特集

ミャンマー中部の新第三系の地質と動物相の変遷

高井正成*・楠橋 直**・西岡佑一郎***・タウン・タイ****・ジン・マウン・マウン・テイン***** *京都大学霊長類研究所・**愛媛大学大学院理工学研究科・***早稲田大学高等研究所・****メイッティーラ大学地質学科・*****マグウェ イ大学地質学科

Geological setting and transition of the Neogene mammal fauna in central Myanmar

Masanaru Takai*, Nao Kusuhashi**, Yuichiro Nishioka***, Thaung-Htike**** and Zin-Maung-Maung-Tein****

*Primate Research Institute, Kyoto University, Inuyama 484-8506, Japan (takai.masanaru.2s@kyoto-u.ac.jp); **Graduate School of Science and Engineering, Ehime University, 2-5 Bunkyo-cho Matsuyama 790-8577, Japan; ***Waseda Institute for Advanced Study, Waseda University, 1-6-1, Nishi-Waseda, Shinjuku-ku, 169-8050, Japan; ****Department of Geology, Meiktila University, Meiktila, Myanmar; *****Department of Geology, Magway University, Magway, Myanmar

Abstract. Since 2002, Primate Research Institute of Kyoto University, Japan, and the Department of Archaeology of the Ministry of Culture, Myanmar, have jointly carried out the paleontological investigations at the late Neogene sediments, including the Upper Pegu Group and Irrawaddy sediments, that are widely distributed along two large rivers, Ayeyarwady and Chindwin Rivers, in central Myanmar. Here we examined the transition of the mammalian fauna in Myanmar, mainly based on four later Neogene localities in central Myamar: Thanbinkan (late Middle Miocene), Yenangyaung (early Late Miocene), Chaingzauk (latest Miocene/early Pliocene), and Gwebin (Late Pliocene). As a result, at least two turnover events of terrestrial mammal fauna were recognized. The first faunal turn over likely occurred around the boundary between the Middle and Late Miocene. Many primitive proboscideans, including a deinotheriid (Prodeinotherium), an amebelodontid (Amebelodon) and several gomphotheriids (Protanancus, Anancus and unidentified taxon), which have been discovered from Thanbinkan, are not discovered from the Yenangyaung locality. The second turnover likely occured in the middle Late Miocene: several middle to large-size terrestrial mammals including Tetraconodon, Hipparion, Bramatherium and Brachypotherium, all of which were common animals in the Yenangyaung fauna, were replaced by new members, such as Sivachoerus, Hexaprotodon, Rhinoceros and Stegodon, which characterize the Chaingzauk and/ or Gwebin faunas. These turnover events were probably influenced by the environmental changes during the early Late Miocene in central Myanmar. However, we have discovered very few small sized mammal fossils from the Neogene sediments in central Myanmar to date, and most large-sized fossils donated to the temples and/or to the public museums lack the exact locality data. Additional specimens including not only large- but also middle- to small-sized mammals would shed light to the faunal transition in the Late Neogene mammal fauna in central Myanmar.

Key words: central Myanmar, Neogene, geology, faunal transition, turnover

ミャンマーの自然環境:地理的配置と気候

東南アジアの大陸部に位置するミャンマー連邦(旧名 ビルマ)は、面積が日本の約1.8倍、約67万km²で、北 緯10~28度、東経93~103度に広がり南北に長い形を している(図1).北西部はインドとバングラデシュ、北 東部は中国とラオス、東部はタイと接している。南西部 はベンガル湾とアンダマン海に面しているが、西部では パトカイ丘陵~アラカン山脈がインドとの国境部を形成 し、東部は横断山脈~シャン高原がそれぞれ中国・タイ との国境部を形成している.南東部はマレー半島基部 まで延びていて、東側のタイと長い国境で接している. ミャンマーのほぼ中心を南北に貫通するように流れて いるエーヤワディ河 Ayeyarwady River (旧名イラワジ河 Irrawaddy River) とチンドウィン河 Chindwin River は ミャンマー中央部で合流し、南のアンダマン海に流れ込 高井正成・楠橋 直・西岡佑一郎・タウン・タイ・ジン・マウン・マウン・テイン



図1. ミャンマーの地質構造図. 1, 東部高地Eastern Highland (ま たは中国・ビルマ山脈地帯Sino-Burman Ranges). 2, 中央第三 系帯Central Tertiary Belt (CTB)(または中央第三系盆地Central Tertiary Basin). 3, 西部山脈地帯Western Ranges (またはイン ド・ビルマ山脈地帯Indo-Burman Ranges). 4, ラカイン海岸平 地Rakhine Coastal Plain (またはアラカン海岸地域Arakan Coastal Area).

んでいる.東部のシャン高原の中央にはチベットを源流 とするサルウィン河Salween River (別名タンルウィン河 Thanlwin River,中国名は怒江Nujiang River)が流れて いて,最終的には東部のタイ国境に近いマルタバン湾へ と流れ込んでいる.このようにミャンマーの地形は基本 的に南北方向の縞状の区域に分けられ,東部高地,中央 低地帯,西部山脈,そしてバングラデシュに接するラ カイン海岸平地の4つの地域に分けられることが多い (Chhibber, 1934; Bender, 1983).

一方,東南アジアに位置するミャンマーはアジア性熱 帯モンスーン気候下にあり、6~10月はインド洋から吹 き付けるモンスーンの影響で大量の雨が降るが、その後 は比較的過ごしやすい乾季が始まり、やがて3月からは 灼熱の暑季となる.したがって西部山脈とラカイン海岸 平地では夏季モンスーンによる年間降雨量が非常に多い.

しかし西部山脈の西南部に吹き付ける夏季モンスーンが 大量の雨を降らしてしまうので、その裏側にあたる中央 低地帯では雨陰効果により夏季モンスーンの時期もほと んど雨が降らない(図2A). この中央低地帯はケッペン の気候区分では、熱帯サバナ気候(Aw)に分類されて いて,植生も比較的貧弱で灌木林や草原が広がっている (図2B). したがってこの地域に広く分布している地層は 化石が残りやすい環境にあり、19世紀末から様々な動物 化石が見つかることが知られていた (Clift, 1828; Falconer, 1868; Lydekker, 1883; Noetling, 1897). 見つかっていた 化石の年代は大きく分けて中期~後期始新世(ポンダウ ン層)と後期中新世〜鮮新世(イラワジ堆積層)の二つ に分けられる. 京都大学霊長類研究所を中心とする調査 隊は、1998年からミャンマー中央部での古生物学的発掘 調査を開始し、ポンダウン層及びイラワジ堆積層を対象 に脊椎動物化石の発掘調査を継続してきた.本稿では, 主にイラワジ堆積層を中心としたミャンマー中央部の地 質構造と新第三紀後半の動物化石の産出状況について概 説する.なおミャンマーでは地名の英語表記が一定して いないことが多く、一方で同じ地名や(日本語では)同 じ発音になる地名も多い.表1に主な産地や都市名のよ く使われている英語表記を列記してあるので、参考にさ れたい.

ミャンマーの地質構造

ミャンマーの地質構造は地形に対応する形で大きく4 つのブロックに分けられる (図1). シャン州を中心とす る東部高地Eastern Highland (または中国・ビルマ山脈 Sino-Burman Ranges), 中央部を流れるエーヤワディ河 とチンドウィン河流域の中央第三系帯 Central Tertiary Belt (CTB) (または中央第三系盆地 Central Tertiary Basin), インド・バングラデシュとの国境付近のアラカ ン山脈を中心とした西部山脈地域Western Ranges (また はインド・ビルマ山脈Indo-Burman Ranges), そして アラカン山脈の西側の海岸部であるラカイン海岸平地 Rakhine Coastal Plain (またはアラカン海岸地域Arakan Coastal Area) である (Chhibber, 1934; Bender, 1983). 東部高地は,基本的に先カンブリア時代や古生代の地層 からできていて,石灰岩の洞窟などが散在している.こ ういった石灰岩の洞窟または裂か堆積物からは、中期~ 後期更新世の動物化石がいくつか報告されている (Woodward, 1915). また西部山脈とラカイン海岸平地 は白亜紀と始新世の地層からなる褶曲山脈である. この 二つの高地帯に挟まれている中央第三系帯は、北からチ ンドウィン盆地Chindwin Basin, 中央盆地Central Basin (またはミンブー盆地 Minbu Basin), イラワジデルタ Irrawaddy Delta と3地域に分けられる (Bender, 1983). 基本的に河川成または浅海成の砂岩・泥岩から構成され、



図2. ミャンマーの平均年間降雨量(A)と植生図(B). ミャンマー中央部では年間を通じての降水量が少なく乾燥しており,それに対応した植生になっている.

まれに礫岩が含まれている.時折10mを越えるような厚 い砂岩層が出現するが,河成層に特徴的な側方変化が激 しいので連続性のある鍵層としてはあまり有効ではない. 南北に長いミャンマーは,インドプレートとユーラシ アプレートという二つのプレートの境界域の東端に相当 する.ミャンマー東部の横断山脈からシャン高原の地形 は,二つのプレートの境界としての隆起部が衝突の際に L字型に折れ曲がった部分に相当する.中生代にはテチ ス海の北側の沿岸部に現在のチベット高原からシャン高 原に至る古生代の地層が位置していた.さらにインド・ ユーラシア両大陸の衝突にしたがって両高原が隆起し, さらに北上するインドプレートの圧力を受けたチベット 高原はより高度が増したが,中国雲南省西部にある横断 山脈〜シャン高原は結果的に「90度折れ曲がった」形と なったと考えられる (Morley, 2012; Robinson *et al.*,

2014).

中央第三系帯の中央盆地付近の新第三紀層は、漸新世 ~中期中新世の地層をペグー層群Pegu Group,後期中新 世から更新世の地層をイラワジ堆積層 Irrawaddy beds (またはイラワジ堆積物 Irrawaddy sediments) として分 けられている.中央盆地付近の新第三系のペグー層群は, 下位から前期中新世のピャウウェ層 Pyawbwe Formation (以下Fm.と略す),前期~中期中新世のチャウコック層 Kyaukkok Fm.,中期中新世後半のオボゴン層 Obogon Fm.から構成される(図3,図4).地域によってはチャウ コック層の上部がカボー層 Khabo Fm.(またはカボー砂 岩層 Khabo Sandstone)と呼ばれることもある(Kyi Khin and Myitta, 1999; Nwe Nwe San, 2013).またペグー層 群は基本的に海成層であるが,その最上部は淡水成であ るためペグー層群最上部だけがFreshwater Pegu Beds と

して別呼称で呼ばれることが多い (Stamp, 1922; Bender, 1983; Kyi Khin and Myitta, 1999). したがってミャンマー 中央部では中新世を通じて全体的に海退傾向が続いてい たと考えられている. ペグー層群とイラワジ堆積層の境 界年代は中期中新世末~後期中新世初頭と考えられてい るが (Chavasseau *et al.*, 2006; Chit Sein, 2006), ここで も火山性の堆積物が見つかっていないので数値年代の推

表1:主な化石産地・地名と英語表記の対応表.

定はできていない.

イラワジ堆積層はエーヤワディ河とチンドウィン河の 流域に広範囲に分布している(図5).イラワジ堆積層全 体の層厚は2000~3000mと推定されており(Bender, 1983),後期中新世~前期鮮新世の下部イラワジ堆積層 Lower Irrawaddyと、それ以降の後期鮮新世~更新世の 上部イラワジ堆積層Upper Irrawaddyに分けられてきた

和名	英名	略号	年代または地層
化石産地			
イェーナンジャウン	Yenangyaung	YNG	下部〜上部イラワジ層
インセイ	Yinseit	YNS	下部イラワジ層
オンウェ	Ondwe	OND	上部ペグー層〜下部イラワジ層
ガンゴー	Gangaw	OILD	下部~上部イラワジ層
グウェビン	Gwehin	Ghn	ト部イラワジ層
サベ	Sabe	Gon	後期更新世?
シャクワ	Shakwa	Shk	下部イラワジ層
シンガー	Singu	Olik	軍新世テラス推 諸物
シンバウンウェ	Sinbaungwe		下部〜上部イラワジ属
スーレーゴン	Sulegon	SLG	ト部イラロジ層の
スピツァン	Sunvitsan	SPV	上前イノノノー目・ 上部ペガー届〜下部イラワジ届
ヤイドュー	Seilzman	51 1	上前、2 眉 一時1 ノノン眉 下郊イラロジ屋
レイレユ	Tado Oo		
クロンビンジ	Taunghyinga		上印 シー 信 下 ゴ イラロジ 居
クソンヒンン	Then hin ken	TDV	「叩イノンマ盾」
クマレマカマ	Than-binguoung	TDC	上向シンで増加すのイノソン増
ランレンシャン	Tilin	IBU	上印イノンノ眉
ノイソン	I IIIII Vyvita on hyvo		「叩う」上叩イノソン層
フッフンワエー	Tahinaan	TaD	「印イノソン層」
ノレンタン	Chaingan	CUZ	上前、クー層、「前イノソン層 下前 イラロジ屋
ファインリワツク	Chaingzauk	CHZ	「印イノソン層」
リヤワクリワンリン チャウック	Chault		「印イノソン層」
フィリック	Chauk		
フィリンター	Chaungtha Nuouna Li		上前ペクー眉~下前イノソン層
ーイワンワー	Nyaung U		中別史利 世ノノヘ 堆積物
ハリク パワッカ	Pauk Dalaalalaa		
パユック		DAT	上前、クー層、下部イノソン層 下効イラロジ屋
ペイフウィ	Palaung	PAL	「印イノソン層」
イムワエージノウ洞窩	Peikswe Duddauzinauz Caua	PSW	上 印イノソン 眉 再 新冊 洞 宮 堆 穂 施
ノトシンノソ何屈 ギデュタタウン(キ院)	Duduawziliaw Cave		文利 凹 (h) 田 坦 慎 初 し 如 ^° ガ ー 屋
ホノイククワン (寸尻)	Doui Tataulig Malá		上向シンで増
マレー	Miawawa		上向**シー 眉ー 「向イノソン眉
ミンヤリンシエ	Mughtinthe	MUT	「叩イノンノ眉」
く ヨ [*] イ ン ク ミンパジン	Mingin	IVIN I	「叩イノンノ眉」
< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	Miligili Mahia		「叩イノンノ眉 再新世洞宮堆積物
モデルカ洞窩	Model agus		文利 巴們 出 堆 慎 初 再 新 卅 洞 穹 卅 積 枷
	widgok cave		文利 但何屈 堆積初
	A 1/0		
アファ	Ava		
リルイン	Sagaing		
チャウンウー	Chaung U		
ノイソンソ	Chaung U Bagan		
マガウェイ	Maguyay		
マンダレー	way Mnadalay		
モンユワ	Monyaya		
ネピドー	Navnvidaw		

М	Age		Myanmar		Siwalik		East Asia	a	Europe	
а	11	50		101 y anni an		Siwanik	EALMA	NMU	ELMA	MN
1	Pleist.			Terrace Deposits	Hile Boulder congl.		Nihewanian	14	Biharian	
3			ts	Upper Irrawaddy	er Siv	Pinjor	Mazegouan	13	Vilanyan	17/16
5	Pl	Plio.			Upp	Tatrot	Gaozhauangian	12	Ruscinian	15/14
6 7 8 9		Late	Irrawaddy sed	Lower Irrawaddy	Middle Siwalik	Dhok Pathan	Baodian	11/10	Turolian	13/12/11
10 11 12						Nagri	Bahean	9/8	Vallesian	10/9
13 14 15 16	Miocene	Middle			er Siwalik	Chinji	Tunggurian	7/6	Astaracian	8/7/6
17 18 19		<u>۷</u>	Fre	shwater Pegu Beds or Obogon Fm	Low	Kamlial	Shanwanigian	5/4	Orleanian	5/4/3
20 21 22 23		Earl				itarwata (Upper)	Xiejian	3/2/1	Agenian	2/1

図3:シワリク,東アジア(中国),ヨーロッパの新第三紀の動物相とミャンマーの層序の大まかな対比. Wang *et al.* (2013), Qiu *et al.* (2013) 及びWoodburne *et al.* (2013) を元に層序・動物相の年代を簡略化してある. EALMA, East Asia Land Mammal Age. NMU, Neogene Mammal Unit. ELMA, Europe Land Mammal Age. MN, Mammal Unit of Neogene.



図4. ミャンマー中央部(ミンブー盆地, 北緯18-23°付近)の層序概念図. Stamp (1922), Rodolfo (1975), Varga (1997)を改変.



図5. ミャンマー中央部の地質概略図と主な化石産出地点.地名・ 産地名は表2を参照のこと.地質図はMyanmar Geosciences Society (2014)を簡略化した. Q2, 完新統; Ir, イラワジ堆積 層; Tm, ペグー層群上部(またはその相当層,中新統); To, ペ グー層群下部(またはその相当層,漸新統); Tem, パウンジー 層 Paunggyi Formation(モラッセ型堆積物,暁新統〜始新統); Tr, タンバヤ層 Thanbaya Formation(三畳系); m1, 古生代変成 岩(一部ジュラ系); m2, 中生代変成岩(主に三畳系); v2, 新 生代火山岩.右側の赤太線はザガイン断層 Sagaing Fault を示す.

(Stamp, 1922; Colbert, 1938; Bender, 1983; Wandrey, 2006). これまでミャンマーの下部イラワジ堆積層は, 産 出する哺乳類化石の研究から, 南アジアのシワリク層群 Siwalik Groupのドク・パタン層 Dhok Pathan Fm. に対比 され, その堆積年代は後期中新世~前期鮮新世であると されてきた(図3, Colbert, 1935, 1938). 一方, 上部イラ ワジ堆積層は固結度の低い砂岩が卓越する岩相とされて いて, 従来は後期鮮新世~更新世の地層とされてきた. しかし近年第四紀の下限の定義が古くなったため、本層 の年代は現在では前期更新世に相当し、シワリク層群の タトロット層Tatrot Fm. とピンジョール層 Pinjor Fm. に 対比されている(Colbert, 1938, 1943; Bender, 1983).し かしこの下部イラワジ堆積層と上部イラワジ堆積層の区 別は、元々産出する動物化石相の違いから提唱されたも のであり、境界を示す模式地も定義されていない. 露頭 での堆積物の観察だけでは区別は非常に難しいので、地 層の区分単位として今後も使用するのは難しいだろう. イラワジ堆積層の上位には河川成の段丘堆積物が不整合 関係で覆っており、年代は中期~後期更新世と考えられ ている(Colbert, 1943; de Terra, 1943).

なお中部盆地付近のイラワジ堆積層は,20世紀前半 からIrrawaddy Seriesと呼ばれ,その後ミャンマーの研 究者によってミャンマー中部のイェーナンジャウン Yenangyaung地域を模式地として「イラワジ層Irrawaddy Fm.」と定義された(Aung Khin and Kyaw Win, 1969). しかしこの論文ではイラワジ層の記載は十分にされてお らず,年代も後期中新世から更新世後半まで連続するこ とから,近年の欧米系の研究者は層群として扱うべきだ としてイラワジ層群Irrawaddy Groupを使用する傾向が 強い(Bender, 1983).しかしミャンマーでは従来のイラ ワジ層を使用する立場の研究者も依然として多いので, 本稿ではイラワジ堆積層Irrawaddy bedsという名称を使 用する.

イラワジ化石動物相と現生動物相

1940年代までは、ミャンマーで発見された新第三紀後 半の動物化石はイギリスやアメリカなどの調査隊によっ て記載研究がおこなわれてきた. イラワジ化石動物相 はインド亜大陸のシワリク哺乳類化石相の中部と上部 に対比され,年代としては後期中新世~前期更新世に 相当すると考えられてきた (Pilgrim, 1910, 1937, 1939; Woodward, 1915; Stamp, 1922; Matthew, 1929; Chhibber, 1934; Colbert, 1935, 1938, 1943; de Terra, 1943; Hooijer, 1951; Bender, 1983). 最近ではイラワジ堆積層の下部は 中期中新世まで遡る可能性も指摘されているが (Chit Sein, 2006)、基本的には後期中新世~前期更新世とみな してかまわないだろう. 第2次大戦後は様々な事情によ りしばらく調査がおこなわれてこなかったが、20世紀末 から日本,フランス,アメリカなどの調査隊がミャン マー中央部のイラワジ堆積層を対象とした調査を始め, 次々と化石の報告がおこなわれている. 産出する哺乳 類化石は多岐にわたっているが、霊長目(オナガザル 科Cercopithecidae, オランウータン科Pongidae), 齧 歯目 (ネズミ科 Muridae, ヤマアラシ科 Hystricidae, リ ス科 Sciuridae, メクラネズミ科 Spalacidae), ウサギ形目 (ウサギ科?Leporidae),長鼻類(ダイノテリウム科 Deinotheriidae, マストドン科Mastodontidae, ステゴド ン科Stegodontidae, アメベロドン科Amebelodontidae), 食肉類(アンフィキオン科Amphicyonidae, マングー ス科, ハイエナ科Hyaenidae, ネコ科Felidae, クマ科 Ursidae), 奇蹄目(サイ科Rhinocerotidae, カリコテリ ウム科Chalicotheiidae, ウマ科Equidae), 偶蹄類(カバ 科Hippopotamidae, ウシ科Bovidae, アントラコテリウ ム科Anthracotheriidae, マメジカ科Tragulidae) などが 報告されている(表2)(Thaung-Htike *et al*, 2005, 2006, 2007, 2008; Chavasseau *et al.*, 2006, 2010, 2013; Takai *et al.*, 2006, 2015, 2016; Tsubamoto *et al.*, 2006, 2012; Thaung-Htike, 2008; Zin-Maung-Maung-Thein *et al.*, 2008, 2010, 2011; Zin-Maung-Maung-Thein, 2010; Egi *et al.*, 2011; Nishioka *et al.*, 2011, 2015; Ogino *et al.*, 2011; Nishioka, 2013). また哺乳類以外の動物化石としては貝 化石 (Anandale, 1919, 1923; Vredenburg and Prashad, 1921; Gupta, 1930; Prashad, 1930; Ugai *et al.*, 2006), メジロザメ科 Carcharhinidae の淡水性サメ *Glyphis*

表2: ミャンマー中央部の新第三紀化石産出リスト. Chaungtha & Yenangyaung (lower) は Chavasseau *et al.* (2006, 2008, 2013) を元にしている. TBK, Than-bin-kan. Cht, Chaungtha. Yng, Yenangyaung. PAL, Palaung. CHZ, Chaingzauk. Gbn, Gwebin. SLG, Su Le Gon. Teb, Tebingan.

	Miocene						Y . DI	Early	Mid-Late
	Middle			Late latest			Late Pho.	Pleist.?	Pleist.
Locality	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	
SORICOMORPHA									
Talpidae?									
gen. et sp. indet							Х		
PRIMATE									
Hominoidea									
Khoratpithecus ayeyarwadyensis				Х					
<i>Khoratpithecus</i> sp.				Х					
Cercopithecidae									
Myanmarcolobus vawensis						Х			
Colobinae gen, et sp. indet.						Х			
Semnopithecus gwebinensis							Х		
CARNIVORA									
Amphicyonidae									
Amphicyoninae gen nov			x						
amphicyonid?			21	x					
2Vsangrinia				1		v			
Hernostidee						Л			
I line on indet							v		
<u>Urva</u> sp. indet.							Λ		
Homothonium						v			
Homoinerium Machainedantinea ann at an indat									
Machairodontinae gen. et sp. indet.						А	v	v	
gen. et sp. indet.							X	X	
Viverridae		v							
gen. et sp. indet.		Х							
viverrinae gen et sp indet.							X		
Ursidae									
Agriotherium myanmarensis						X			
Percrocutidae	I .								
Percrocuta? sp. indet. (brachydont for	m)					Х			
Hyaenidae									
Ictitherinae gen. et sp. indet.						X			
Hyaenictis						X			
?Hyaenictitherium						Х			
gen. et sp. indet.						Х		Х	
gen. et sp. indet.							Х		
RODENTIA									
Hystrichidae									
Hystrix paukensis						Х	Х		
Hystrix sp. indet. (brachydont-form)							Х		
Hystrix cf. brachyura							Х		
Muridae									
Hapalomys cf. longicaudatus							Х		
Maxomys sp. nov.							Х		
Rattus jaegeri							Х		
cf. Rattus sp. indet.							Х		
Spalacidae									
Cannomys cf. badius							Х		
Sciuridae									
gen. et sp. indet.							Х		
LAGOMORPHA									
Leporidae									
gen. et sp. indet.							Х		
	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	

(Shimada et al., 2016), クロコダイル科 Crocodylidae のワニ, 複数種のカメ類(リクガメ科 Testudinidae, イ シガメ科 Geoemydidae, スッポン科 Trionychidae, スッ ポンモドキ科 Carettochelyidae, ナンベイヨコクビガメ 科 Podocnemididae) などが確認されている.特に最大 甲長が2mに達する大型のリクガメ科メガロケリス *Megalocherys*の化石はシワリクやインドネシアでも見 つかっていることで注目されている(Swinton, 1939; Gaffney et al., 2011). この他, サギ科 Ardeidae とコウ ノトリ科 Ciconiidae の鳥化石がスーレーゴンSu Le Gon の上部鮮新統(イラワジ堆積層)から見つかっている (Stidham et al., 2016).

現在の地球上の動物の分布はいくつかの動物地理区に 分けられている (Holt et al., 2013). アジア地域はヒマ ラヤ山脈以北の旧北区 Palaearctic Region と南側のインド マラヤ区 Indomalayan Region (または東洋区 Oriental Region) に分割され、現在のミャンマーは後者のインド マラヤ区に含まれる (図6, Corbet and Hill, 1992). 旧北 区とインドマラヤ区の間に中国日本区 Sino-Japanese Regionを設定することもあるが (Holt et al., 2013), こ の場合でもミャンマーはインドマラヤ区に含まれてい る. インドマラヤ区はさらにインド亜区 Indian Subregion, ヒマラヤ亜区 Himalayan Subregion, インドシナ亜区 Indochinese Subregion, スンダ亜区 Sundaic Subregion, フィリピン亜区 Philippine Subregion に細分されるが (Corbet and Hill, 1992), ミャンマーは他の東南アジア 大陸部やバングラデシュ、中国南部とともにインドシナ 亜区に含まれている.即ち現在のミャンマーの動物の分 布パターンは、インド亜大陸よりも東南アジア大陸部と の類似性が高い.しかし、もともとミャンマーのイラワ ジ化石動物相はインド亜大陸のシワリク化石動物相に最



図6:インドマラヤ動物区の細分.破線はインドシナ亜区をさらに 細分した領域を示す.1,インド亜区.2,ヒマラヤ亜区.3,イ ンドシナ亜区.4,スンダ亜区. Corbet and Hill (1992)を改変.

も類似していたが,鮮新世頃から南アジアのシワリク相 との類似性が低下し,次第に東南〜東アジアの動物相と の類似性が増加してきたことが明らかになりつつある (Nishioka, 2013; Nishioka *et al.*, 2015).本稿では,こう いったミャンマー中央部の新第三系の陸棲動物化石(主 に哺乳類)の産出状況と動物相の変遷について概説する. ただしミャンマーの新第三系の火山性堆積物に基づく数 値年代推定の報告がなく,河成砂岩層が不規則に出現す ることから古地磁気学的調査にも適していない.したがっ て隣接地域の哺乳類化石相との比較による相対的年代推 定しかできていないので注意が必要である.

産出化石の状況

ミャンマーの中央低地帯の地層は基本的にエーヤワ ディ河を起源とする砂岩層と泥岩層から成っている.し たがって樹木が生い茂っていたり田畑になっていたりし なければ,化石が見つかる可能性は非常に高い.現地で 生活している村人達は農作業の合間などに様々な化石を 拾って自宅に置いていることが多いが,大型で見栄えの いい化石が見つかると近くの寺院に寄進したり,外国人 の化石商などに売って貴重な現金収入にしてしまうこと もある.また運良く博物館や大学に化石が寄贈されても, 詳しい発見地点がはっきりしないため層序が特定できな いことが多いのが残念である.

また見つかる化石のほとんどが大型のゾウ,サイ,カ バ,ウシ科,イノシシ科のもので,年代推定に重要な齧 歯類などの小型化石は全くといっていいほど見つかって いない.これはエーヤワディ河という大河流域の堆積物 であるため,小型化石が集積することなく流れてしまう ためだと考えられる.唯一の例外は後述するグウェビン Gwebin地域で,ここでは同じサイトで採取した土を水洗 篩い分けして,10種類ほどの小型哺乳類化石が採集され ている(Nishioka *et al.*, 2015).こういった小型哺乳類 の産出地点を徐々に発見していって年代推定の根拠にす るべきであろう.

このように、ミャンマーでは化石の産出地域があまり に広範囲にわたるので、研究者が現地で実際に採集地点 と地層を確認しないと信頼性に欠けるという問題点があ る.しかし一方で、始新統~更新統まで地層がほぼ同じ 地域で連続しており(Suzuki *et al.*, 2006)、いずれの層 準でも豊富に動物化石がみつかるという点は世界的に見 ても貴重である.

イラワジ堆積層と主な化石産出地点

以下,主な化石産出地点と産出する化石群集を年代別 に概説する(図5,表2).なお,ミャンマーでは地名の表 記が一定していないことが多く,同名や(日本語では) 同じ発音になる地名が多いので注意が必要である.

中期中新世

チャウンター Chaungtha とタンビンカン Than-bin-kan の2地域から産出する化石群集が中期中新世のものと考 えられている. チャウンターはミャンマー中部のシュウェ ボーShweboの北約20kmに位置し、産出化石から同地 域の層準は中部中新統上部、イラワジ堆積層の最 下部にあたると考えられている (Chavasseau et al., 2006). タンビンカンはモンユワ Monywaの南東約20km にあ り、その層準イラワジ堆積層の下の「淡水成ペグー層」 Freshwater Pegu bed の 最上部 また は カ ボ ー 層 Khabo Fm. (またはKhabo Sandstone bed) に相当する (Myint Thein, 1966; Thaung-Htike et al., 2005, 2008; Thaung-Htike, 2008; Nwe Nwe San, 2013). 両地域とも出土して いる長鼻類の化石はデイノテリウム類 (Prodeinotherium), アメベロドン類 (Amebelodontinae), ゴンフォテリウム 類(Gomphotheriinae)などの比較的原始的な種類であ る. モンユワ近郊のボディタタウンの寺院には大量のゾ ウ化石が寄贈されており, そのほとんどがタンビンカン で見つかったものと思われる,この中にもステゴドン類 の化石はほとんど含まれていなかった.

Prodeinotheriumは中部シワリク層のチンジ層 Chinji Fm.から見つかっており、中期中新世の地質年代を示唆 している(三枝,投稿中).奇蹄類サイ科の化石としては 原始的な Brachypotherium だけが見つかっていて、現生属 である Rhinocerosや Dicerorhinus は確認されていない. 偶 蹄類では、後期中新世以降に急増するウシ科 Bovidae の 化石がほとんど見つからず、シノシシ科 Suidae の化石も 比較的原始的な Tetraconodon malensis しか報告が無い. ア ントラコテリウム科 Anthracotheriidae では Microbunodon と Bothriodontinae indet. が報告されている(Tsubamoto et al., 2012). マメジカ科ではチャウンターから cf. Siamotragulus (Chavasseau et al., 2006, 2013) と Dorcatherium (New New San, 2013) が報告されている が、追加標本による確認が必要だろう.

後期中新世

ミャンマー中部のマグウェイ Magway とその約40 km 北にあるイェーナンジャウン周辺は石油産出地点として 知られているが,保存状態の良い動物化石が見つかるこ とで20世紀から有名である(Aung Khin and Kyaw Win, 1969; Thaung-Htike, 2008).出土した動物化石の解析か ら同地域の層準の年代は中期中新世後半~後期中新世前 半と考えられている(Chit Sein, 2006; Chavasseau *et al.*, 2010; Jaeger *et al.*, 2011). ただし,イェーナンジャウン 地域の一部では後期鮮新世と思われる上部イラワジ堆積 層に特有の化石も見つかっているので産出層準に関して は注意が必要である(Chavasseau *et al.*, 2013).この地 域では昔から化石の売買が行われており,かなりの数の 化石標本が中国やタイなどミャンマー国外に流出してい るらしい.村人が発見した化石はある程度発見地点が推 定できるが,一度化石取引商人の手を経ているとかなり 産出地点の情報は怪しくなる.

例えばマグウェイ近郊のインセイYinseik地点で フランスの調査隊により発見された大型ホミノイド 類*Khoratpithecus*の上顎大臼歯は種未定として報告 されたが (Jaeger *et al.*, 2011),同じ論文中で新種*K. ayeyarwadyensis*として記載されている下顎骨標本は, イェーナンジャウン地域で発見され化石商を経てタイの コレクターの手に渡ったものなので,産出地点と年代が 不明で,タイで見つかっている模式種とどちらが古いの か不明な状態が続いている (Chaimanee *et al.*, 2003, 2004).

この他、イェーナンジャウン地域から見つかっている 動物化石は多岐にわたっている.表2にはイェーナンジャ ウンの産出化石をまとめているが、同地域の下部イラワ ジ堆積層と上部イラワジ堆積層の両層準から見つかった 化石が混在している可能性がある.注目すべき点は原始 的なウマ科化石種のヒッパリオン Hipparion が見つかって いることである. ユーラシア大陸におけるヒッパリオン の出現イベント(*Hipparion* datum)は10.5 Ma 前後と されているので(例えばBernor et al., 1996), イェーナ ンジャウンの地層はそれ以降である事は確実である. 今後, 頭骨化石が見つかり種同定が確立すれば, より 詳しい年代推定も可能になるだろう.またイノシシ科の Tetraconodon (T. minor, T. irramagnus), Hippopotamodon, *Propotamochoerus* が見つかっているが, Sivachoerus は全 く見つかっていない.カバの化石はThaung Htike (2008) の「イラワジ層のUnit I」の最上部からみつかった Hexaprotodon irravaticus が最も古いと考えられている. 後期中新世の後半以降に急増するウシ科の化石も比較的 少ないことなどから、明らかに後述するチャインザウッ ク地域から産出する化石群集よりも年代的に古く、後期 中新世前半と考えられる.

パコックPakokkuの約60km西にあるパウクPauk近郊 のパラウンPalaungとチャインザウックChaingzauk地域 は,後期中新世後半〜鮮新世初頭の地層が分布している. パラウン地域は畑になっている地点が多く,ほとんどの 化石は村人が採集したものだが,Zygolophodonなどの比 較的原始的な長鼻類化石が産出する.一方,ヒッパリオ ンの報告はなく,ウシ科化石も比較的少ない.したがっ てパラウンから産出する化石群集の年代はイェーナン ジャウン下部層のものよりも新しく,チャインザウック 地域の化石群集よりやや古いと考えられている.

一方,パウク近郊のチャインザウックとその南のミョー キンタ Myokhintha にかけての地域は、19世紀末から豊 富な動物化石が見つかることで知られていた(Matthew,

1929; Cotter, 1938; Colbert, 1938). 最近の我々の調査で も大量の動物化石を採集し,詳しい動物相の解析をおこ なっている (Thaung-Htike et al., 2005, 2006, 2007, 2008; Thaung-Htike, 2008; Zin-Maung-Maung-Thein, 2010; Nishioka et al., 2011; Ogino et al., 2011; Zin-Maung-Maung-Thein et al., 2011; Takai et al., 2015など). 両村 の地層は層準的にほぼ同じで明瞭な地理的境界もなく, 産出する動物化石にも違いがみられないことから、本稿 では一括してチャインザウック層準・地域として扱って いる. 5~6種類のウシ科化石と2種類のカバ科化石 (Hexaprotodon) が見つかっていて, イノシシ科化石と しては Sivachoerus と Propotamochoerus が共産するが, Tetraconodonは全く見つかっていない. 食肉類もクマ科 の Agriotherium, ペルクロクータ科 Percrocutidae とみら れる化石, ハイエナ科 Hyaenidae, ネコ科 Felidae (マカ イロドゥス亜科 Machairodoninae) など多種類が見つかっ ている.特にAgriotheriumの存在により年代が中新世末 ~鮮新世初頭に相当することが確認された(Ogino et al., 2011). また大型齧歯類のヤマアラシ Hystrix paukensis が 新種として報告されている (Nishioka et al., 2011). 霊 長類ではオナガザル科コロブス亜科Colobinaeの化石が2 種類みつかり、ひとつは新属新種のMyanmarcolobus yawensis, もうひとつは属種未定のColobinae indet.とし て報告された (Takai et al., 2015). 現在のミャンマーに はコロブス亜科のラングール Trachypithecusの他にオナ ガザル亜科のマカク属 Macaca のサルが複数種広範囲に生 息しているが、不思議なことにチャインザウック地域か らはマカク化石が見つかっていない.

一方, チャインザウック地域から見つかっている哺乳 類化石の歯のエナメル質から抽出した炭素と酸素の安定 同位体比の分析では,当時のチャインザウック地域は現 在ほど乾燥した気候ではなかったが,ある程度の季節性 がある森林と草原が混在した環境だったと推測されてい る (Zin-Maung-Maung-Thein, 2010; Zin-Maung-Maung-Thein *et al.*, 2011).

後期鮮新世~前期更新世

仏教遺跡として有名なバガンBaganの南南西約30km にあるチャウクChaukの対岸に位置するグウェビン地域 も状態の良い動物化石を豊富に産出することで20世紀初 頭から知られていた(Colbert, 1938; 1943). この地域の 化石産出地点はグウェビン,タンビンジャンThang-bingyaung,ペイスウェPeiksweの3村からなるが、3地域の 層準はほとんど同じで、別地域として区別できるような 明瞭な境界もないので、ここでは全てグウェビン層準・ 地域として扱う(Moe Nyunt, 1987; Thaung-Htike, 2008; Egi *et al.*, 2011; Nishioka, 2013; Nishioka *et al.*, 2015; Takai *et al.*, 2016). この地域の最大の特徴は、他地域の イラワジ堆積層からはほとんど見つからない小型哺乳類

化石 (齧歯類, ウサギ形類, 霊長類, トガリネズミ形類 など)が, Mg1と呼ばれる小さなマウンド状の地点から 見つかっていることである (Nishioka, 2013; Nishioka et al., 2015; Takai et al., 2016; 西岡ほか, 印刷中). これら の標本は現地で水洗篩い分け法により採集されたもの で、ほとんどが魚、爬虫類(ワニ類)そして小型哺乳 類の遊離歯か上下顎の破片からなる. これまでの分析 で、小型哺乳類化石はヤマアラシ科 (Hystrix)、ネズミ 科 (Hapalomys, Maxomys, Rattus, cf. Rattus), メクラ ネズミ科 (Cannomys), リス科 (属種不明) の4科7属 の齧歯類と、属種不明のウサギ科、そしてモグラ科らし き歯の破片が確認されている. これらの化石齧歯類の 詳しい解析から、グウェビン層準の動物相は後期鮮新 世~前期更新世に相当すると考えられている(Nishioka, 2013; Nishioka et al., 2015). この他, グウェビン層準 から産する哺乳類としては Hexaprotodon cf. sivalensis の頭骨やイノシシ科の Susらしき化石が見つかってい る. しかしイェーナンジャウンでよく見つかっている Tetraconodonは見つかっていない. アントラコテリウム 科の Merycopotamus と Microbune は両方ともみつかって いる. ウシ科は4~5種類が確認されている (Nishioka, 2013; 西岡ほか, 2018). マメジカ科の Dorcabune と Dorcatherium も見つかっているが,これらの化石はパキ スタンの上部シワリク層と中国南部の前期更新世の堆積 物からも報告されている (Han, 1974; Gaur et al., 1983; Khan and Akhtar, 2011; Khan et al., 2012). Moe Nyunt (1987) はウシ科の Capricornis がグウェビンから見つかっ ていると報告しているが、我々の長期にわたる調査では 全く確認されていないので同定の間違いか上位の第四紀 層のものが混じったと考えられる.また食肉類ではマン グース科のUrvaの化石が報告されている (Egi et al., 2011).

Mg 1からみつかった霊長類は、全てコロブス亜科の Semnopithecus属の新種 S. gwebinensisとして記載された (Takai et al., 2016). Semnopithecus属はハヌマンラン グールと呼ばれる現生属であり、現在はインド亜大陸を 中心に非常に広範囲に分布しているが、ミャンマーには 現在生息していない.現在のミャンマー西部からバング ラデシュにかけた地域にはSemnopithecusとTrachypithecus が交雑して生じたとされるボウシラングール Trachypithecus pileatusが分布しているが、グウェビンの 化石はその祖先種にあたると考えられる(Takai et al., 2016).

中期~後期更新世

中期~後期更新世の動物化石は厳密にはイラワジ堆積 層の産出物には含まれないが,ミャンマー各地の洞窟堆 積物や段丘堆積物からいくつかの報告があるので簡単に 紹介する.エーヤワディ河流域の段丘堆積物からは派生 的なカバ Hexaprotodon palaeindicus (Thaung-Htike, 2008) や,スイギュウ Bubalus sp.の頭骨などが見つかっている が、発見地点がはっきりしないため正式に報告されてい ないものが多い. ミャンマー中部のモゴック洞窟 Mogok Cave からは中期更新世のものと思われる動物化石がいく つか報告されていて,ジャイアントパンダ Ailuropoda baconiの頭骨や Stegodon orientalis, Palaeoloxodon namadicus, Cervus, Sus, Hystrixなどが含まれている (Woodward, 1915; Colbert, 1943). Ailuropodaは現在中 国南部の四川省から雲南省の山岳部にしか生息していな いが、化石記録としては中国南部(四川省、安徽省、貴 州省, 広西壮族自治区など)や東南アジア(ベトナム, ラオス,タイ)などの鮮新統~上部更新統から報告があ る (Tougard, 2001; Jin et al., 2007). 特にA. baconiは 中期更新世に中国南部から東南アジアかけて広がって いたステゴドン-ジャイアントパンダ動物相 Stegodon-Ailuopoda faunaの代表的な種とされており、更新世以降 のミャンマーの動物相と中国南部や東南アジアの動物相 の類似性を示している.

またミャンマー南部のモーラミャインMawlamyaing近 郊のナウンウェタウンNaungkwe Taungの中期更新世と みられる洞窟堆積物からはシカ,ウシ科,大小2種のイ ノシシの化石などがみつかっている(Pickford, 2013). この他,シャン州Shan Stateのモービエ洞窟 Mobie Cave やパコック西方のサベSabeといった地点から後期更新世 のものと思われるウシ科,ハイエナ科,オナガザル科, ヤマアラシ科などの化石が見つかっている.これらの化 石はミャンマー各地の博物館などに保管されているが, これまでのところ正式な報告はされていない.

ミャンマーの動物相のターンオーバー現象

これまでの調査で比較的化石標本が充実している4つ の新第三紀後半の動物化石群集を産出する調査地(タン ビンカン,イェーナンジャウン下部,チャインザウック, グウェビン)の動物相を比較してみたところ,中期中新 世末と後期中新世の中頃に2回の動物相のターンオーバー 現象faunal turnover event (分類群の入れ替わり現象)が あったことが示唆された (図7,表2).

まず中期中新世後半のタンビンカン動物群集ではデイ ノテリウム Prodeinotherium, アメベロドン Amebelodon, 複数のゴンフォテリウム類 (Protanancus など) など比較 的原始的な長鼻類が多種類見つかっているが,後期中新 世以降の3地点の地層ではではこれらの化石は全く見つ かっていない.タンビンカンとイェーナンジャウン下部 ではステゴドン類 (Stegolophodon と Stegodon)のみが共 通しており,後期中新世後半のチャインザウック動物群 集とパラウン動物群集で Sinomastodon と Zygolophodon が わずかに報告されているだけである.比較的南方に位置 するイェーナンジャウンに対し,タンビンカンがやや北 方に位置していため長鼻類の生息域の偏りを反映してい る可能性もあるが,長鼻類の多様性が中期中新世末に急 激に低下した可能性はかなり高いと思われる.

また後期中新世前半のイェーナンジャウン下部動物群 集と後期中新世後半のチャインザウック動物群集の間で も動物相に大きな違いが見られる. 前半のイェーナンジャ ウンからは Tetraconodon (イノシシ科), Hipparion (ウ マ科), Bramatherium (キリン科), Brachypotherium (サ イ科), Stegolophodon (長鼻類) などの動物が見つかる が、チャインザウックやグウェビンではこれらの動物が 姿を消し, Hexaprotodon (カバ科), Sivachoerus (イノシ シ科), Rhinoceros (サイ科) などが出現する. 後期鮮新 世のグウェビン動物群集になると、このうちの Sivachoerus と Sinomastodon がいなくなり、より現代的な Sus (また はcf. Sus) などが出現する. またイェーナンジャウンで はウシ科の遊離歯化石が非常に少ないのであるが、チャ インザウックやグウェビンでは約半数を占めるようにな ることから(西岡ほか,2018),後期中新世の中頃にウシ 科が急速に適応放散したことがわかる. 食肉類や中型~ 小型の植物食性の哺乳類化石の産出状況が貧弱なので不 明な点も多いが、今後はこのターンオーバー現象の年代 と環境的な背景を検討する必要がある.

このターンオーバー現象が起こった年代は、西隣の シワリク相Siwalik faunaとの比較からある程度の推測が 可能である.シワリク相ではヒッパリオンの出現時期が 10.5 Ma前後,キリン科が出現しなくなるのが7 Ma,逆 にカバが出現するのが7.1 Ma以降(あるいはもう少し後), そしてウシ科の急激な増加イベントも8.0 Maと7.3 Maの 2回生じたとされている (Barry et al., 2002). 我々のミャ ンマー調査の精度ではこういった2回のターンオーバー 現象の確認は不可能であるが、8~7Maあたりにウシ科 が急増した可能性はかなり高そうである. Thaung-Htike (2008) も Hexaprotodon と Sivachoerus が後期中新世にア フリカから東南アジアにまで分布を広げてきた可能性を 指摘している. 今後はシワリク相とミャンマーの各地域 での化石相の解析を詳細に比較検討することにより、ミャ ンマーにおける化石動物相の変化に関するより正確な年 代推定が可能になると思われる.

時代による変化のほかに,生息環境の違いが産地ごと の動物相に影響を与えている可能性もある.そこで,各 産地において地層からその堆積環境を復元しようと調査 を始めている.まだ十分な調査はできていないが,化石 産地周辺の露頭を見る限りイェーナンジャウン地域,チャ インザウック地域,およびグウェビン地域では,イラワ ジ堆積層の岩相が互いに少しずつ異なっているようであ る.イェーナンジャウン地域の下部イラワジ堆積層は, 全般に砂質で,粘土を含むような泥岩層はあまり見られ ない.典型的な岩相は,しばしばリップル斜交葉理の見



図7:ミャンマー中部における新第三紀の主な哺乳類化石(属)の生息年代の概念図.小型哺乳類,食肉類,ウシ科偶蹄類などで分類や産出 状況が確定していないものは除いている.縦の灰色帯は左からタンビンカン地域,イェーナンジャウン地域(下部),チャインザウック地 域,グウェビン地域のおおよその年代幅を示している.

られるような極細粒砂岩や細粒砂岩を主とする10cm程 度の薄層の互層部と,粗粒砂や中粒砂を主とし,大型 (セット高が数十cm程度)の斜交層理の見られる,1~ 数mの比較的厚い砂岩部とが交互に重なるものである. 後者を流路埋積堆積物,前者を流路間の堆積物と考えれ ば,網状河川のように小規模な流路が頻繁に移動するよ うな環境だったのではないかと推測される.一部では潮 汐の影響をうかがわせる堆積物も見られる.

チャインザウック地域では、 イェーナンジャウン地域

と比べて,氾濫原堆積物と思われる泥質堆積物が厚く, 1mを超えることも多い.流路を埋積したと思われる大 型の斜交層理を持つ厚さ10mを超える様な砂岩層が出現 することもあり,側方付加と思われる堆積構造も見られ る.こちらは蛇行河川堆積物と考えて良いだろう.グウェ ビン地域では,自然堤防から氾濫原で堆積したと思われ る細粒な堆積物が厚く広く広がっているようである.数 mの露頭のすべてがそのような堆積物で構成されている ことも普通である.グウェビン地域はイェーナンジャウ ン地域よりもさらに規模の大きな蛇行河川システムの一 部を見ているのではないかと考えられる.

これらの岩相の違いが,上方への堆積システムの移り 変わりを反映しているのか,それとも単に側方変化を見 ているだけなのかは,現時点では確答できない.もし堆 積システムの変化だとすると,海退に伴いミャンマー中 部地域において河川規模が徐々に拡大していく過程を見 ているのかもしれない.

ヒマラヤ山脈の隆起と環境変動

現在チベット高原南部を東に流れているヤルツァン ポー河は、ヒマラヤ山脈東端で大きく屈曲して南西方向 に流れを変え、ブラマプートラ河としてベンガル湾に流 れ込んでいる.しかし最近では、イラワジ堆積層のジル コンに含まれるハフニウム Hf やネオジム Nd 同位体の量 の年代的な変化分析や(Liang et al., 2008; Licht et al., 2013, 2014; Clark et al., 2014; Robinson et al., 2014), A ラワジ水系の魚類の分子系統学的解析などから(Rüber et al., 2004), ヤルツァンポー河の流路が前期中新世の 頃に急激に変化したことが確実視されてきた. 即ち漸新 世の頃までヤルツァンポー河はチベット高原から東南方 向に流れてエーヤワディ河水系に流れ込んでいたのであ るが、前期中新世頃にチベット南東部からミャンマー北 部にかけた地域の隆起現象と関連して流路が変化し、今 のようにブラマプートラ河へ流れ込むようになったと考 えられている (Licht et al., 2013; Robinson et al., 2014).

こういったヤルツァンポー河やブラマプートラ河のよ うな大きな河川は、陸上性の動物の移動に際して大きな 障壁となることが多い.前述したように前期中新世にヤ ルツァンポー河の流路変化が生じたのであれば、中期中 新世以降にインド亜大陸からミャンマーの中央低地まで 比較的自由であった陸棲動物の移動や拡散現象が現在の ブラマプートラ河付近で滞ることになった可能性は十分 に考えられる.またミャンマー西部のアラカン山脈のさ らなる隆起も陸棲動物相の拡散には多少の障壁になった 可能性が高い.イラワジ動物相の類似性がインド亜大陸 のシワリク動物相よりも東南アジアの動物相に近くなっ ていくのは、こういったヤルツァンポー河の流路変化な どの地形変化に大きく影響されたと考えられる.

また, ヤルツァンポー河の流路変化以外にミャンマー 中央部の動物相の変化に大きな影響を与えた要因として は, アラカン山脈の隆起による雨陰効果による乾燥化の 進行が考えられる. 1990年頃から化石哺乳類の歯のエナ メル質に含まれる炭素や酸素の安定同位体比を分析する 研究が進展した(Quade *et al*, 1989; Cerling *et al.*, 1997). これらの研究によると,後期中新世の約1000万年前以降 に世界的に乾燥化が進み,その結果乾燥化した環境によ り適応したC4植物のイネ科の草原が広がったことが明ら かになった. この現象は中新世末のチャインザウックで 出土した哺乳類化石の分析からも確認されている (Zin-Maung-Maung-Thein, 2010; Zin-Maung-Maung-Thein et al., 2011). また、チャインザウックよりも層準が上位で 年代的に若いグウェビン地域の産出化石の解析では,よ り乾燥化が進んでいることが予想されていた. しかし不 思議なことにグウェビン地域から産出する哺乳類化石相 と歯のエナメル質の炭素と酸素の安定同位体比分析の結 果は、チャインザウック地域のそれらの結果とさほど違っ ていないことが判明した(Zin-Maung-Maung-Thein, 未 公表データ).実際,半水棲と考えられているカバ類やア ントラコテリウム類は両地域で共通しており,森林棲の マメジカ類も両地域で発見されている.小型の哺乳類(齧 歯類や兎形類)などはチャインザウック地域でほとんど みつかっていないのではっきりしたことはわからないが, 霊長類ではチャインザウック地域の Myanmarcolobus は現 生の東南アジアのコロブス類よりもヨーロッパの鮮新世 の Dolichopithecus類との類似性を示していて、 グウェビ ン地域の Semnopithecus とははっきりと違っている. しか しこの違いが環境の年代的な変化を示しているのか、そ れとも地域的な変異を表しているのかははっきりしない. いずれにせよミャンマー中央部の乾燥化は単純に進んだ わけではないことが示唆される. ミャンマー中央部にお ける乾燥化の過程は、今後もう少しデータを増やして詳 しい解析をしてみないとわからないだろう.

謝辞

本稿を執筆するにあたり、ミャンマーでの発掘調査に 参加・協力していただいた全ての調査隊員とミャンマー 文化省考古局の隊員に深く感謝します.また「化石」誌 編集委員長の佐藤たまき氏,担当編集委員の上松佐知子 氏,査読者の鵜飼宏明氏と鈴木寿志氏には原稿を改良す る上で貴重なコメントを頂きました.ここに感謝いたし ます.本研究は科学研究費基盤研究B(20405015, 26304019,研究代表者:高井正成)支援を受けて行われ ました.

文献

- Anandale, N., 1919. The gastropod fauna of old lake-beds in Upper Burma. Records of t113he Geological Survey of India, 50, 209–240.
- Anandale, N., 1923. Fossil molluscs from the oil-measures of the Dawna Hills, Tenasserim. *Records of the Geological Survey of India*, 55, 97–104.
- Aung Khin and Kyaw Win, 1969. Geology and hydrocarbon prospects of the Burma Tertiary Geosyncline. Union of Burma Journal of Science and Technology, 2, 52–73.
- Barry, J. C., Morgan, M. E., Flynn, L. J., Pilbeam, D., Behrensmeyer, A. K., Raza, S. M., Khan, I. A., Badgley, C., Hicks, J. and Kelley, J., 2002. Faunal and environmental change in the Late Miocene

Siwaliks of Northern Pakistan. *Paleobiology Memoirs*, **28**, 1–71. Bender, F., 1983. *Geology of Burma*. 293p., Gebrüder Bortraeger, Berlin.

- Bernor, R. L., Koufos, G. D., Woodburne, M. O. and Fortelius, M., 1996. The evolutionary history and biochronology of European and Southwest Asian Late Miocene and Pliocene hipparionine horses. In Bernor, R. L., Fahlbusch, V. and MIttmann, H.-W. eds. The Evolutionof Western Eurasian Neogene Mammal Faunas, 307–338. Columbia, New York.
- Cerling, T. E., Harris, J. M., MacFadden, B. J., Leakey, M. G., Quade, J., Eisenmann, V. and Ehleringer, J. R., 1997. Global vegetation change through the Miocene/Pliocene boundary. *Nature*, 389, 153–158.
- Chaimanee, Y., Jolly, D., Benammi, M., Tafforeau, P., Duzer, D., Moussa, I. and Jaeger, J.-J., 2003. A Middle Miocene hominoid from Thailand and orangutan origins. *Nature*, 422, 61–65.
- Chaimanee, Y., Suteethorn, V., Jintasakul, P., Vidthayanon, C., Marandat, B. and Jaeger, J.-J., 2004. A new orang-utan relative from the Late Miocene of Thailand. *Nature*, **427**, 439–441.
- Chavasseau O, Chaimanee Y, Soe-Thura-Tun, Aung-Naing-Soe, Barry J. C., Marandat B., Sudre J., Marivaux L., Ducrocq S. and Jaeger J.-J., 2006. Chaungtha, a new Middle Miocene mammal locality from the Irrawaddy Formation, Myanmar. *Journal of Asian Earth Sciences*, 28, 354–362.
- Chavasseau, O., Chaimanee, Y., Coster, P., Emonet, E.-G, Aung Naing Soe, Aung Aung Kyaw, Aye Maung, Rugumbrung, Hla Shwe and Jaeger, J.-J., 2010. First record of a chalicothere from the Miocene of Myanmar. *Acta Paleontologica Polonica*, **55**, 13–22.
- Chavasseau, O., Aung Aung Kyaw, Chaimanee, Y., Coster, P., Emonet, E.-G, Aung Naing Soe, Rugumbrung, M., Soe Thura Tun and Jaeger, J.-J., 2013. Advances in the biochronology and biostratigraphy of the continental Neogene of Myanmar. *In* Wang, X., Flynn, L.J. and Fortelius, M., eds., Fossil Mammals of Asia: Neogene Biostratigraphy and Chronology, 461–474. Columbia University Press, New York.
- Chhibber, H. L., 1934. *The Geology of Burma*. 538p., Macmillan and Co. Ltd., London.
- Chit Sein, 2006. *Miocene–Pleistocene vertebrate fauna of central Myanmar with special reference to Kyauksaungsan, Tebingan, and Kyitsonbwe areas.* 250p., Unpublished PhD dissertation, Department of Geology, University of Yangon, Yangon, Myanmar.
- Clark, M. K., Schoenbohm, L. M., Royden, L. H., Whipple, K. X., Burchfiel, B. C., Zhang, X., Tang, W., Wang, E. and Chen, L., 2014. Surface uplift, tectonics, and erosion of eastern Tibet from large-scale drainage patterns. *Tectonics*, 23, TC1006.
- Clift, W., 1828. On the fossil remains of two new species of Mastodon, and other vertebrated animals, found on the left Bank of the Irawadi. *Transactions of the Geological Society of London*, (2), **II**, **Part III**, 369–375.
- Colbert, E. H., 1935. Siwalik mammals in the American Museum of Natural History. *Transactions of the American Philosophical Society*, 26, 1–401.
- Colbert, E. H., 1938. Fossil mammals from Burma in the American Museum of Natural History. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 74, 255–436.
- Colbert, E. H., 1943. Pleistocene vertebrates collected in Burma by the Ameican Southeast Asiatic Expedition. *Transactions of the American Philosophical Society, New Series*, **32**, 395–429.
- Corbet, G. B. and Hill, J. E., 1992. The Mammals of the Indomalayan Region: A Systematic Review. 488p., Oxford University Press, Oxford.
- Cotter, G. P. de, 1938. The geology of parts of the Minbu, Myingyan, Pakokku, and lower Chindwin Districts, Burma. *Memoirs of the Geological Survey of India*, **72**, 1–136.
- de Terra, H., 1943. The Pleistocene of Burma. Transactions of the

American Philosophical Society New Series, 32, 271–392.

- Egi, N., Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein, Maung-Maung, Nishioka, N., Tsubamoto, T., Ogino, S. and Takai, M., 2011. A mongoose remain (Mammalia: Carnivora) from the Upper Irrawaddy sediments, Myanmar and its significance in evolutionary history of Asian herpestids. *Journal of Asian Earth Science*, 42, 1204–1209.
- Falconer, H., 1868. *Palaeontological Memoirs I*, 590p., ('Fauna Antiqua Sivalensis,' vol. 1: 1–556.)
- Gaffney, E. S., Meylan, P. A., Wood, R. C., Simons, E. and Almeida Canpos, D. D., 2011. Evolution of the side-necked turtles: the family Podocnemididae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 350, 1–237.
- Gaur, R., Vasishat, R. N., Suneja, I. J. and Chopra, S. R. K., 1983. Fossil mammals (tragulids, giraffids and bovids) from the Neogene Siwalik deposits exposed in Nurpur-Ranital terrains. Western Himachal Pradesh, India. *Publication of Centre of Advance Study in Geology, Punjab University*, **13**, 180–187.
- Gupta, B. B., 1930. Two new species of Unio. Records of the Geological Survey of India, 58, 210-213.
- Han, D., 1974. First discovery of Dorcabune in China. *Vertebrata PalAsiatica*, **12**, 217–221.
- Holt, B. G., Lessard, J.-P., Borregaard, M. K., Fritz, S. A., Araújo, M. B., Dimitrov, D., Fabre, P.-H., Graham, C. H., Graves, G. R., Jønsson, K. A., Nogués-Bravo, D., Wang, Z., Whittaker, R. J., Fjeldså, J. and Rahbek, C., 2013. An update of Wallace's zoogeographic regions of the world. *Science*, **339**, 74–78.
- Hooijer, D. A., 1951. A femur of a (?) chalicothere from the Pliocene of Upper Burma. *Journal of Mammalogy*, **32**, 467–468.
- Jaeger, J.-J., Soe, A. N., Chavasseau, O., Coster, P., Emonet, E.-G., Guy, F., Lebrun, R., Maung, A., Khyaw, A. A., Shwe, H., Tun, S. T., Oo, K. L., Rugbumrung, M., Bocherens, H., Benammi, M., Chaivanich, K., Tafforeau, P. and Chaimanee, Y., 2011. First Hominoid from the Late Miocene of the Irrawaddy Formation (Myanmar). *PLoS ONE*, **6**, e17065.
- Jin, C., Ciochon, R. L., Dong, W., Hunt, R. M. Jr., Liu, J., Jaeger, M. and Zhu, Q., 2007. The first skull of the earliest giant panda. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States* of America, 104, 10932–10937.
- Khan, M. A. and Akhtar, M., 2011. *Dorcatherium* cf. *nagrii* from the Chinji Type Locality (Chakwal, northern Pakistan) of the Chinji Formation, Lower Siwaliks, Pakistan. *Pakistan Journal of Zoology*, 43, 1101–1109.
- Khan, M. A., Akhtar, M., Iliopoulos, G. and Hina, 2012. Tragulids (Artiodactyla, Ruminantia, Tragulidae) from the Middle Siwaliks of Hasnot (Late Miocene), Pakistan. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, **118**, 325–341.
- Kyi Khin and Myitta, 1999. Marine transgression and regression in Miocene sequences of northern Pegu (Bago) Yoma, Central Myanmar. *Journal of Asian Earth Sciences*, **17**, 369–393.
- Liang, Y. H., Chung, S. L., Liu, D. Y., Xu, Y. G., Wu, F. Y., Yang, J. H., Wang, Y. and Lo, C. H., 2008. Detrital zircon evidence from Burma for reorganization of the eastern Himalayan river system. *American Journal of Science*, **308**, 618–638.
- Licht, A., France-Lanord, C., Reisberg, L., Fontaine, C., Aung Naing Soe and Jaeger, J-J., 2013. A paleo tibet-myanmar connection? Reconstructing the late eocene drainage system of central Myanmar using a multi-proxy approach. *Journal of the Geological Society, London*, **170**, 929–939.
- Licht, A., Reisberg, L., France-Lanord, C., Aung Naing Soe and Jaeger, J-J., 2014. Cenozoic evolution of the central Myanmar drainage system: insights from sediment provenance in the Minbu Sub-Basin. *Basin Research*, **1**, 1–3.
- Lydekker, T., 1883. Synopsis of the fossil vertebrata of India. *Records* of the Geological Survey of India, 16, 61–93.

- Matthew, W. D., 1929. Critical observations upon Siwalik mammals. Bulletin of the American Museum of Natural History, 56, 437–560.
- Moe Nyunt, 1987. Geology and vertebrate fossils of Gwebin area, Seikpyu Township, 253p., Master's Thesis, Department of Geology, University of Yangon (= University of Rangoon), Yangon, Myanmar.
- Morley, C. K., 2012. Late Cretaceous–Early Palaeogene tectonic development of SE Asia. *Earth-Science Reviews*, **115**, 37–75.
- Myanmar Geosciences Society, 2014. *Geological Map of Myanmar*. Myanmar Geosciences Society.
- Myint Thein, 1966. *Stratigraphy and structure of the Taungtalon area, Kyaukse Township.* 245p., Unpublished Master Thesis, Department of Geology, University of Mandalay, Mandalay, Myanmar.
- Nishioka, Y., 2013. The mammalian fauna and paleoenvironmental change in the late Neogene Irrawaddy sediments of central Myanmar. 113p., PhD Thesis, Kyoto University.
- Nishioka, Y., Zin-Maung-Maung-Thein, Egi, N., Tsubamoto, T., Nishimura, T., Ito, T., Thaung-Htike and Takai, M., 2011. New *Hystrix* (Rodentia, Mammalia) from the late Miocene/early Pliocene of Myanmar. *Journal of Vertebrate Paleontology*, **31**, 919–924.
- Nishioka, Y, Takai, M., Nishimura, T., Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein, Egi, N., Tsubamoto, T. and Maung-Maung, 2015. Plio-Pleistocene rodents (Mammalia) from the Irrawaddy sediments of central Myanmar and palaeogeographical significance. *Journal* of Systematic Palaeontology, 13, 287–314.
- 西岡佑一郎・高井正成・タウンタイ・ジンマウンマウンテイン, 2018. ミャンマー中部の新第三系イラワジ動物相:霊長目・ト ガリネズミ形目・齧歯目・兎形目. 化石,(103), 21-36.
- 西岡佑一郎・鍔本武久・タウンタイ・ジンマウンマウンティン・高 井正成,印刷中. ミャンマー中部の新第三系イラワジ動物相:奇 蹄目・偶蹄目. 化石, (104).
- Noetling, F., 1897. Note on a worn femur of Hipopotamus irravadicus, Caut. and Falc., from the Lower Pliocene of Burma. *Records of the Geological Survey of India*, **30**, 19–20.
- Nwe Nwe San, 2013. Stratigraphy and paleontology of the Middle Miocene-Pliocene sedimentary units in Thanbinkan-Tigyon area, Chaung-U Township. 85p., PhD Dissertation, University of Mandalay, Myanmar.
- Ogino, S., Egi, N., Zin-Maung-Maung-Thein, Thaung-Htike and Takai, M., 2011. New species of Agriotherium (Mammalia, Carnivora) from the late Miocene to early Pliocene of central Myanmar. *Journal of Asian Earth Sciences*, **42**, 408–414.
- Pickford, M., 2013. Suids from the Pleistocene of Naungkwe Taung, Kayin State, Myanmar. *Paleontological Research*, 16, 307–317.
- Pilgrim, G. E., 1910. Notices of new mammalian genera and species from the Tertiaries of India. *Records of the Geological Survey of India*, 40, 63–71.
- Pilgrim, G. E., 1937. Siwalik antelopes and oxen in the American Museum of Natural History. *Bulletin of American Museum of Natural History*, 72, 729–874.
- Pilgrim, G. E., 1939. The fossil Bovidae of India. *Palaeontologia Indica*, 26, 1–356.
- Prashad, B., 1930. On some Undescribed freshwater molluscs from various parts of India and Burma. *Records of the Geological Survey* of India, 63, 428–433.
- Qiu, Z.-X., Qiu, Z.-D., Deng, T., Li, C.-K., Zhang, Z.-Q., Wang, B.-Y. and Wang, X., 2013. Neogene Land Mammal Stages/Ages of China. *In* Wang, X., Flynn, L.J. and Fortelius, M., eds., Fossil Mammals of Asia: Neogene Biostratigraphy and Chronology, 29–90. Columbia University Press, New York.
- Quade, J., Cerling, T. E. and Bowman, J. R., 1989. Development of Asian monsoon revealed by marked ecological shift during the latest Miocene in northern Pakistan. *Nature*, **342**, 163–166.
- Robinson, R. A. J., Brezina, C. A., Parrish, R. R., Horstwood, M. S. A., Nay Win Oo, Bird, M. I., Myint Thein, Walters, A. S., Oliver, G. J. H. and Khin Zaw, 2014. Large rivers and orogens: The

evolution of the Yarlung Tsangpo-Irrawaddy system and the eastern Himalayan syntaxis. *Gondwana Research*, **26**, 112–121.

- Rodolfo, K. S., 1975. The Irrawaddy Delta: Tertiary setting and modern offshore sedimentation. *In* Bruzzard, M.L., *ed., Deltas: Models for Exploration*, 339–356. Houston Geological Society, Houston.
- Rüber, L., Britz, R., Kullander, S. O. and Zardoya, R., 2004. Evolutionary and biogeographic pattern of the Badidae (Teleostei: Perciformes) inferred from mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **32**, 1010– 1022.
- 三枝春生,投稿中.中部ミャンマーの後期新生界より産出した長鼻 類の新標本について.化石.
- Shimada, K., Egi, N., Tsubamoto, T., Maungl-Maung, Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein, Nishioka, Y. and Takai, M., 2016. Extinct river shark *Glyphis pagoda* (Noetling) from the Miocene of Myanmar, and review of the fossil record of the Genus *Glyphis* (Carchrhiniformes: Carcharhinidae). *Zootaxa*, 4161, 237–251.
- Stamp, L. D., 1922. An outline of the Tertiary Geology of Burma. Geological Magazine, 59, 481–501.
- Stidham, T. A., Tsubamoto, T., Zin-Maung-Maung-Thein, Thaung-Htike, Egi, N., Nishioka, Y., Maung-Maung and Takai, M., 2016. A night heron (Cicconiiformes, Ardeidae) and an ergilornithine (Gruiformes, Eogruidae) from the late Pliocene of Myanmar (Burma). *Palaeontologica Electronica*, **19.2.37A**, 1–12.
- Suzuki, H., Maung Maung, Zaw Win, Tsubamoto, T., Zin-Maung-Maung-Thein, Egi, N., Takai, M. and Shigehara, N., 2006. Stratigraphic positions of the Eocene vertebrate localities in the Paukkaung area (Pondaung Formation, central Myanmar). Asian Paleoprimatology, 4, 67–74.
- Swinton, W. E., 1939. A new fresh-water tortoise from Burma. Records of the Geological Survey of India, 74, 548–551.
- Takai, M., Saegusa, H., Thaung-Htike and Zin-Maung-Maung-Thein, 2006. Neogene mammalian fauna in Myanmar. *Asian Paleoprimatology*, **4**, 143–172.
- Takai, M., Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein, Soe, A. N., Maung-Maung, Tsubamoto, T., Egi, N., Nishimura, T. D. and Nishioka, Y., 2015. First discovery of colobine fossils from the Late Miocene/Early Pliocene of central Myanmar. *Journal of Human Evolution*, 84, 1–15.
- Takai, M., Nishioka, Y., Thaung-Htike, Maung-Maung, Kyaw-Khaing, Zin-Maung-Maung-Thein, Tsubamoto, T. and Egi, N., 2016. Late Pliocene *Semnopithecus* fossil from central Myanmar: rethinking of the evolutionary history of cercopithecid monkeys in Southeast Asia. *Historical Biology*, 28, 171–187.
- Thaung-Htike, Tsubamoto, T., Takai, M., Egi, N., Zin-Maung-Maung-Thein, Chit-Sein and Maung-Maung, 2006. Discovery of *Propotamochoerus* (Artiodactyla, Suidae) from the Neogene of Myanmar. Asian Paleoprimatology, 4, 173–185.
- Thaung-Htike, Chit-Sein, Takai, M., Egi, N., Tsubamoto, T., Zin-Maung-Maung-Thein and Maung-Maung, 2007. New species of large-sized Tetraconodon (Mammalia, Artiodactyla, Suidae) from the late Miocene of Myanmar. *Paleontological Research*, **11**, 307– 315.
- Thaung-Htike, Tsubamoto, T., Takai, M., Natori, M., Egi, N., Maung-Maung and Chit-Sein, 2005. A revision of *Tetraconodon* (Mammalia, Artiodactyla, Suidae) from the Miocene of Myanmar and description of a new species. *Paleontological Research*, 9, 243–253.
- Thaung-Htike, 2008. Paleontological analysis of Suidae and Hippopotamidae (Mammalia, Artiodactyla) from the Neogene of central Myanmar. 171p., PhD Theisis, Kyoto University, Japan.
- Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein and Hnin-Hnin-Htay, 2008. New Materials of *Tetraconodon malensis* (Mammalia, Artiodactyla, Suidae) from the Middle Miocene of Central Myanmar. *Universities Research Journal*, 1, 65–76.

- Tougard, C., 2001. Biogeography and migration routes of large mammal faunas in South-East Asia During the late middle Pleistocene: focus on the fossil and extant faunas from Thailand. *Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology*, **168**, 337–358.
- Tsubamoto, T., Thaung-Htike, Zin-Maung-Maung-Thein, Egi, N., Nishioka, Y., Maung-Maung and Takai, M., 2012. New data on the Neogene anthracotheres (Mammalia, Artiodactyla) from central Myanmar. *Journal of Vertebrate Paleontology*. **32**, 956–964.
- Tsubamoto, T., Zin-Maung-Maung-Thein, Thaung-Htike, Egi, N., Chit-Sein, Maung-Maung and Takai, M., 2006. Discovery of chalicothere and Dorcabune from the upper part (lower Pleistocene) of the Irrawaddy Formation, Myanmar. *Asian Paleoprimatology*, 4, 98–110.
- Tougard, C., 2001. Biogeography and migration routes of large mammal faunas in South-East Asia During the late middle Pleistocene: focus on the fossil and extant faunas from Thailand. *Paleogeography, Palaeoclimatology, Palaeocology*, 168, 337–358.
- Ugai, H., Takai, M., Tsubamoto, T., Egi, N., Maung-Maung, Chit-Sein, Thaung-Htike and Zin-Maung-Maung-Thein, 2006. A preliminary report on the freshwater molluscan fossils from Myanmar. *Asian Paleoprimatology*, **4**, 205–220.
- Varga, R. J., 1997. Burma. In Moores, E. M. and Fairbridge, R. W. eds., Encyclopedia of European and Asian Regional Geology, 109– 121. Springer, Neatherlands.
- Vredenburg, E. and Prashad, B., 1921. Unionidae from the Miocene of Burma. *Records of the Geological Survey of India*, **51**, 371–374.
- Wang, X., Flynn, L. J. and Fortelius, M., 2013. Introduction: Toward a continental Asian biostratigraphic and geochronologic framework. In Wang, X., Flynn, L. J. and Fortelius, M., eds., Fossil Mammals of Asia: Neogene Biostratigraphy and Chronology, 1–25. Columbia University Press, New York.
- Wandrey, C. J., 2006. Eocene to Miocene composite total petroleum system, Irrawaddy-Andaman and north Burma geologic provinces, Myanmar, Chapter E. In Wandrey, C. J., eds., Petroleum systems and related geologic studies in Region 8, South Asia. U.S. Geological Survey Bulletin 2208-E, 1–26. U. S. Geological Survey, Reston.

- Woodburne, M. O., Tedford, R. H. and Lindsay, E. H., 2013. North China Neogene Biochronology. *In Wang, X., Flynn, L. J. and* Fortelius, M., eds., Fossil Mammals of Asia: Neogene Biostratigraphy and Chronology, 91–123. Columbia University Press, New York.
- Woodward, A. S., 1915. On the skull of an extinct mammal related to *Aeluropus* from a cave in the ruby mines at Mogok, Burma. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1915**, 425–429.
- Zin-Maung-Maung-Thein, 2010. Plaeoenvironmental analysis of the Chaingzauk mammalian fauna (late Neogene, Myanmar) using stable isotopes of tooth enamel. 78p., PhD Thesis, Kyoto University, Japan.
- Zin-Maung-Maung-Thein, Takai, M., Tsubamoto, T., Thaung-Htike, Egi, N. and Maung-Maung, 2008. A new species of *Dicerorhinus* (Rhinocerotidae) from the Plio-Pleistocene of Myanmar. *Palaeontology*, **51**, 1419–1433.
- Zin-Maung-Maung-Thein, Takai, M., Tsubamoto, T., Egi, N., Thaung-Htike, Nishimura, T. and Maung-Maung, 2010. A review of fossil rhinoceroses from the Neogene of Myanmar with description of new specimens from the Irrawaddy Sediments. *Journal of Asian Earth Sciences*, 37, 154–165.
- Zin-Maung-Maung-Thein, Takai, M., Uno, H., Wynn, J. G., Egi, N., Tsubamoto, T., Thaung-Htike, Aung-Naing-Soe, Maung-Maung, Nishimura, T. and Yoneda, M., 2011. Stable isotope analysis of the tooth enamel of Chaingzauk mammalian fauna (late Neogene, Myanmar) and its implication to paleoenvironment and paleogeography. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **300**, 11–22.
- Zin Maung Maung Thein, Thaung Htike, Aung Naing Soe, Chit Sein, Maung Maung and Takai, M., 2017. A review of the investigation of Primate fossils in Myanmar. *In Barber, A. J. and Khin Zaw eds.*, *Myanmar: Geology, Resources and Tectonics*, 185–206. Geological Society of London, London.

(2016年8月3日受付, 2017年2月18日受理)

