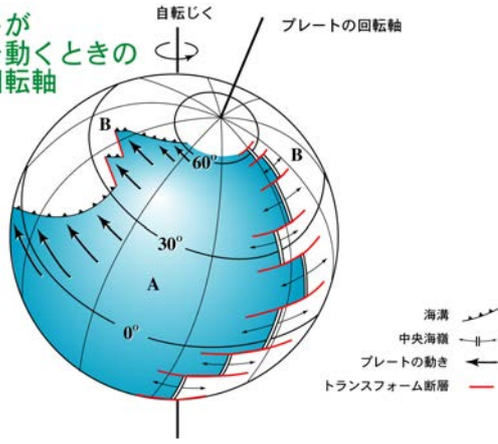
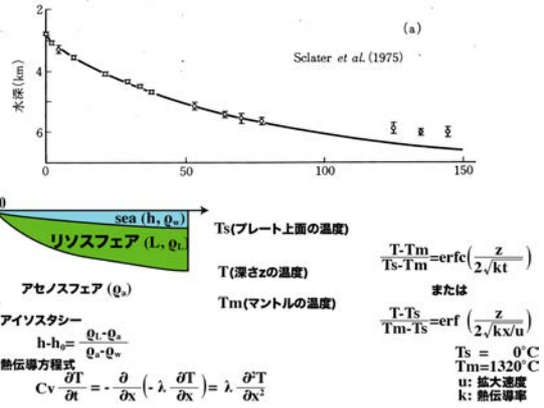


プレートが球面上を動くときの向きと回転軸



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)

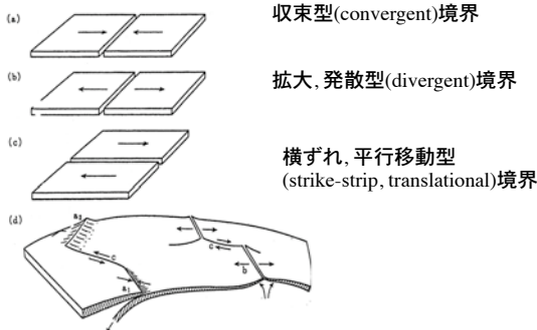
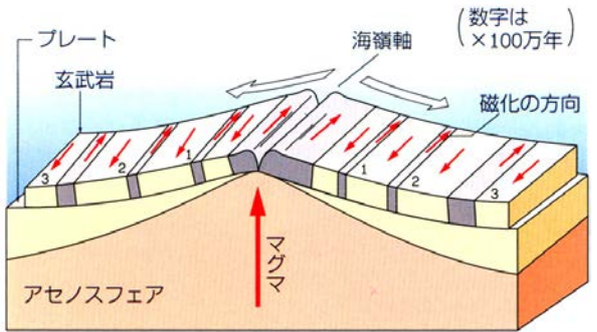


図 1.3 3種のプレート境界。二つのプレートが、(a)ぶつかり合う、(b)遠ざかる、(c)ずれちがう。

プレート境界：3つのタイプ

(1) 拡大境界



(3) 熱水について

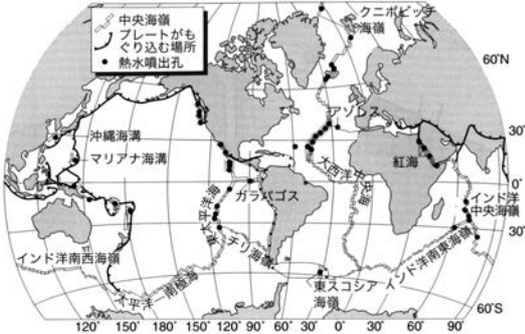
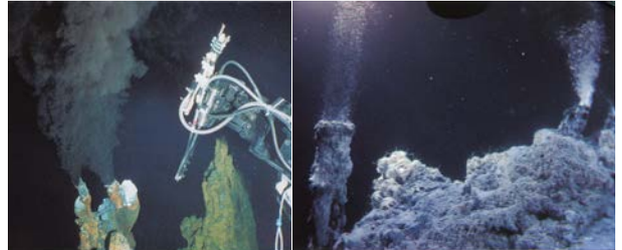


図 6.16: 中央海嶺の熱水循環が確認されている場所。Barker ら (1995) による。中央海嶺での熱水循環が確認されている場所 最初に見つかった所—ガラパゴス諸島沖の海底 (1976年5月)

②熱水噴出口(Black & White smokers)



Black smoker (東太平洋海嶺)

Black smoker: 鉄分が主体で硫酸を含んだ熱い(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出し、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 (南西諸島海域)

White smoker: 一般にBlack smokerより規模が小さく、流量も少なくゆっくり放出。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

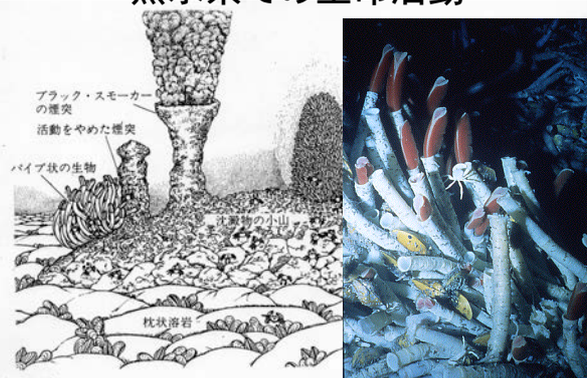
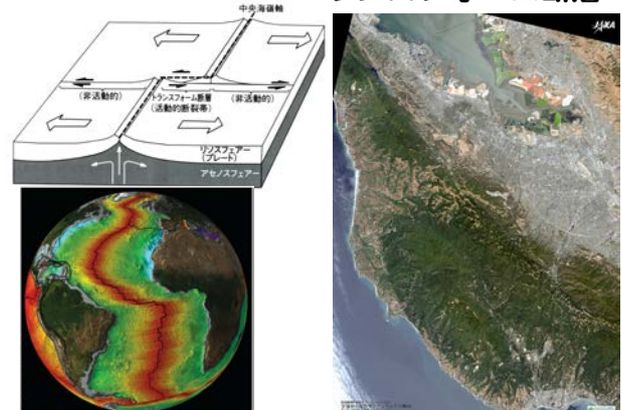


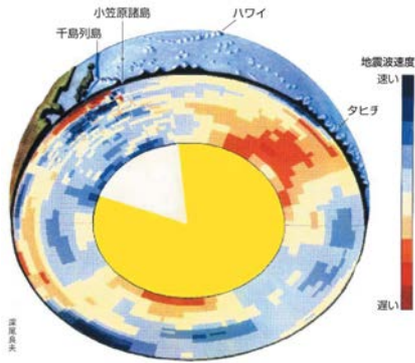
図 6.5 海嶺頂上部での光景 (Macdonald and Luyendyk, 1981).

(2) 横ずれの境界 トランスフォーム断層



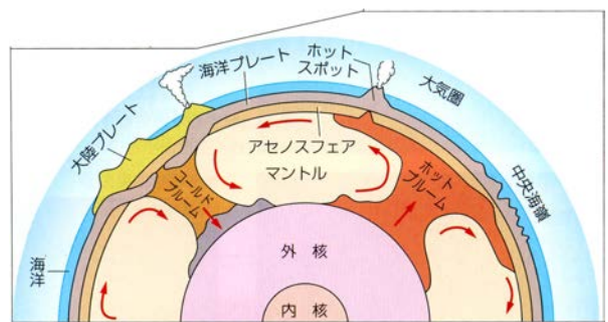
地球内部の微細構造

地球断面とブルームテクトニクス

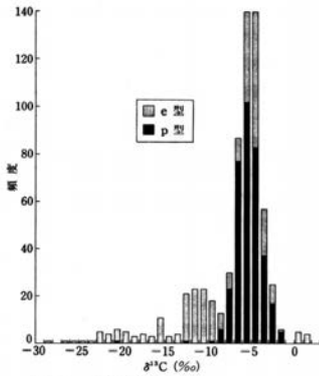


プレートテクトニクスとブルームテクトニクス

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

