## 箱根古期外輪山西斜面に分布する中央火口丘起源の火砕流堆積物

小林 淳\*・奥野 充\*\*・中村俊夫\*\*\*

\* 東京都立大学大学院理学研究科地理学専攻
\*\* 名古屋大学大学院人間情報学研究科
(日本学術振興会特別研究員)

\*\*\* 名古屋大学年代測定資料研究センター

#### 1. はじめに

箱根火山は伊豆半島の基部に位置する第四紀火山で、山頂部には南北12km. 東西 8kmの古期カルデラを有する. 箱根火山の爆発的な噴火活動は,町田(1971),町田 ほか(1974)などによるテフラ層序学的研究から明らかにされ、このテフラ層序は、 南関東の地殻変動や海面変動などの第四紀の諸現象を議論するのに不可欠なものに なっている.しかし、約52ka(中村ほか、1992)に噴出した箱根東京テフラ(Hk-TP, Hk-TPfl:町田・新井、1992)や、それに引き続く箱根中央火口丘テフラ群(Hk-CCP 群:町田、1971)以降の噴火活動は小規模でテフラを広域に噴出しなかったため、大 磯丘陵などでは最近4万年間のテフラを確認することができない. Kuno(1950)は、 地形の開析度などからカルデラ内の中央火口丘群を台ヶ岳,小塚山,神山, 陣笠山, 駒ヶ岳、上・下二子山に分類した、これらの中で最も大型の成層火山である神山は、 他の中央火口丘と比べて長期間活動したものと考えられている.大木・袴田(1975) は、神山の馬蹄形凹地内において大涌谷火砕流の噴出(2.9ka)に伴って冠ヶ岳が形成 されたとし、大涌谷火砕流が古期カルデラ西縁を乗り越え静岡県側にまで流下してい ることから古期外輪山西斜面の重要な鍵層と考えた(Table 1). 袴田(1981)は、こ の大涌谷火砕流を冠ヶ岳火砕流と記載するとともに、神山起源の火砕流堆積物中に含 まれる炭化木片の14C年代をもとに、約28ka, 20ka, 12ka, 6ka, 2.9kaに火砕流を噴出 したと報告している(Table 1).一方,上杉ほか(1992)は、古期外輪山西斜面の深 良川沿いに分布する3層の火砕流堆積物を上位から深良川第1~3火砕流,長尾峠西側に 分布する火砕流堆積物を長尾火砕流と記載し、いくつかの火砕流堆積物中に含まれる 炭化木片の14C年代を報告している(Table 1).しかし、これらの報告ではテフラの層 位関係に基づいた火砕流堆積物の対比がなされておらず、またカルデラ内に分布する 火砕流堆積物との対比も行われていない.

本研究では、古期外輪山西斜面からカルデラ内北部(Fig.1)にかけて分布する中央 火口丘起源の火砕流堆積物と外来テフラの層序関係をまとめ、火砕流堆積物中に含ま れる炭化木片の14C年代をもとにしてその対比の再検討を行った.

## 2. 箱根カルデラ内に分布する神山起源の火砕流堆積物

今回の調査では、箱根カルデラ内で6層の神山起源の火砕流堆積物(下位から箱根神山1~5テフラ;Hk-Km1~5,箱根冠ヶ岳テフラ;Hk-Kn)を確認した(Table 1).

台ヶ岳林道(Loc.16)は、Hk-Km1以上のテフラをほぼ連続的に確認できる露頭であり、 5層の神山起源の火砕流堆積物(下位からHk-Km1, 2, 4, 5, Hk-Kn)のほかに姶良Tnテ フラ(AT)や富士火山起源のテフラが認められる(Fig. 2).上湯場西(Loc.14)では Hk-Knの上位に4層の富士火山起源テフラ(下位から富士S-10, 11テフラ; S-10, S-11, 富士砂沢テフラ; Zu,富士S-18テフラ; S-18)と、S-10とS-11の間にカワゴ平テフラ (KwP)を確認できる(Fig. 2).



第1図 箱根火山周辺地域の地形図と観察露頭地点 Fig. 1. (top) Index map of Hakone volcano and adjacent area.

(bottom) Topographic map of the area of inside north Hakone old caldera to western slope of old somma.

Contour interval is 200m. Solid circle with number shows the locality of each outcrop. Kz: Kozukayama, Da: Daigatake, Kn: Kanmurigatake, Km: Kamiyama, Zi: Zingasayama,Ko: Komagatake.



## 第2図 箱根カルデラ内外の代表的なテフラ柱状図

Fig. 2. Representative columnar sections of late Quaternary tephra / loam successions in and around Hakone volcano.

S-18: Fuji-S-18 tephra, Zu: Fuji-Zunasawa tephra,S-10: Fuji-S-11 tephra, KwP: Kawagodaira tephra, S-10: Fuji-S-10 tephra, Hk-Kn: Hakone-Kanmurigatake tephra, K-Ah: Kikai-Akahoya tephra, Hk-Km1~5: Hakone-Kamiyama 1~5 tephras, AT: Aira-Tn tephra.

## 第1表 過去の研究で記載された火砕流堆積物の対比表

Table 1. Comparison of pyroclastic flow deposits erupted from Kamiyama.

Hk-Kn: Hakone-Kanmurigatake tephra, Hk-Km $1\sim5$ : Hakone-Kamiyama  $1\sim5$  tephras, KwP: Kawagodaira tephra, K-Ah: Kikai-Akahoya tephra, AT: Aira-Tn tephra.

大木・袴田	(1975)	町田(1977)	袴田(1981)	上杉ほか(1	大田空		
カルデラ内	深良川沿い	カルデラ内	カルデラ内	深良川沿い	長尾峠西側	4.1	W D
大滿谷火砕流	<b>中国中国大学</b>	- C. W. M. O. F.	冠ヶ岳火砕流	CALLS SAL	1 THURS	Hk-Kn	TRWP
2900±100yr BP			ca. 2.9ka		SC IN REAL STREET	*	LK-Ah
	大涌谷火砕流	rusodry : ereospi	未命名	深良川第1火砕流	長尾火砕流	Hk-Km5	L. V.
			ca. 6ka	- Innor	7560土190yr BP	*	
ALL REAL	15400.022	61-2607 Md	未命名	S S and	SECK ALCIN	811.11	1.054
			ca. 12ka		5.11	TI to the all	The de
						Hk-Km4	112-0
未命名			未命名	深良川第2火砕流		Hk-Km3	1
20,000±690yr BP			ca. 20ka		A. O	*	AT
					(01.0) C	Hk-Km2	TAI
		未命名 28,200±1700yr BP	未命名 ca. 28ka	深良川第3火砕流		Hk-Km1	14

\*印はで新たにC年代を測定したもの、測定値はTable 2参照.

#### 3. 箱根古期外輪山西斜面のテフラ層序

古期外輪山西斜面では、4層の中央火口丘起源の火砕流堆積物と3層の広域テフラ (カワゴ平テフラ; KwP,鬼界アカホヤテフラ; K-Ah,姶良Tnテフラ; AT)を確認 できる(Fig.2).また、調査地域は富士火山の南西約25kmに位置することから、富士 火山起源の完新世~後期更新世テフラが多く分布するが、本論では特徴的な完新世テ フラのみを記載する.なお本論で用いたテフラの名称は、町田(1964)と上杉(1990) に従った.上位から各テフラの説明をする.

第2表 調査地域において確認できる広域テフラの特徴

Table 2	Mineralogical	characters	of	widespread	tenhras	in	this	study	area
I doit L	1vinicial Ogical	characters	OT.	macoproduc	ropinuo	111	CIIIO	orugy	arvu

Tephra	Source Volcano	glass type	22	Refractive Index	
KwP	Kawagodaira	pm, pl	gl	1.498-1.502	
K-Ah	Kikai-Caldera	bw	gl	1.510-1.514	
AT	Aira-Caldera	bw	gl	1.497-1.502	
	- 1/2///3				

pm; 軽石型, pl; 厚板型, bw; バブル・ウォール型

## 富士S-18, 富士砂沢, 富士S-11テフラ (S-18, Zu, S-11)

富士S-18テフラ(S-18:上杉, 1990),富士砂沢テフラ(Zu:町田, 1964),富士 S-11テフラ(S-11:上杉, 1990)は、カルデラ内の北部において、袴田(1981)がそ れぞれS1,S2,S3と記載した富士火山起源の降下スコリアにあたる。特に、Zuは富士 火山東麓から南麓にかけて広く分布することからこの地域の重要な指標テフラと考え られている(宮地,1988).長尾ゴルフ場(Loc.82)において、ZuはS-18の下位30cm の層準に、層厚35cmの暗灰色〜黒色の降下スコリア(スコリアの平均最大粒径; MS=15mm)層として確認でき、その基底部には橙色の軽石(軽石の平均最大粒径; MP=5mm)が散在する岩相を示す。

## カワゴ平テフラ (KwP)

箱根スカイライン(Loc.95)において、S-11と後述する富士S-10テフラにはさまれ る層厚4cmのローム中には、軽石型や厚板型の火山ガラスと若干のホルンブレンドを 含む白色降下軽石(軽石の平均最大粒径;MP=2mm)が散在する(Fig. 2). この火山 ガラスの屈折率が1.498-1.502を示すことからカワゴ平テフラ(KwP)に同定した(Table 2). KwPの噴出年代は、それに伴って噴出したカワゴ平火砕流堆積物に含まれる 炭化木片の<sup>14</sup>C年代より2830±120yr BP(GaK-523: Kigoshi and Endo, 1963), 3250± 70yr BP(TK-191:葉室, 1977), 3360±110yr BP(GaK-18324:嶋田・杉原, 1996) と報告されている.

#### 富士S-10テフラ(S-10)

富士火山起源の発泡の悪い黒色の降下スコリアで、箱根スカイライン(Loc.95)においてS-11の下位4cmに層厚17cm(MS=15mm)の明瞭な層として確認できる. S-10は

町田 (1964) の仙石スコリア (SgS), 袴田 (1981) のS4にあたる.

## 箱根冠ヶ岳テフラ(Hk-Kn)

箱根冠ヶ岳テフラ(Hk-Kn)は, 神山北西部の山体崩壊(3100±90yr BP(GaK-5256:大木・袴田, 1975) により馬蹄形凹地内において、 冠ヶ 岳が形成される際に噴出したプレー 式火砕流堆積物であると考えられ (大木・袴田, 1975), 箱根スカイ ライン (Loc. 95) では, S-10の下位 5cmの層準に層厚19cmの暗灰色岩片 を基質とした火砕流堆積物(岩片の 平均最大粒径;ML=25mm)として 確認できる. Hk-Knは主に神山の北 西方向に分布し(Fig.3),噴出量 は5.9×10<sup>9</sup>kg (M=2.8, M; 噴火マ グニチュード:早川, 1993)と推定 できる.大木・袴田(1975)は, Hk-Knに含まれる炭化木片の14C年 代を2900±100yr BP(GaK-5255)と 報告している(Table 1).



第3図 神山起源の火砕流堆積物の分布 Fig. 3. Distribution map of pyroclastic flow deposits (Hk-Kn, Hk-Km5, Hk-Km3) from Kamiyama

## 鬼界アカホヤテフラ(K-Ah; 6.3ka)

箱根スカイライン(Loc.95)において,Hk-Knの下位80cmの埋没黒色土中にバブル ウォール型火山ガラスの濃集層準が認められる.この火山ガラスの屈折率が1.510-1.514を示すことから,鬼界アカホヤテフラ(K-Ah:町田・新井,1992)に同定した( Table 2).噴出年代は6.3kaと考えられている(町田・新井,1992).

## 箱根神山5,箱根神山3テフラ<新称>(Hk-Km5, Hk-Km3)

箱根神山5と箱根神山3テフラ(Hk-Km5, Hk-Km3)は, 安山岩質玄武岩~安山岩塊 とその細粉, さらに若干の軽石から構成される火砕流堆積物である.

Hk-Km5は箱根スカイライン(Loc. 95)において, K-Ahの下位40cmに確認できる暗 灰色岩片を基質とした層厚40cm以上の火砕流堆積物(ML=25mm)である.現在まで, 大木・袴田(1975)が深良川流域において冠ヶ岳火砕流,上杉ほか(1992)が深良川 流域において深良川第1火砕流,長尾峠西側で長尾火砕流(7560±190yr BP:GaK-16185)と記載した火砕流堆積物は,層位および後述する14C年代よりすべてHk-Km5に 対比されることが明らかになった(Table 1).この結果から,Hk-Km5は古期外輪山西 斜面に広く分布することになり(Fig. 3), 1.0×10<sup>10</sup>kg(M=3.0)といった噴出量が推 定できる.またHk-Km3は,深良川流域(Loc. 20)において,ATの上位約150cmに層厚 85cmの暗灰色岩片を基質とした火砕流堆積物(ML=150mm)として確認でき,上杉ほ か(1992)の深良川第2火砕流に対応する(Table 1).今回の調査から,Hk-Km3は神 山の北西麓に分布する火砕流堆積物に対比できることが明らかになり(Fig. 3),噴出 量は7.6×10<sup>9</sup>kg(M=2.9)と推定できる.

## 姶良Tnテフラ(AT; 25ka)

深良川流域(Loc.79)では、Hk-Km5の下位260cmの層準にパッチ状の淡黄色のガラ ス質テフラを確認できる.この火山ガラスはバブルウォール型を示し、屈折率が 1.497-1.502と低いことから姶良Tnテフラ(AT:町田・新井、1992)に同定できる( Table 2).池田ほか(1995)は、大隅降下軽石と入戸火砕流堆積物中に含まれる炭化 木片の14C年代を24,510±220yr BPと報告している.

## 箱根神山1テフラ<新称>(Hk-Km1)

箱根神山1テフラ(Hk-Km1)は、深良川流域(Loc. 79)において、ATの下位75cmに 軽石を多く含む安山岩塊とその細粉から構成される火砕流堆積物として確認すること ができ、上杉ほか(1992)によって深良川第3火砕流として記載されている(Table 1).

#### 4. 結果と考察

今回の調査で記載した神山起源の火砕流堆積物のうち,Loc. 16,Loc. 75,Loc. 79, Loc. 82で確認できる火砕流堆積物に含まれる計5点の炭化木片を採取し、名古屋大学年 代測定資料研究センターのタンデトロン加速器質量分析計を用いて14C年代を測定した

(Table 3). <sup>14</sup>C年代値の算出には,国際的に用いられているLibbyの半減期5568年を 用い,試料のδ<sup>13</sup>C値によって同位体分別効果を補正した(中村,1995;中村ほか, 1994).また,測定誤差は<sup>14</sup>Cの総計数に基づく統計誤差(±1σ)である.<sup>14</sup>C年代の 測定結果について以下に示す.

第3表 火砕流堆積物に含まれる炭化木片の14C年代

Tephra	Tephra Locality		δ <sup>13</sup> C (‰)	<sup>14</sup> C age (yr BP)	Lab. No.	
Hk-Kn	16	台ヶ岳林道	-26.9	2720±70	NUTA-4827	
Hk-Km5	75	深良川	-25.5	6890±80	NUTA-4385	
1位400	82	長尾ゴルフ場	-27.8	7000±100	NUTA-4519	
	16	台ヶ岳林道	-25.7	7130±90	NUTA-4339	
Hk-Km3	79	深良川	-24.6	22,330±170	NUTA-4516	

Table 3 <sup>14</sup>C dates of charcoal fragments in Hk-Kn, Hk-Km5 and Hk-Km3.

台ヶ岳林道(Loc.16)で確認できるHk-Knに含まれる炭化木片の14C年代は、2720± 70yr BP(NUTA-4827)であり、大木・袴田(1975)が報告した14C年代(2900±100yr BP)とよく一致する.しかし,調査地域においてHk-Knの上位に約5cmのロームをは さんで確認できるKwPの噴出年代は,年代値のばらつきなどを考慮すると2.7~3.5ka の間にあると推定され,一方,KwPの下位のHk-Knの噴出年代は2.7~3.0kaの間にある と考えられる.KwPとHk-Knの層位関係を考慮に入れると,KwPの噴出年代は,最近 の研究によって多く報告されている14C年代(3.3ka前後)よりも,むしろKigoshi and Endo(1963)が示した14C年代(2830±120yr BP)に近いと考えられる.

古期外輪山西斜面に広く分布する火砕流堆積物のうち,深良川流域(Loc. 75)に分 布する火砕流堆積物(深良川第1火砕流:上杉ほか,1992)に含まれる炭化木片は6890 ±80yr BP(NUTA-4385),長尾ゴルフ場(Loc. 82)に分布する火砕流堆積物(長尾火 砕流;7560±190yr BP(GaK-16185):上杉ほか,1992)から採取した炭化木片からは 7000±100yr BP(NUTA-4519)といった<sup>14</sup>C年代が得られた(Table 3).これまで古期 外輪山西斜面を大規模に流下している火砕流はHk-Knと考えられてきた(大木・袴田, 1975)が,本研究によって得られたHk-Knの<sup>14</sup>C年代(2720±70yr BP)から,その対 比が誤りであることが明らかになった.台ヶ岳林道(Loc. 16)におけるHk-Km5に含 まれる炭化木片の<sup>14</sup>C年代が7130±90yrBP(NUTA-4339)であることから(Table 3), 深良川第1火砕流や長尾火砕流はHk-Km5に対比されるものと考えられる(Table 1).

深良川流域(Loc.79)において、Hk-Km5に対比される火砕流堆積物の下位260cmの 層準に確認できる火砕流堆積物(深良川第2火砕流:上杉ほか,1992)に含まれる炭化 木片の14C年代は22,330±170yr BP(NUTA-4516)と得られた(Table 1).一方,神山 北西麓の尾根は、神山の溶岩とそれを覆う厚い火砕流堆積物(20,000±690yr BP; GaK-5257:大木・袴田,1975)によって形成されており、この14C年代が深良川第2火 砕流の14C年代に比較的よく調和することから、Hk-Km3は神山から北西方向に流下し、 カルデラ西縁を乗り越えて古期外輪山西斜面を流下したものと考えられる(Fig.3).

Hk-Km1は, 袴田(1981)の示した28kaの火砕流堆積物(28,200±1700yr BP; GaK-3674)に対比されるが, 台ヶ岳林道(Loc.16)においてATとHk-Km1の間には層厚 220cmのロームがはさまれることから(Fig.2), 調査地域におけるロームの堆積速度 を考慮すると, Hk-Km3の噴出年代は35ka前後と考えられる.

#### 5. まとめ

箱根カルデラ内では、神山起源の火砕流堆積物を6層(下位からHk-Km1~5,Hk-Kn) 確認できるが、これらのうち古期外輪山西斜面に分布する中央火口丘起源の火砕流堆 積物は、上位からHk-Kn、Hk-Km5、Hk-Km3、Hk-Km1に対応することが分かった.ま た深良川流域において、現在までHk-Knに対比されてきた火砕流堆積物はHk-Km5であ り、Hk-Km5が古期外輪山西斜面に広く分布していることが明らかにされたが、今回の 調査では、袴田(1981)が示した12kaの神山火砕流に対応する堆積物を確認できな かった.

#### 謝 辞

大涌谷自然科学館の袴田和夫館長には, 露頭の情報を教えていただくとともに中央 火口丘期の噴火活動について御教示をいただいた.東京都立大学理学部地理学教室の 鈴木毅彦博士と吉田 浩氏には原稿の不備を指摘していただいた.なお,この研究の 一部に,文部省科学研究費補助金(特別研究員奨励費,2051)を使用した.記して謝 意を表します.

#### 引用文献

袴田和夫(1981)箱根仙石原の地質と編年.大涌谷自然科学館調査研究報告,1,1-10. 葉室和親(1977)伊豆大室山天城側火山群地久保中央火口丘降下スコリア,カワゴ平 火砕流の14C年代.火山,22,277-278.

早川由紀夫(1993) 噴火マグニチュードの提唱.火山, 38, 223-226.

池田晃子・奥野 充・中村俊夫・筒井正明・小林哲夫(1995)南九州, 姶良カルデラ 起源の大隅降下軽石と入戸火砕流中の炭化樹木の加速器質量分析法による<sup>14</sup>C年代. 第四紀研究, **34**, 377-379.

Kigoshi, K. and Endo, K. (1963) Gakushuin natural radiocarbon mesurements II. *Radiocarbon*, **5**, 109-117.

Kuno, H. (1950) Geology of Hakone volcano and adjacent areas. Part I. Jour. Fac. Sci., Univ. Tokyo, sec. II., 7, 257-279.

町田 洋(1964) Tephrochronologyによる富士火山とその周辺域の発達史. 地学雑誌, 73, 293-308, 337-350.

町田 洋(1971)南関東のテフロクロノロジー(I)-下末吉期以降のテフラの起源および層序と年代について-. 第四紀研究, 10, 1-20.

町田 洋(1977)火山灰は語る. 蒼樹書房, 249p.

町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス.東京大学出版会,276p.

町田 洋・新井房夫・村田明美・袴田和夫(1974) 南関東における第四紀中期のテフ ラの対比とそれに基づく編年.地学雑誌, 83, 22-58.

宮地直道(1988)新富士火山の活動史. 地質学雑誌, 94, 433-452.

中村俊夫(1995)加速器質量分析(AMS)法による<sup>14</sup>C年代測定の高精度化および正確 度向上の検討. 第四紀研究, 34, 171-183.

中村俊夫・岡 重文・坂本 亨(1992)東京軽石流堆積物中の炭化木片の加速器質量 分析計による放射性炭素年代.地質学雑誌, 98, 905-908.

中村俊夫・池田晃子・小田寛貴(1994)タンデトロン加速器質量分析計による14C測定 における炭素同位体分別の補正について - 14C年代算出の手引き -. 名古屋大学加速 器質量分析計業績報告書, V:237-243.

大木靖衛・袴田和夫(1975)箱根芦ノ湖誕生のなぞをさぐる.国土と教育,**30**,2-9. 嶋田 繁・杉原重夫(1996)伊豆半島中部,カワゴ平火山噴出物の層序区分と分布. 日本第四紀学会講演要旨集,26,86-87.

上杉 陽(1990) 富士火山東方地域のテフラ標準柱状図 - その1:S-25~Y-114-. 関東の四紀, 16, 3-28.

上杉 陽・米澤 宏・宮地直道・千葉達朗・肥田木 守・細田一仁・米澤まどか・由 井将雄(1992)富士系火山泥流のテフラ層位. 関東の四紀, 17, 3-33.

> Craduate Statent, Department of Geography, Toxylo Metropolicia Carcorstv. "Geoduate Statent, Grazuate School of Planan Informatics, Negova University. If Jlow of the Japan Society for the Promotion of Netrock 1 of Japanese Juanor N "Datus and Matemals Research Center, Nagova University.

#### Abstract

In the northern floor of the Hakone old eddent, we recognized three witespread tephra Jayers (Eawagodaira tephra; SwP, Kikai-Akahova tephra; K-Ah, Aira-Tu tephra; AT), four fallout scoria layers from Fuji volcano (Euji & 18 tephra; S-18, Fuji-Zunosawa tephra; Zu, Fuji S-11, 10 tephras; S-11, 10) and six pyroclastic flow deposits from Kamiyama central cone (Hakone-Kamuurigatake tephra; Hk-Kn, Hakone-Kamiyataa ? - 1 equir. Hk-Km? ? Four pyroclastic flow deposits (Hk-Kn, Hk-Km? Hk-Km3, Hk-Km3, etc. Cone the caldera flour into me western slope of the old scimma. AMN 202 ages 1, 01 neoal fragments in Hk-Kn, Hk-Kn3 are obtained as *ca* 2.8 ka, eu. 7 ka and *ca* 28 ka, respectively.

Based on AMS-UC dates and tephra-stratigraphy, this study revealed that Hk-Kno distributes yild by on the western slope of the old somma of the Hasone volcano.

Key words - Hason vulcano, Kamiyama central conc. A MS-FC data, tephta-stratigraphy

# Pyroclastic flow deposits from central cones on the western slope of old somma of Hakone volcano, central Japan

Makoto KOBAYASHI\*, Mitsuru OKUNO\*\* and Toshio NAKAMURA\*\*\*

\*Graduate Student, Department of Geography, Tokyo Metropolitan University.

\*\*Graduate Student, Graduate School of Human Informatics, Nagoya University.

(Fellow of the Japan Society for the Promotion of Science for Japanese Junior Scientists)

\*\*\*Dating and Materials Research Center, Nagoya University.

#### Abstract

In the northern floor of the Hakone old caldera, we recognized three widespread tephra layers (Kawagodaira tephra: KwP, Kikai-Akahoya tephra: K-Ah, Aira-Tn tephra: AT), four fallout scoria layers from Fuji volcano (Fuji S-18 tephra: S-18, Fuji-Zunasawa tephra: Zu, Fuji S-11, 10 tephras: S-11, 10) and six pyroclastic flow deposits from Kamiyama central cone (Hakone-Kanmurigatake tephra: Hk-Kn, Hakone-Kamiyama  $5\sim1$  tephra: Hk-Km $5\sim1$ ). Four pyroclastic flow deposits (Hk-Kn, Hk-Km5, Hk-Km3, Hk-Km1) overflowed the caldera floor into the western slope of the old somma. AMS-<sup>14</sup>C ages of charcoal fragments in Hk-Kn, Hk-Km5 and Hk-Km3 are obtained as *ca*. 2.8 ka, *ca*. 7 ka and *ca*. 22 ka, respectively.

Based on AMS-<sup>14</sup>C dates and tephra-stratigraphy, this study revealed that Hk-Km5 distributes widely on the western slope of the old somma of the Hakone volcano.

Key words: Hakone volcano, Kamiyama central cone, AMS-14C date, tephra-stratigraphy

## <学会発表>

小林 淳・奥野 充・中村俊夫(1996)箱根火山中央火口丘期の噴火活動史.日本火 山学会講演予稿集,1996年度秋季大会,伊豆大島,21.

小林 淳(1997)箱根火山の最近5万年間の噴火活動に伴う地形発達.地球惑星科学関 連学会合同大会(日本第四紀学会,固有セッション),名古屋大学(愛知).

小林 淳・吉田 浩(1997)箱根火山の最近5万年間の噴火史.地球惑星科学関連学会 合同大会(日本火山学会,固有セッション),名古屋大学(愛知).

#### <論文発表>

Abstract

小林 淳・奥野 充・中村俊夫(1997)箱根古期外輪山に分布する中央火口丘起源の 火砕流堆積物の<sup>14</sup>C年代.火山,(投稿中).

- 182 -