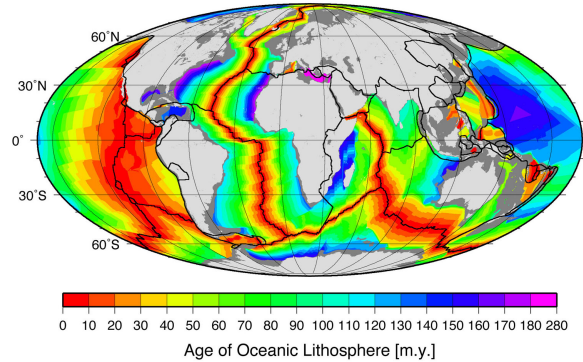
地球表層 の地形

②海洋底 拡大説

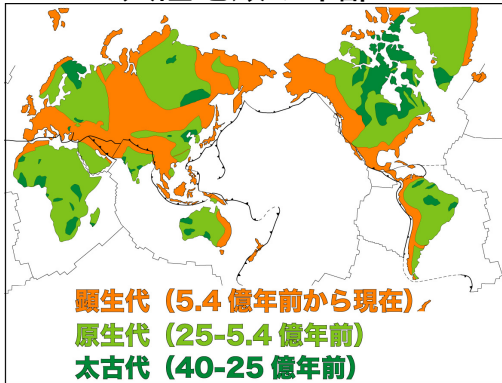


海底の縫い目 大西洋の底にある長さ1万kmに及ぶ「大西洋中央海嶺」は世界最長の山脈だ。色は海底の岩石質地殻の形成年代を示し、海嶺のそばが最も若く(赤)、大陸に近づくにつれ徐々に古くなっていく。

海底の年代

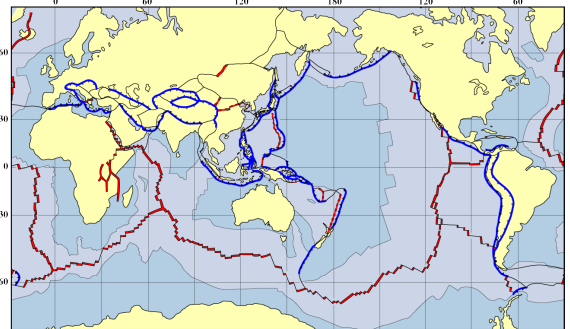


大陸地殻の年齢



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)

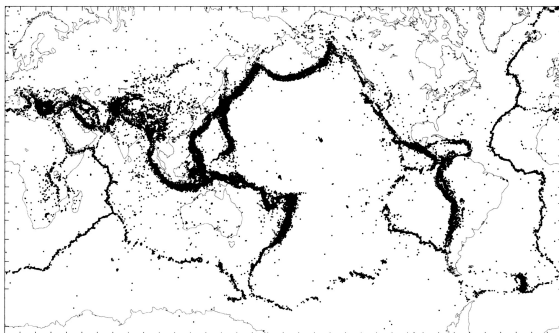
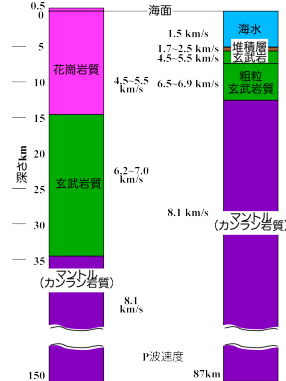


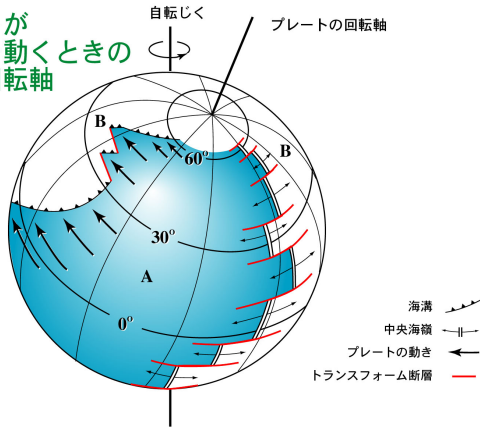
図 4.28 世界の地震分布図 (M₂=4.0、深S 100 km 以下、1980~1998 年、国際地震センター作成)

プレート構造

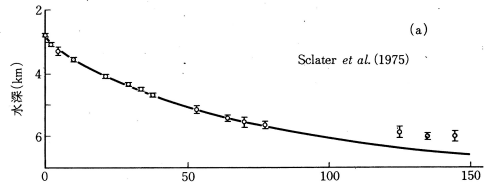
大陸プレート 海洋プレート



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)

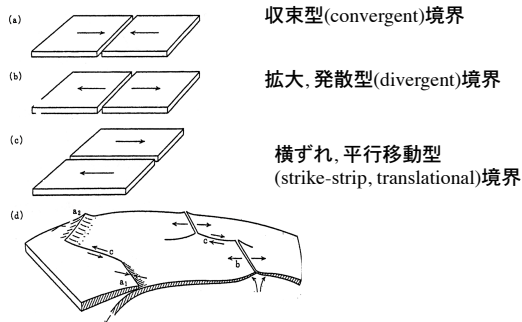
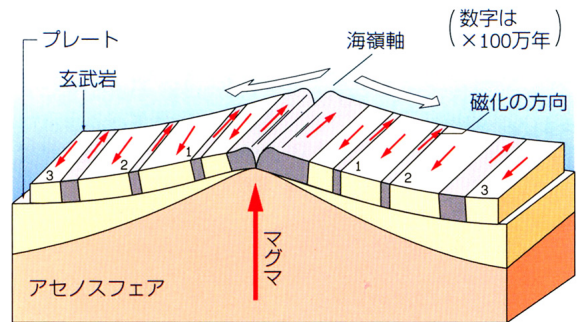


図 1.3 3種のプレート境界。二つのプレートが、(a)ぶつかり合う、(b)遠ざかる、(c)すれちがう。

プレート境界：3つのタイプ (1) 拡大境界



(3) 熱水について

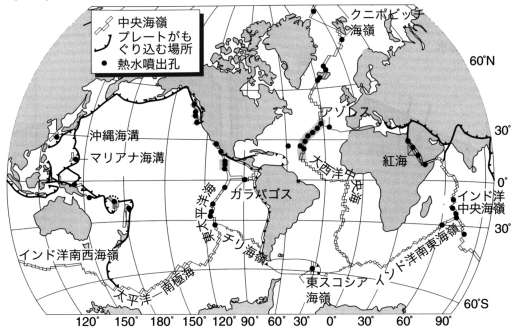
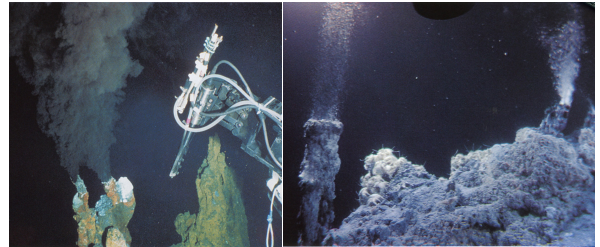


図 6.16: 中央海嶺の熱水循環が確認されている場所。Barker ら (1995) による。
中央海嶺での熱水循環が確認されている場所
最初に見つかった所—ガラパゴス諸島の海底(1976年5月)

②熱水噴出口(Black & White smokers)



11 ブラック・スモーカー、東太平洋海嶺南西部海域、水深 2000 m 付近、提供：JAMSTEC。12 ホワイト・スモーカー、南西諸島海域、水深約 1500 m 付近、提供：JAMSTEC。

Black smoker (東太平洋海膨)
成分が主体で硫黄を含んだ熱い(250°Cを超え400°Cほど)液体で、チムニーから噴きだした熱水は透明だが、周囲の海水で冷やされて金属硫化物が溜まり、黒い煙になる。最高温度は**ゴルダ海嶺の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。流体の中には、Ba, Ca, Siの化合物を含む白い煙を吐き出す。

熱水系での生命活動

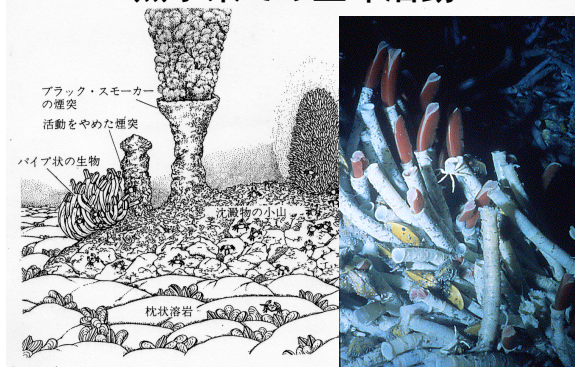
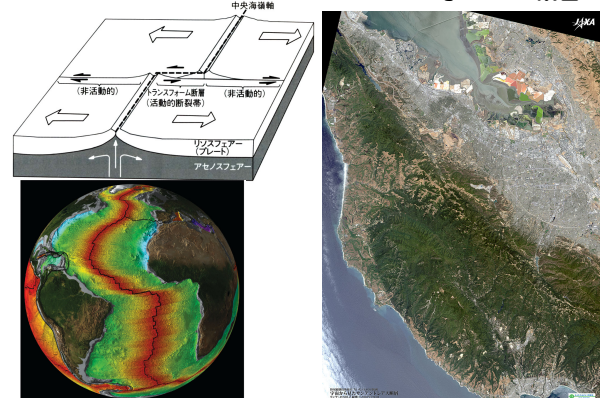


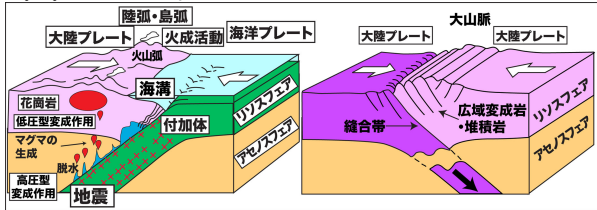
図 6.5 海嶺頂上部での光景(Macdonald and Luyendyk, 1981)。

(2) 横ずれの境界 トランスフォーム断層



プレート境界：3つのタイプ

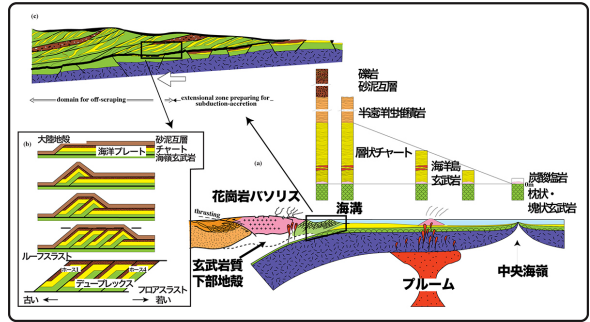
(3) 収束境界



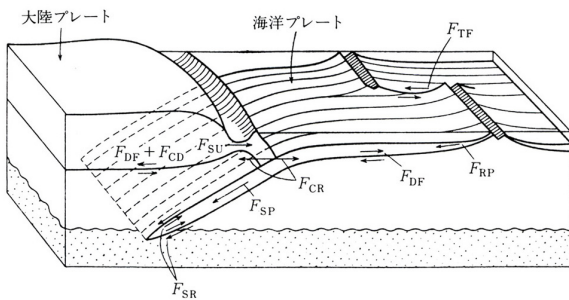
造山作用

火成活動：特に花崗岩の生成
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

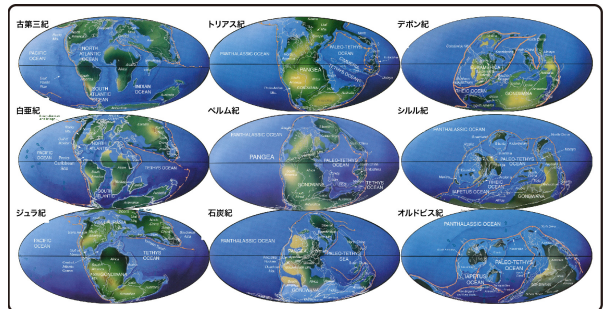


プレートテクトニクスと原動力

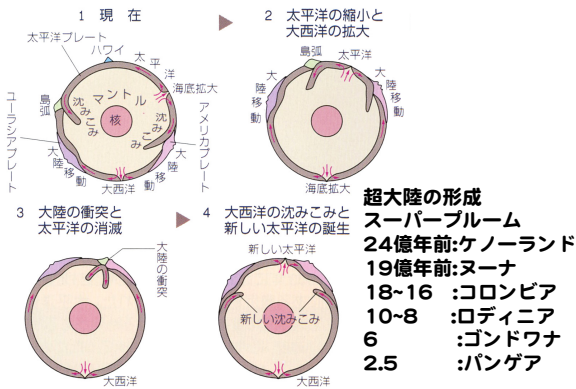


F_{SP} : slab pull, **スラブ引っばり力**
 F_{RP} : ridge push

大陸移動



プレート運動とウィルソンサイクル



火山活動の分布

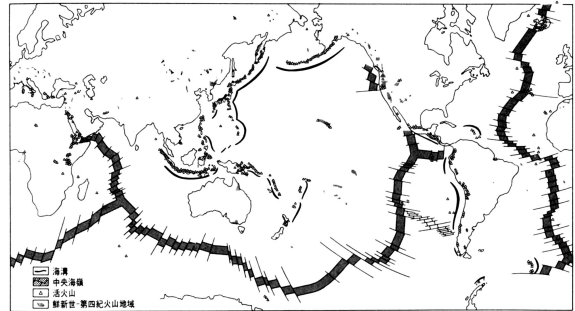
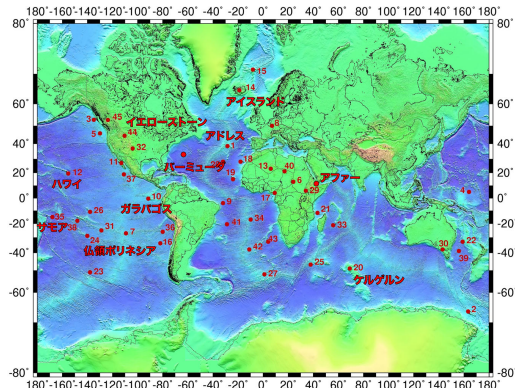


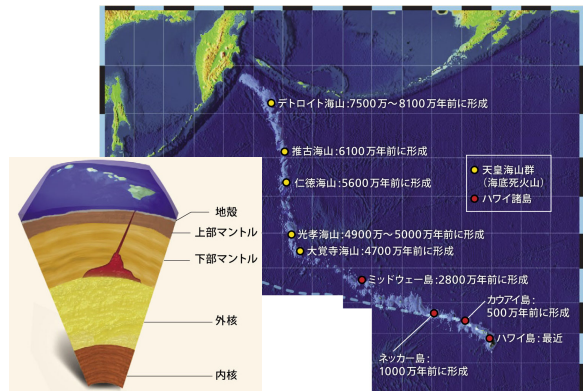
図 1.1 世界の火山分布 [IAVCEI, 世界の活火山カタログ]

中央海嶺、沈み込み帯、ホットスポット

ホットスポット

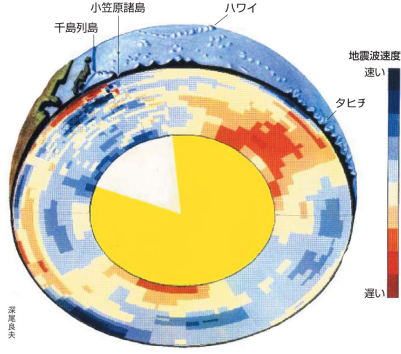


ホットスポットとプレート運動



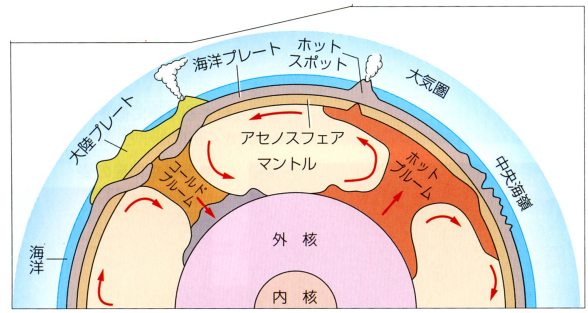
地球内部の微細構造

地球断面とブルームテクトニクス

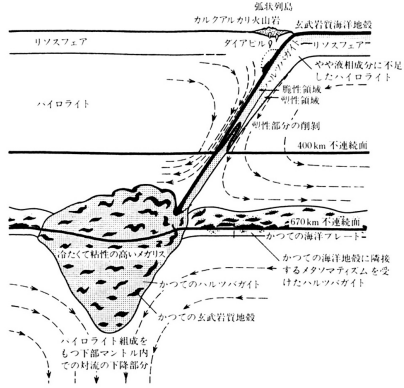


プレートテクトニクスとブルームテクトニクス

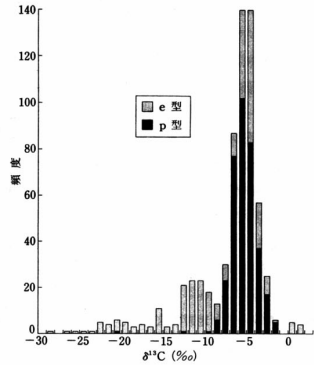
地球断面とブルームテクトニクス



沈み込んだプレート(メガリス)



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

