

環伊豆地塊蛇紋岩帯(鮫島輝彦先生追悼論文集)

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2008-01-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 荒井, 章司
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00000321

# 環伊豆地塊蛇紋岩帯

荒井 章 司<sup>1</sup>

## The Circum-Izu Massif Serpentine Belt

### Shoji ARAI<sup>1</sup>

Abstract The Circum-Izu Massif Serpentine Belt is a fossil transcurrent plate boundary of the Oligocene-Miocene time beween the Philippine Sea and the Eurasia plates. The Circum-Izu Massif Serpentine Belt encircles the northern end of the Izu Massif, almost parallel to a trace of the present plate boundary, the Sagami Trough and the Suruga Trough. The Circum-Izu Massif serpentinite had been mainly emplaced into or protruded onto the Oligocene-Miocene sediments. The Circum-Izu Massif peridotite, mainly harzburgite, is characterized by the mineral assemblage, olivine  $(Fo_{90.92}) + opx + cpx + chromian spinel (Cr#, ca. 0.5) + / - plagioclase (An<sub>90</sub>), and is a low-pressure (ca. 5 kb) restite with or without melt impregnation. It may represent the uppermost mantle of the Shikoku Basin, which had begun opening during Oligo-Miocene, protruded along the transcurrent plate boundary at the northern end of the Philippine Sea plate (the Shikoku Basin), by analogy with the protrusion of abyssal peridotites along the oceanic fracture zone. It had been accreted to the Eurasia plate by the ocean-ward bending of the central Honshu arc during the opening of the Sea of Japan in the Miocene.$ 

Detrital chromian spinel grains in the Oligocene-Miocene sediments in the Circum-Izu Massif Serpentine Belt memorize some ancestral peridotites with arc-mantle characteristics which had been protruded in the Belt before the present Circum-Izu Massif serpentinite (peridotite). The ancestral peridotites and dioritic rocks frequently associated with the sepentinites were derived from the deep parts of the Paleo-Izu-Bonin arc, which had been split and disrupted by the Shikoku Basin opening. Picritic basalts of intra-plate type closely associated with the Circum-Izu Massif serpentinite were possibly derived from the mantle plume which had caused the opening.

Key words: serpentinite, protrusion, serpentine sandstone, Circum-Izu Massif, transcurrent plate boundary

#### はじめに

西は瀬戸川帯から東は嶺岡帯まで,伊豆地塊の北端 をぐるりととり囲むように蛇紋岩体が点々と露出して いる(Fig. 1). これらの蛇紋岩類の原岩であるかんら ん岩はきわめて特徴的な岩石学的性質を共有している ため,荒井・石田(1987)はこれらの蛇紋岩体の露出 している地帯を環伊豆地塊蛇紋岩帯,またその蛇紋岩 (かんらん岩)を環伊豆地塊蛇紋岩(かんらん岩)と呼 ぶことを提唱した.ここでは,環伊豆地塊蛇紋岩帯に ついての既知の岩石学的,地質学的特徴をまとめ,成 因について若干の考察を加えてみたい.

房総半島嶺岡層群,三浦半島葉山層群および静岡県 から山梨県にかけての瀬戸川層群中に蛇紋岩体が存在 することは早くから知られていた(例えば,小池 1950, 1957;小島 1954;鮫島 1957).しかし,これら各層群 と同時代とみなされる小仏層群中の蛇紋岩体は最近に 至るまで報告がなく,"環伊豆地塊蛇紋岩帯"という 概念は生まれなかった.近年,石田(1987)により小 仏層群中に蛇紋岩体が発見され,伊豆地塊を取り囲む ほぼ同時代の地層中の蛇紋岩体が出そろい(Fig. 1), 全体の比較的研究がおこなわれ始めた(荒井・石田 1987).

環伊豆地塊蛇紋岩類や付随する岩石の成因は, 鮫島 輝彦の博士論文のテーマでもあり (Sameshima 1970 ms), また彼および彼の学生による先駆的な研究があ る (例えば, 鮫島 1957, 1960, 1961). また, 嶺岡帯付 近の環伊豆蛇紋岩類については荒井 (1992a) のまとめ

<sup>1</sup>金沢大学理学部地学教室 920-11 金沢市角間町

Department of Earth Sciences, Faculty of Science, Kanazawa University, Kakuma-machi, Kanazawa, 920-11 Japan.



Fig. 1 The Circum-Izu Massif Serpentine Belt, which is defined by a trail of serpentinite masses in the Setogawa (St), Kobotoke (Kb), Hayama (Mu) and Mineoka (Mn) belts and the Fudoiwa mass (F), almost parallel to the present plate boundary. Relatively large masses are indicated by arrows.

がある.なお,ここでは便宜上,瀬戸川層群,小仏層 群,葉山層群,嶺岡層群の分布域を,それぞれ瀬戸川 帯,小仏帯,葉山帯,嶺岡帯と呼ぶことにする (Fig. 1).

#### 蛇紋岩の産状 -地質学的背景-

環伊豆地塊の蛇紋岩類は、例外なく破砕されており、 径数十㎝程度の鏡面を有する岩塊と、より小さな葉片 状の岩片の集合体を呈するのが普通である.しばしば、 破砕は完璧に進み、全体が粘土様を呈することもある (兼平 1976;荒井 1992a).蛇紋岩と周囲の堆積岩との 直接的関係は、一般に露出が不良のため観察不可能で あることが多い.ただし、堆積岩中の蛇紋岩起源と考 えられる砕屑粒子(蛇紋岩粒子およびクロムスピネル、 クロムディオプサイドなどの鉱物粒子)の有無を検討 することにより、産状に対してある程度の制約を与え ることは可能である(荒井ほか 1978, 1983;荒井 1992b)(Plate I).

1977年夏,静岡大学理学部地球科学科第一期生(3 年生)の進級論文のために下川浩一,高橋輝章の2名 が瀬戸川帯に入り,蛇紋岩分布域の地質調査を行った. その際,瀬戸川層群中の蛇紋岩体の周囲に,堆積性蛇 紋岩や蛇紋石,クロムスピネルなどの砕屑粒子に富む 含礫泥岩が普遍的に存在することが見出された(Plate

Ic~f). この発見は指導教官の荒井によりまとめら れ(荒井ほか 1978),日本のその後の蛇紋岩体の地質 学的研究に刺激を与えた.すなわち,瀬戸川帯の"蛇 紋岩体"と呼ばれていたものの少なくとも一部は瀬戸 川層群中の巨礫であり、その"定置" (emplacement) は瀬戸川層群の堆積と同時期であることが明確に示さ れた.これは、少なくとも部分的には、Lockwood (1971, 1972)の発見、アイデアを日本において追認す る形となった.これに先立ち、狩野ほか(1975)が. 三浦半島衣笠において蛇紋岩体が堆積性であることを 報告しているが、その堆積性であるという証拠は必ず しも明瞭ではなかった.最近の詳細な瀬戸川帯の地質 調査によると、比較的大規模な蛇紋岩体は周囲の瀬戸 川層群(漸新世後期~中新世前期)の構造を切ってお り、その貫入はより新しい(中新世前期~中期)とさ れている (杉山 1992).

荒井ほか(1983), Arai & Okada (1991)は,嶺岡 帯の蛇紋岩に伴う蛇紋岩砂岩などの堆積岩類を検討し, 蛇紋岩体が中新世(保田層群堆積時)に貫入(海底に 突出)したことを推定した.そして,当時露出してい た蛇紋岩(かんらん岩)類の岩相や平衡温度が,現在 のものと異なっていたことを明かにし,当時の嶺岡帯 を"古嶺岡帯"と称した.山田(1980ms)および山田 の薄片を荒井が検鏡した結果によると,嶺岡層群の堆 積岩類は,蛇紋岩体近傍のものでも蛇紋岩起源と思わ れる砕屑粒子(クロムスピネルなど)を全く欠いてお り,蛇紋岩体の貫入は嶺岡層群の堆積以降であること を示している(例えば,荒井 1992b).

荒井ほか(1990)は、房総半島の三浦層群千畑層 (最上部中新統)および上総層群市宿層(中部更新統) 中の蛇紋岩礫を検討し、それらが環伊豆地塊蛇紋岩類 に特徴的な岩石学的特徴(初生的な斜長石を含むこと など)を有していることを認めた.また、記載岩石学 的性質が嶺岡帯、葉山帯のものと若干異なっているこ と、および両層の古流向から、供給源を千葉県金谷沖 の東京湾地域に存在したと推定される未知の蛇紋岩体 (不動岩岩体と呼ぶ)に求めた(Fig. 1).

狩野ほか(1975)は、横須賀市衣笠付近の通称堂山 の造成地にできた蛇紋岩の新露頭(現在はない)を観 察し、蛇紋岩が堆積性であるとした.しかし、筆者の 当時の観察では、堆積性であるという確信は得られな かった.また周囲の葉山層群の堆積岩中にも砕屑性ク ロムスピネルなどは確認されていない.ただ、極めて 小規模で礫岩状の蛇紋岩体の産状(例えば、蟹江ほか 1987;門田ほか 1988)からみて、堆積性である可能性 はある.

石田(1987)は、小仏帯南縁近くで3つの極めて小 規模な蛇紋岩体を発見した。岩体の形状が堆積岩の走 行方向に伸長していること、および石田・荒井(1990) によって砕屑性クロムスピネルが発見されたことによ り、小仏帯の少なくとも一部の蛇紋岩体の貫入は堆積 作用と同時期(漸新世~中新世)である(または、蛇 紋岩体そのものが巨礫である)。

さて、嶺岡、葉山、小仏、瀬戸川各層群の西方延長 に相当するとされる四万十累層群中には、蛇紋岩類の 貫入はきわめてまれである。わずかに、和歌山県軽井 川地域(Suzuki & Hada 1983)、愛媛県宇和島南方山 財谷(吉田・鹿島 1976)、鹿児島県八瀬尾地域(石川・ 柴野 1974)、知覧地域(横村 1978)などに極めて小規 模な岩体が知られているのみである。さらに、周囲の 堆積岩の年代も環伊豆地塊の諸地域のものより古い可 能性がある(Suzuki & Hada 1983). 蛇紋岩体の環伊 豆地塊地域への偏在はこのように極めて顕著なもので あり、環伊豆地塊蛇紋岩帯の成因を解くための鍵の一 つであると言えよう.

また,蛇紋岩類には玄武岩類が伴う(例えば, 兼平 1976).特に、ピクライト質玄武岩類は蛇紋岩と同様に、 瀬戸川帯 (鮫島 1960;石田ほか 1990), 小仏帯 (石田 ほか 1988), 葉山帯(谷口・小川 1990), "不動岩蛇 紋岩体" (荒井ほか 1990), 嶺岡帯 (鮫島 1958;田崎・ 猪俣1981)のいずれにも産する.これらのピクライト 玄武岩類はやはり蛇紋岩におけるのと同様共通な特徴 (クロムスピネルの組成など)を有し、環伊豆地塊蛇紋 岩帯を特徴づけるものである(石田ほか 1990). その ほか、嶺岡帯には大量のMORB的な玄武岩類が産する (田崎・猪俣 1981). 葉山帯や"不動岩岩体"には、ア ルカリ玄武岩が卓越している(谷口・小川 1990;高橋・ 荒井 投稿中). 瀬戸川帯ではMORB的なものが卓越す るが、島弧的なもの、ホットスポット的なものすべて が存在する (Ohashi 1980; 大橋・白木 1981; Naka 1985;坂本ほか 1993). 蛇紋岩と玄武岩類との関係は 不明なことが多い.兼平(1976)は,蛇紋岩に貫入し ている玄武岩を報告しているが、玄武岩は、一般には 蛇紋岩中の構造的岩塊もしくは蛇紋岩とともに堆積岩 中の(巨)礫をなすことが多いと思われる. 瀬戸川帯 美和高山のピクライト玄武岩は瀬戸川層群の堆積岩を

岩脈状に貫いているらしい(Sameshima 1960; 鮫島 1987私信)が、少なくとも現在は観察できない.下川 (1979ms)は瀬戸川帯で、石田・荒井(1990)は小仏 帯で、堆積岩中にピクライト玄武岩の礫を見いだして いる.また、石田ほか(1990)は、瀬戸川帯北部の新 倉において、ピクライト玄武岩が堆積岩と整合的に分 布しており、周囲の堆積岩と同一の変成作用(緑色片 岩相程度)を受けていることを明かにした.ピクライ ト玄武岩ひとつを見ても、組織(例えば、田崎・猪俣 1981)および産状(特に堆積岩との関係)に多様性が ありそうである.

蛇紋岩には、ガブロ類が極めて密接に伴う(例えば、 荒井 1981;田崎・猪俣 1981).ホルンブレンドガブロ (しばしばペグマタイト様を呈する)が普通であるが、 ノーライトやかんらん石ガブロも発見されている.ま た、ダイオライトもしばしば伴われる(渋江 1980ms; 南里 1982ms).特に、瀬戸川帯では、大量の角礫岩状 のダイオライトが蛇紋岩に伴われているのが注目され る(南里 1982ms)(Plate Ig).例えば、静岡市北部 の通称雷岩は、主としてダイオライトよりなる角礫岩 塊であるが、基質中に蛇紋岩粒子を含む(Plate Ih) (下川 1979ms).嶺岡帯では、これらの岩石と蛇紋岩 との種々の関係が観察される.すなわち、しばしば破 砕された蛇紋岩中の円磨された岩塊(径数m以下)と して産するほか、破砕された蛇紋岩中の網目状の岩脈 をなすこともある.

変成岩(主として結晶片岩)も、しばしば蛇紋岩に 伴われるが、偏在していると言える、すなわち、嶺岡 帯では、有名な鴨川漁港の岩塊を初めとして数カ所で 見いだされている(兼平ほか 1968;渋江 1980ms;鮫 島 1987私信;荒井未公表)が,他の地域ではきわめて まれである.例えば、瀬戸川帯では、角閃岩やグラニュ ライトはしばしば蛇紋岩に伴われるが、いわゆる結晶 片岩はきわめてまれで、現在確認されているのは転石 として見いだされた一例のみである(荒井、未公表). 嶺岡帯では、鴨川漁港の岩塊は、周囲との関係は観察 できないが、平久里中では、蛇紋岩と玄武岩の間の断 層(破砕帯)中の岩塊として、蛇紋岩砂岩などの砂岩 類とともに産する(渋江 1980ms;荒井 1981).嶺岡 帯の変成岩塊はそれ自身角礫岩化(堆積構造は認めら れない)している.また,蛇紋岩砂岩中の,モードで 1~2%の粒子は変成岩起源であり(荒井ほか 1983), "古嶺岡帯"では、より広く結晶片岩が露出していた 可能性がある.結晶片岩の変成度は緑色片岩相~エピ ドート角閃岩相であり(兼平ほか 1968; Arai & Hirai 1985), 中圧型であろう. また, 年代は約38Maである (Kaneoka et al. 1981).

蛇紋岩砂岩(堆積性蛇紋岩)の存在も環伊豆地塊蛇 紋岩帯の特徴の一つである(荒井ほか 1978, 1983;渋 江 1980ms;南里 1982ms)(Plate Ic).蛇紋岩砂岩 は,堆積岩の構成要素または堆積岩中の礫(瀬戸川帯) や破砕された蛇紋岩中の構造的岩塊(嶺岡帯)として 出現する.なお,嶺岡帯における構造的岩塊としては, 蛇紋岩砂岩のほかに,しばしばクロムスピネルを含む 石英-長石質砂岩(保田層群のものに類似)も出現す る.これらの蛇紋岩砂岩にはしばしば葉理構造などの 堆積構造が認められる.これら構造的岩塊としての砂 岩は,かつて嶺岡山地,嶺岡浅間の採石場で観察でき たが,現在は崩落のため露頭が失われてしまっている.



Fig. 2 Cr/(Cr + Al) -  $Mg/(Mg + Fe^{i+})$  relationships of detrital chromian spinels from the Mineoka and Setogawa belts. Compositional ranges for spinels from serpentinite masses now exposed are also shown by a broken line. In the right panel (Setogawa) spinels in harzburgite and cumulates (dunite-wehrlite-clinopyroxenite, sometimes with layered structure) are also plotted with a small dot.

#### 蛇紋岩の岩石学的性質

#### 1. 共通の性質

環伊豆地塊蛇紋岩類の原岩であるかんらん岩類の岩 石学的特徴は、荒井・石田(1987)、荒井・高橋(1988)、 Arai (1991)、荒井(1992a) らにより論じられている. かんらん岩は少量の単斜輝石を含むハルツバージャイ ト~レールゾライトを主とする(Plate Ia). ダナイト は比較的まれであり(Arai & Uchida 1978;荒井 1981)、 クロミタイトもきわめて小規模なものが知られている のみである(北原 1954;下川 1979ms). かんらん岩 の最大の特徴は、しばしばCaに富む斜長石(Takasawa 1976;荒井・高橋 1988)(Plate Ia) や、初生的な含 水鉱物(フロゴパイト、パーガス閃石)(Plate Ib)を 含むことである(Arai 1991). なお、初生的含水鉱物 は、主としてクロムスピネルの包有物として産する (Arai 1991)(Plate Ib).

かんらん石の Fo 値は斜長石の量と負の相関があり, 90~92の範囲で変化する(阿部 1987ms;荒井・高橋 1988). ダナイトのかんらん石は、しばしばきわめて Mgに富み, Fo値は90~94まで変化する (Arai & Uchida 1978;荒井1981;阿部 1987ms). クロムスピネルは, Cr# (Cr/(Cr + Al) 原子比) が0.3~0.7程度の変化を示すが, 0.5前後のものが最も多い(荒井ほか 1983)(Fig. 2). クロムスピネルのTi含有量は斜長石を含むかんらん岩中のもののほうが高い(Fig. 3; Arai 1991). 斜長石は多くの場合ソーシュライト化している(例えば, Uchida & Arai 1978)が,残留斜長石の組成はAnss-96と極めてCaに富んでいる(Takasawa 1976;荒井・内田 1979;荒井・高橋 1988).

#### 2. 地域による不均質性

単斜輝石,クロムスピネルの組成,含水鉱物の有無 (存在量)などに,地域的な違いが認められる。単斜輝 石はクロムディオプサイドであるが,嶺岡帯,小仏帯 のものは比較的Caに乏しく高温を示唆するのに対し, 葉山帯,瀬戸川帯のものはCaに富み,より低温を示唆 する(荒井ほか 1983, 1990).単斜輝石中のチェルマッ ク輝石成分の固溶量を示すAl含有量もこれと整合的な



Fig. 3 Relationships between Cr/(Cr + Al) atomic ratio and  $TiO_2$  content of spinels in peridotites and serpentine sandstones from the Mineoka belt. Note that spinels in plagioclase-bearing peridotites tend to be richer in Ti than those in plagioclase-free ones. It is noteworthy that the detrital spinels, which were derived from upper mantle peridotites of Paleo-Izu-Bonin arc exposed at the Paleo-Mineoka belt in the Miocene, have a wide range of Cr/(Cr + Al) and low Ti contents. Data for spinels in oceanic peridotites are from Dick & Bullen (1984) and Dick (1989).

変化を示す.ここでは、荒井ほか(1990)にならって、 前者の蛇紋岩を嶺岡型、後者のものを葉山型と呼ぶ. 嶺岡型かんらん岩のクロムスピネルは、より高い平衡 温度を反映して葉山型かんらん岩中のものよりMg# (=Mg/(Mg + Fe<sup>2+</sup>)原子比)が高い(荒井・石田 1987).クロムスピネルのFe<sup>3+</sup>比(=Fe<sup>3+</sup>/(Cr + Al + Fe<sup>3+</sup>)原子比)は、葉山型の方が明瞭に高い(ca. 0.05 vs. ca. 0.1)(荒井・石田 1987).また、嶺岡型と 葉山型では、含水鉱物(主として角閃石)の量と組成 にも差がある.すなわち、前者では含水鉱物はきわめ てまれで、また、角閃石は、Al、Naに富むパーガス閃 石である(荒井・石田 1987).一方、後者は、含水鉱 物に比較的富み、また、角閃石はAl、Naに乏しいパー ガス閃石~トレモラ閃石である(荒井・石田 1987;荒 井ほか 1990).

"不動岩岩体"(葉山帯と嶺岡帯の中間に位置する) のもの(Fig. 1)は両者と異なった性質を有する(荒 井ほか 1990).すなわち、クロムディオプサイドのCa 含有量は中間的であるのに対して、クロムスピネルの 組成、特にMg#、Fe<sup>3+</sup>比はほぼ嶺岡型のものに一致す る.また、Cr#も0.2~0.8と大きく変化する.最大の特 徴は、しばしばTiに比較的富むパーガス閃石やフロゴ パイトを含むことである.Tiに富むウェールライトも 存在する.ただし、貫入の時代が他の環伊豆地塊蛇紋 岩類より新しいこと(荒井ほか 1990)にも注意する必 要がある.

#### 3.時代による不均質性

嶺岡帯の蛇紋岩砂岩は、もっぱら現在露出している 蛇紋岩に密接に伴って産する。したがって、その構成 物は、現在の蛇紋岩に先駆けて(多分中新世)同一地 域に貫入した蛇紋岩よりもたらされたものであること は疑いがない.すなわち、中新世の嶺岡帯("古嶺岡 帯")の岩石学的情報が蛇紋岩砂岩から得られる可能



Fig. 4 Cartoons showing the formation of the Circum-Izu Massif Serpentine Belt. J, SB, SJ and EA indicate Japan arcs, Shikoku Basin, Sea of Japan and Eurasian continent, respectively. (a) Before opening of the Shikoku Basin. (b) Opening of the Shikoku Basin. Upper mantle peridotites (serpentinites) (filled circles) were uplifted along a possible transcurrent plate boundary at the northern end of the Shikoku Basin. (c) Opening of the Sea of Japan and accretion of serpentinite masses (open circle) due to ocean-ward bending of the Honshu arc (= formation of the Circum-Izu Massif Serpentine Belt). (d) Continentward bending of the Circum-Izu Massif Serpentine Belt due to collision of the Izu Massif (or Block). (e) Section of a northern end of the Paleo-Izu-Bonin arc before the opening of the Shikoku Basin (f) At an early stage of the Shikoku Basin opening back-arc basin mantle had been uplifted and added to the pre-existing arc-type lithosphere.

性がある (荒井ほか 1983; Arai & Okada 1991).

古嶺岡帯の蛇紋岩(かんらん岩)のクロムディオプ サイドは、現在露出している蛇紋岩(かんらん岩)中 のものよりCaに富んでいた(荒井ほか 1983; Arai & Okada 1991). これは、前者の方がより低い平衡温度 を有していた可能性を示唆するものである(荒井ほか 1983). ただし、これから期待されるクロムスピネルの Mg#の違いは認められない. クロムスピネルのCr#は 0.2以下から0.8以上までの幅広い変化を示し、古嶺岡帯 の蛇紋岩(かんらん岩)の幅広い岩相(組成)の変化 を示唆している(Figs. 2 and 3). また、古嶺岡帯か んらん岩中のクロムスピネルのTi含有量が一様に低い のは注目に値する (Arai 1991) (Fig. 3).

瀬戸川帯大岳地域の砕屑性クロムスピネルのCr#は, 0.4~0.9まで変化し,蛇紋岩体中のもの(0.6以下)よ り高い(Fig. 2). この高Cr#のスピネルも現在のかん らん岩体に先駆けて貫入したかんらん岩体に由来する ものである可能性がある.

#### 環伊豆地塊蛇紋岩帯の成因

1. 蛇紋岩(かんらん岩)から読み取れるテクトニック・セッティング

環伊豆地塊かんらん岩はある種の海洋底かんらん岩 に類似している(Arai 1991).特に,かんらん石のFo 値とクロムスピネルのCr#の関係は,環伊豆地塊蛇紋 岩が海洋底かんらん岩類(例えば,Dick & Bullen 1984; Dick 1989)の最も枯渇した部類に相当することを示す (Arai 1991;荒井 1992a).また,斜長石の有無とクロ ムスピネルのCr#, Ti含有量の関係も海洋底かんらん 岩類のそれ(Dick 1989)と定性的に一致する(Fig. 3)(Arai 1991).ただし,クロムスピネルが全体的に 海洋底のものに比べてややTiに乏しいこと(Fig. 3), および初生的な含水鉱物が含まれること(Plate Ib)か ら,Arai (1991)は、それらは背弧海盆(四国海盆) の上部マントル物質であろうと結論した.

典型的な環伊豆地塊かんらん岩の鉱物組み合せは, かんらん石(Fogugz)+斜方輝石+単斜輝石+クロム スピネル(Cr#, ca. 0.5)+斜長石(An<sub>90</sub>)である (Plate Ia). ただし, 斜長石は産状(しばしば不定形. 間隙充填)より、他の鉱物より後に、例えば、メルト 注入(=melt impregnation)により,形成された可能 性もある (Arai 1991). このような組成を持つこれら の鉱物の組み合せ(かんらん岩)は、Kushiro & Yoder (1966) などの実験によれば、きわめて低圧で形 成されたことを意味する (荒井・高橋 1988). 実際, Jaques & Green (1980) は, 5kbでこれらの鉱物 (ほ ぼ上記と同様の組成を持つ)とソレアイト質玄武岩メ ルトが共存できることを実験的に示した.また、環伊 豆地塊かんらん岩のうち嶺岡型のものは、かなり高い 平衡温度(1,000~1,100℃)を示す(荒井 1990a). す なわち,環伊豆地塊かんらん岩は,きわめて薄く熱い 地殻の下の最上部マントル物質であることを示してい る.形成直後の海洋(背弧海盆)マントルなどは、そ の有力候補であろう.

#### 2. 環伊豆地塊蛇紋岩の貫入

それでは、環伊豆地塊蛇紋岩帯はどのように形成されたのであろうか、環伊豆地塊蛇紋岩類が貫入したとされる漸新世~中新世に、フィリピン海プレート北端では古伊豆弧を割って四国海盆の拡大が始まっていた(Fig. 4b)(Kobayashi & Nakada 1978).その時は沈み込みが停止し、フィリピン海プレートとユーラシアプレートの境界は一種のすれ違い境界となり(Kobayashi & Nakada 1978),蛇紋岩の貫入が起きたであろう(Fig. 4b)(Arai 1991; Arai & Okada 1991).これは、海洋断裂帯における海洋底かんらん岩の上昇・突出(いわゆるprotrusion)(例えば、Bonatti 1976, 1978; Hamlyn & Bonatti 1980)のアナロジー

である.この時貫入したのは,主として形成後間もない四国海盆の上部マントル物質であった.

そのすれ違い境界はやがて再び沈み込み境界に転じ, 多くの蛇紋岩体は崩落し沈み込んでしまったであろう. しかし,環伊豆地塊地域の蛇紋岩体のみは,日本海の 拡大に伴う中部日本の屈曲により日本列島側に付加し, 沈み込みを免れた(Fig. 4)(Arai 1991; Arai & Okada 1991).瀬戸川帯の比較的大きな蛇紋岩体が瀬 戸川層群の一部に固体貫入している(杉山 1992)のは, この付加時の再移動によるものであろう.また,この 日本海拡大に伴う付加が,環伊豆地塊地域に蛇紋岩体 が偏在している理由でもある.その後,伊豆地塊の衝 突により現在のような屈曲した蛇紋岩帯が形成された (Fig. 4d)(Arai 1991).

#### 3. 地域による蛇紋岩の不均質性の原因

歯岡型と葉山型の2つのかんらん岩の性質の違いは 上部マントルにおける加水化の程度の違いに由来する と思われる. すなわち, 嶺岡型のかんらん岩にサブソ リダスで水を主とする流体が加わることにより葉山型 が形成されうる. その時, 二次的な含水鉱物が形成さ れ,また,酸化的雰囲気になり,クロムスピネルのFe<sup>3+</sup> 比は上昇する.これらの変化は、上部マントルかんら ん岩の加水化のさい,一般的に観察できる(例えば, McGuire et al. 1991; 阿部ほか 1992). 葉山型のかん らん岩の示す低い平衡温度は流体の付加による冷却に よるものであろう. すなわち, 環伊豆地塊蛇紋岩をも たらした上部マントルは,局所的に水が加わるような 環境にあったことになる.この水を主とする流体の起 源としては、貫入当時のすれ違いプレート境界をなす 横ずれ断層沿いに循環した海水や,下方よりもたらさ れた背弧海盆玄武岩マグマより放出された(?)流体 などが候補としてあげられる.しかし、葉山型がより 低温であることを考えると,前者の方が有力であろう.

#### 4. 時代による蛇紋岩の不均質性の原因

荒井ほか (1983) およびArai & Okada (1991)は, 環伊豆地塊蛇紋岩の貫入時代による岩石学的性質の違 いを上部マントルの垂直方向の不均質性に帰した. 嶺 岡帯でも瀬戸川帯でも, 先駆的に貫入したと思われる かんらん岩はいずれも岩相の変化に富み、特にクロム スピネルの高いCr#(0.8~0.9)で代表される枯渇した ものを含む (Figs. 2 and 3). また, そのクロムスピ ネルのTi含有量は一様に低い(Fig. 3). これらの特徴 は、そのかんらん岩が島弧の上部マントル起源である という解釈に好都合である (Arai 1990, 1992). 瀬戸 川帯や嶺岡帯の一部で、蛇紋岩に密接に伴って産する ダイオライト類 (Plate If, g) (下川 1979ms; 南里 1982ms)は、島弧の地殻物質であろう. 荒井(1992c) は、これら島弧の上部マントル〜地殻物質は、漸新世 ~中新世に四国海盆の拡大開始の際に分断された古伊 豆-ボニン弧に由来すると考えた(Fig. 4). これらの 物質は、後に貫入する四国海盆の上部マントル物質に 先駆けて、前記のすれ違いプレート境界に沿って貫入 した (荒井 1992c). すなわち, 前述のように解釈され た上部マントルの垂直方向の不均質性は、既存の島弧 性かんらん岩(マントル)に下方から背弧海盆性かん らん岩(マントル)が付加することによってもたらさ

れた(Fig. 4f). われわれは環伊豆地塊蛇紋岩帯の貫 入岩を時代ごとに見ることによって、フィリピン海プ レート北端のテクトニック・セッティングの変遷を追 うことができるのである.

#### 5. ピクライト玄武岩の成因

ピクライト玄武岩はすべての地域で蛇紋岩と密接に 伴っており、その成因は蛇紋岩帯の形成と関連がある と思われる.ピクライト玄武岩は、Tiに富んでおり、 全岩および鉱物(クロムスピネル)の化学的特徴がハ ワイなどに見られるプレート内ソレアイトのものとほ ぼ一致する(石田ほか 1988,1990).したがって、環 伊豆地塊蛇紋岩帯のピクライト玄武岩は、四国海盆形 成をもたらしたマントル・プリュームから初期に分離 されたクリスタル・マッシュに由来する可能性がある. ピクライト玄武岩の産状が前述のように様々であるの は、それらの一部は貫入固結後に蛇紋岩同様再移動し て再び固体貫入したことによるのかもしれない.

#### 6. 結晶片岩の成因

結晶片岩は、前述のように環伊豆地塊蛇紋岩帯でも 嶺岡帯に偏在している.この偏在性と年代(38Ma; Kaneoka *et al.* 1981)を考え合わせると、これらの変 成岩は古伊豆-ボニン弧東端で太平洋プレートによる 沈み込みにより形成されたものと思われる.

#### まとめ

(1)伊豆地塊を取り巻くように,ほぼ同時代(主と して漸新世~中新世)に貫入した特徴的な岩石学的性 質を共有する蛇紋岩体が点在する.これらを"環伊豆 地塊蛇紋岩帯"と称する.環伊豆地塊蛇紋岩帯は瀬戸 川帯の北西部(笹山構造線沿い),小仏帯の南部,葉山 帯(横須賀市衣笠付近など),嶺岡帯などを連ねたもの である.

(2)環伊豆地塊蛇紋岩の原岩のかんらん岩(=環伊 豆地塊かんらん岩)の典型的鉱物組み合せは、かんら ん石( $Fo_{90.92}$ )+斜方輝石+単斜輝石+クロムスピネル (Cr#, ca. 0.5)+斜長石( $An_{90}$ )であり、両輝石の示 す平衡温度は嶺岡型のもの(すなわち加水化を免れて いるもの)で1,000~1,100℃程度である.これらは、比 較的高温低圧を示唆し、熱くて薄い地殻を持つ上部マ ントル物質であろう.

(3)環伊豆地塊蛇紋岩(またはかんらん岩)の地域 による、また同一地域で貫入時代による不均質性(枯 渇度,平衡温度,酸素分圧,加水度など)は大きい. これらは、四国海盆北端の上部マントルの水平方向お よび垂直方向の岩石学的不均質性による.

(4)環伊豆地塊蛇紋岩帯は,四国海盆の主要拡大期 に生じたすれ違いプレート境界沿いに貫入した背弧海 盆マントル物質が,日本海拡大時に本州弧中央部に付 加することにより形成された.ただし,背弧海盆マン トル物質に先駆けて,古伊豆-ボニン弧の地殻-マン トル物質が貫入した.

(5) 蛇紋岩に伴うピクライト玄武岩はプレート内ソ レアイトの性質を有し,四国海盆拡大開始期に,それ を引き起こしたしたマントル・プリュームよりもたら された.結晶片岩は、古伊豆-ボニン弧下東端で太平 洋プレートの沈み込みにより形成された.

#### 謝 辞

故鮫島輝彦教授は本論文の内容に関連した未公表資料,岩石試料を惜しみなく提供してくださった.先生は、本論文の基となった筆者らの嶺岡帯~瀬戸川帯の研究に深いご理解を示され、援助してくださるとともに、筆者を常に激励してくださった.現段階の総括である本論文を、この種の研究の先駆者でもある故鮫島 先生にささげることができるのは、筆者の大きな喜びとするところである.

また、本論文は多くの方々との共同研究や議論に負 うところが大きい.特に、筆者が指導した下川浩一, 高橋輝章,渋江隆彦,南里宗弘(以上静岡大学)、阿部 直樹,服部俊夫(以上筑波大学),山田靖司(金沢大学) の諸氏による瀬戸川帯、嶺岡帯に関する卒論、進論の 成果は、本論文に本質的に貢献した.また、岡田博有, 伊藤谷生,内田 隆,石田 高氏らとの議論は有益で あった.金沢大学理学部中村健二氏には本論文で用い た図を作成していただいた.和田秀樹、海野進両氏の 御意見は原稿を改訂するのに有益であった.以上の方々 に深く感謝する.

#### 引用文献

- 阿部直樹 (1987ms), 嶺岡帯の超マフィック岩類. 筑 波大自然学類卒論, 88p.
- 阿部なつ江・荒井章司・佐伯泰広(1992), 目潟火山の かんらん岩捕獲岩に見られる 島弧マントルの 加水 作用. 岩鉱, 87, 305-317.
- 荒井章司(1981), 房総半島嶺岡帯の火成岩と超塩基性 岩. 日本地質学会第88年学術大会巡検案内書. 59-72, 日本地質学会.
- ARAI S. (1990), What kind of magmas could be equilibrated with phiolitic peridotites? In: MALPAS, J., MOORES, E., PANAYIOTOU, A., & XENOPHONTOS, C. eds.: The Geological Survey Department, Ministry of Agriculture and Natural Resources, Nicosia, The Geological Survey Department, Ministry of Agriculture and Natu ral Resources, Minist. Agric. Nat. Res., Nicosia, 557-565.
- ARAI, S. (1991), The Circum-Izu Massif peridotite, central Japan, as back-arc mantle fragments of the Izu-Bonin arc system. In: PETERS, T., NICOLAS, A. & COLEMAN, R. G. eds.: Ophiolite Genesis and Evolution of the Oceanic Lithosphere, 807-822. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- ARAI S. (1992), Chemistry of chromian spinel in volcanic rocks as a potential guide to magma chemistry. *Mineralogical Magazine*, 56, 173-184.
- 荒井章司(1992a), 環伊豆地塊の蛇紋岩 マントル からきた物質–. 地球環境の復元 – 南関東のジ オ・サイエンス– (大 原 隆ほか編), 100-108, 朝倉書店, 東京.
- 荒井章司 (1992b), 砕屑性クロムスピネルおよび 砕屑 性蛇紋岩の重要性. 地質学論集, no. 38, 329-344.
- 荒井章司(1992c), 上部マントル物質の上昇・貫入問 題に対する地質学的アプローチ. 月刊地球, 14,

335-338.

司

- ARAI S. & HIRAI H. (1985), Compositional varition of calcic amphiboles in Mineoka metabasites, central Japan, and its bearing on the actinolite-hornblende miscibility relationship. Lithos, 18, 187-199.
- 荒井章司・石田 高 (1987),山梨県笹子地域の小仏層 群中の蛇紋岩類の岩石学的性質 – 他の環伊豆地 塊蛇紋岩類との比較-.岩石鉱物鉱床学会誌,82, 336-344.
- 荒井章司・伊藤 慎・中山尚美・増田富士雄(1990),
  東京湾地域に推定される未知の蛇紋岩体 房総
  半島,上部新生界中の蛇紋岩礫の起源-. 地質学
  雑誌, 96, 171-179.
- 荒井章司・伊藤谷生・小沢一仁(1983), 嶺岡帯に産す る超塩基性・塩基性砕屑岩について. 地質学雑誌, 89, 287-297.
- ARAI S. & OKADA H. (1991), Petrology of serpentine sandstone as a key to tectonic development of serpentine belt. *Tectonophysics*, 195, 65-81.
- 荒井章司・下川浩一・高橋輝章(1978),瀬戸川帯の超 塩基性-塩基性岩類の貫入形態に関して. 地質学 雑誌,84,691-693.
- 荒井章司・高橋奈津子(1988), 房総半島, 嶺岡帯の蛇 紋岩より残留斜長石の発見. 岩鉱, 83, 210-214.
- ARAI S. & UCHIDA T. (1978), Highly magnesian dunite from the Mineoka belt, central Japan. Journal of the Japanese Association of Mineralogists, Petrologists, and Economic Geologists, 73, 176-179.
- 荒井章司・内田 隆 (1979),瀬戸川帯の超塩基性岩類 の平衡条件について.静岡大学地球科学研究報告, no. 4, 19-24.
- BONATTI E. (1976), Serpentine protrusions in the oceanic crust. Earth and Planetary Science Letters, 32, 107-113.
- BONATTI E. (1978), Vertical tectonism in oceanic fracture zones. Earth and Planetary Science Letters, 37, 369-379.
- DICK H. J. B. (1989), Abyssal peridotites, very slow spreading ridges and oceanic ridge magmatism. In: SAUNDERS, A. D. and NORY, M.J. eds.: Magmatism in the Ocean Basins. Geological Society Special Publication, 42, 71-105.
- DICK H. J. B. & BULLEN T. (1984), Chromian spinel as a petrogenetic indicator in abyssal and alpine-type peridotites and spatially associated lavas. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, **86**, 54-76.
- HAMLYN P. R. & BONATTI E. (1980), Petrology of mantle-derived ultramafics from the Owen fracture zone, northwest Indian Ocean: implications for the nature of the oceanic upper mantle. *Earth and Planetary Science Letters*, **48**, 65-79.
- 石田 高 (1987),山梨県大月市笹子町の小仏層群から 産出した蛇紋岩.地質学雑誌,93,233-236.
- 石田 高・荒井章司 (1990),山梨県勝沼付近における 小仏層群中のタルク – 角閃石岩の 地 質学的意義. 岩鉱, 85, 424-434.
- 石田 高・荒井章司・高橋奈津子 (1988), 山梨県大月 市初狩町の小仏層群からピクライト玄武岩の産出. 岩鉱, 83, 43-50.
- 石田 高・荒井章司・高橋奈津子(1990),瀬戸川帯北 部の変成ピクライト玄武岩類. 地質学雑誌, 96, 181-191.
- 石川秀雄・柴野照文(1974), 鹿児島県八瀬尾における 四万十帯中の蛇紋岩. 地質学雑誌, 80, 487-488.

- JAQUES A. L. & GREEN D. H. (1980), Anhydrous melting of peridotite at 0-15 Kb pressure and the genesis of tholeiitic basalts. Contributions to Mineralogy and Petrology, 73, 287-310.
- KANEOKA I., TAKIGAMI Y., TONOUCHI S., FURUTA T., NAKAMURA Y. & HIRANO M. (1981), Pre-Neogene volcanism in the central Japan based on K-Ar and Ar-Ar analyses. Abstract of 1981 IAVCEI Symposium on Arc Volcanism, 166.
- 門田真人・末包鉄郎・蟹江康光(1988), 三浦半島中新 世礁性サンゴ化石. Science Reports of Yokosuka *City Museum*, no. **36**, 11-18. 兼平慶一郎 (1976), 房総半島南部嶺岡帯における蛇紋
- 置と玄武岩の産状. 地質学論集, no. 13, 43-50.
- 兼平慶一郎・大木靖衛・真田三郎・谷古宇光治・石川 文彦(1968), 房総半島南部鴨川町付近で見出され た変成岩岩塊.地質学雑誌,74,529-534. 蟹江康光・藤岡換太郎・古家和英・谷口英嗣
- (1987).三浦枕状溶岩およびその産状. Science Reports of Yokosuka City Museum, no. 35, 23-28.
- 狩野謙一・伊藤谷生・増田俊明(1975),三浦半島衣笠
- 付近の堆積性蛇紋岩. 地質学雑誌, 81, 641-644. 北原順一(1954), 静岡県広長鉱山産のクローム鉱に就 いて. 岩石鉱物鉱床学会誌, 38, 176-186.
- KOBAYASHI K. & NAKADA M. (1978), Magnetic anomalies and tectonic evolution of the Shikoku Inter-arc Basin. Journal of Physics of the Earth, 26 Suppl., S391-S402.
- 小池 清 (1950), 鋸山付近の地質. 鋸山付近の地質及 植物案内, 1-5、教育見学会,
- 小池 清(1957), 南関東の地質構造発達史. 地球科学, no. 24, 1-17.
- 小島伸夫(1954),三浦半島の葉山層群について、地質 学雑誌, 60, 1-6.
- KUSHIRO I. & YODER H. S., Jr. (1966), Anorthiteforsterite and anorthite-enstatite relations and their bearing on the basalt-eclogite transfomation. Journal of Petrology, 7, 337-362.
- LOCKWOOD J. P. (1971), Sedimentary and gravity-slide emplacement of serpentinite. *Geological* Society of America Bulletin, 82, 919-936.
- LOCKWOOD J. P. (1972), Possible mechanism for the emplacement of alpine-type serpentinite. *Geological Society of America Memoir*, no. 132, 273 - 287
- MCGUIRE A. V., DYAR M. D. & NIELSON J. E. (1991), Metasomatic oxidation of upper mantle peridotite. Contributions to Mineralogy and Petrology, 109, 252-264.
- NAKA J. (1985), Broken seamount fragments in the Setogawa subduction complex. In: NASU, N., KOBAYASHI, K., UYEDA, S., KUSHIRO, I. & KAGAMI, H. eds., Formation of Active Ocean Margins, 747-773, Terra Scientific Publishing Company, Tokyo.
- 南里宗弘(1982ms), 瀬戸川帯大岳付近の 含礫泥岩と オフィオライト岩体の復元について. 静岡大理学 部地球科学科卒論, 36p.
- OHASHI F. (1980), An alkali olivine basalt and its related rocks from the Setogawa Group, Shizuoka City. Journal of Geological Society of Japan, 86, 799-815.

- 大橋不三男・白木敬一(1981),瀬戸川オフィオライト の高マグネシア・高シリカ火山岩. 岩石鉱物鉱床 学会誌, 76, 69-79.
- 坂本隆之・小川勇二郎・中田節也(1993),瀬戸川付加 体中の緑色岩類の 起源とそのテクトニクス上の 意 義. 地質学雑誌, **99**, 9-28.
- 鮫島輝彦(1957)、瀬戸川累層群中の超塩基性岩(1).
- 地学しずはた, 12, 17-19. 鮫島輝彦 (1958), 房総半島南部のピクライト玄武岩. 地質学雑誌, 64, 683.
- 鮫島輝彦(1960),瀬戸川累層群中の超塩基性岩(2). 地学しずはた, 21, 15-17.
- SAMESHIMA T. (1960), Picrite basalt dikes in the Palaeogene formation in central Japan. Report of Liberal Art and Science Faculty of Shizuoka University, Section of Natural Sciences, no. 7, 77-80.
- 鮫島輝彦(1961),瀬戸川累層群中の超塩基性岩(3). 地学しずはた,24,18-21.
- SAMESHIMA T. (1970ms), Miocene Ultrabasites in the Setogawa zone, Central Japan. D. Sc. the-
- sis, Nagoya University, 71p. 渋江隆彦 (1980ms), 房総半島嶺岡帯の地質及び, 超 塩基性,塩基性岩の岩石学. 静岡大理学部地球科 学科卒論, 105p.
- 瀬戸川帯の超塩基性-塩基性岩 下川浩一(1979ms), 類の岩石学的研究.静岡大理学部地球科学科卒論, 43p.
- 杉山雄一(1992),西南日本前弧域の新生代 テクトニク ス -静岡地域のデータを中心にして-. 地質調 查所月報, 43, 91-112.
- SUZUKI T. & HADA S. (1983), Accretionary melange of Cretaceous age in the Shimanto Belt in Japan. In: HASHIMOTO, M. and UYEDA, S. eds. Accretion Tectonics in the Circum-Pacific Regions, 219-230. Terra Scientific Publishing Company, Tokyo.
- 高橋直樹・荒井章司(1994), 房総半島千畑層中の玄武 岩礫-環伊豆地塊蛇紋岩帯の構成要素-. 岩鉱 (投稿中).
- TAKASAWA, K. (1976), Anorthite in peridotite from the Setogawa Group, Shizuoka Prefecture, central Japan. Earth Science, 30, 163-169.
- 谷口英嗣・小川勇二郎(1990),三浦半島に分布するア ルカリ玄武岩質岩類とそのテクトニクス上の意義.
- 地質学雑誌, 96, 101-116. 田崎耕市・猪俣道也(1981),嶺岡帯のピクライト玄武 岩およびソレアイト玄武岩.地質学雑誌, 86, 653-671.
- UCHIDA T. & ARAI S. (1978), Petrology of ultramafic rocks from the Boso Peninsula and the Miura Peninsula. Journal of Geological Society of Japan, 84, 561-570.
- 山田康隆(1980ms), 房総半島嶺岡帯の堆積地質. 静 岡大理学部地球科学科卒論, 43p.
- 横村利丸 (1978), 南薩地方における地質の研究 一知 覧町を中心とした地質の研究-.昭和53年度科学 教育研究生報告書, 鹿児島大教育学部地学教室. 20p.
- 吉田 稔・鹿島愛彦(1976),四国西部四万十帯の蛇紋 岩について、地質学雑誌、82、347-348.

#### Plate I

Photomicrographs of rocks constituting the Circum-Izu Massif Serpentine Belt in the Setogawa Belt. Plane-polarized light. Scale bar is 0.5 mm. PL, OP, SP, SR and D indicate, respectively, plagioclase, orthopyroxene, chromian spinel, serpentinite fragment and diorite fragment. (a) Plagioclase-bearing harzburgite (No. 860419-1) from Ohka, Shimada City, Shizuoka Prefecture. The part other than PL and OP is composed of partially serpentinized olivine. (b) Chromian spinel with inclusions of hydrous minerals (pargasite and phlogopite) in harzburgite (No. 860419-2) from Ohka, Shimada City, Shizuoka Prefecture. (c) Serpentine sandstone almost composed of ill-sorted serpentinite particles (No. 11307a) from Tajima-sawa, Okabe Town, Shizuoka Prefecture, which was originally described by Arai et al. (1978). (d) Serpentine conglomerate composed of serpentinite particles and muddy matrix (No. 780709201) from Nishi-gochi river of the northern part of Shizuoka City. (e) Muddy sandstone enriched with particles derived from serpentinites (No. 08150201) from Minami-mata-zawa of the northern part of Shizuoka City. (f) Pebbly mudstone with diorite and serpentinite fragments (No. 77131105) from Aobane, Okabe Town, Shizuoka Prefecture. (g) Monomictic breccia almost composed of diorite fragment (No. 78090104), forming so-called "Kaminari-iwa", from the northern part of Shizuoka City. (h) Serpentinite fragment in the diorite breccia (No. 78090104).

