

修正

修正

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, 2018. 化石, (103), 5-20.

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・****メイッティール大学地質学科・*****マグウェイ大学地質学科

Errata

Geological setting and transition of the Neogene mammal fauna in central Myanmar: Takai, M., Kusuhashi, N., Nishioka, Y., Thaung-Htike and Zin-Maung-Maung-Tein, 2018. *Fossils (Palaeontological Society of Japan)*, No. 103, 5-20.

Masanaru Takai*, Nao Kusuhashi**, Yuishiro 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, 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

2018年3月31日発行の「化石」103号に掲載された上記論文のうち、p.11の表2が不十分でした。以下に修正します。なお、本修正は、論文の内容には影響ありません。

(2018年4月5日受付, 2018年6月26日受理)

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

Locality	Miocene						Late Plio.	Early Pleist.?	Mid-Late Pleist.
	Middle			Late		latest			
	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	
SORICOMORPHA									
Talpidae?									
gen. et sp. indet.							X		
PRIMATES									
Hominoidea									
<i>Khoratpithecus ayeyarwadyensis</i>				X					
<i>Khoratpithecus</i> sp.				X					
Cercopithecidae									
<i>Myanmarcolobus yawensis</i>						X			
Colobinae gen. et sp. indet.						X			
<i>Semnopithecus gwebinensis</i>							X		
CARNIVORA									
Amphicyonidae									
Amphicyoninae gen. nov.			X						
amphicyonid?				X					
? <i>Ysengrinia</i>						X			
Herpestidae									
<i>Urva</i> sp. indet.							X		
Felidae									
<i>Homotherium</i> sp. indet.						X			
Machairodontinae gen. et sp. indet.						X			
gen. et sp. indet.							X	X	
Viverridae									
gen. et sp. indet.		X							
Viverrinae gen et sp indet.							X		
Ursidae									
<i>Agriotherium myanmarensis</i>						X			
Percrocutidae									
<i>Percrocuta</i> ? sp. indet. (brachydont-form)						X			
Hyaenidae									
Ictitherinae gen. et sp. indet.						X			
<i>Hyaenictis</i> sp. indet.						X			
? <i>Hyaenictitherium</i>						X			
gen. et sp. indet.						X		X	
gen. et sp. indet.							X		
RODENTIA									
Hystricidae									
<i>Hystrix paukensis</i>						X	X		
<i>Hystrix</i> sp. indet. (brachydont-form)							X		
<i>Hystrix</i> cf. <i>brachyura</i>							X		
Muridae									
<i>Hapalomys</i> cf. <i>longicaudatus</i>							X		
<i>Maxomys</i> sp. nov.							X		
<i>Rattus jaegeri</i>							X		
cf. <i>Rattus</i> sp. indet.							X		
Spalacidae									
<i>Cannomys</i> cf. <i>badius</i>							X		
Sciuridae									
gen. et sp. indet.							X		
LAGOMORPHA									
Leporidae									
gen. et sp. indet.							X		
	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	

表2 (つづき).

Locality	Miocene						Late Plio.	Early Pleist.?	Mid-Late Pleist.
	Middle			Late		latest			
	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	
ARTIODACTYLA									
Anthracotheriidae									
<i>Merycopotamus medioximus</i>				X					
<i>Merycopotamus dissimilis</i>						X	X	X	
<i>Microbunodon milaensis</i>	X			X		X	X		
<i>Bothriodontinae</i> gen. et s.p. indet.	X								
Bovidae									
<i>Ovibovini</i> gen. et sp. indet.						X			
<i>Duboisia</i> sp. indet.						X	X	X?	
<i>Sivaportax dolabella</i>						X			
<i>Tragoportacini</i> gen. et sp. indet.				X					
<i>Selenoportax vexillarius</i>						X			
<i>Selenoportax falconeri</i>						X			
<i>Pachyportax latidens</i>				X?		X			
<i>Proleptobos birmanicus</i>						X	X		
<i>Bubalus</i> sp. indet.									X
<i>Bovini</i> gen. et sp. indet. (large-form)							X		
gen. et sp. indet.		X							
Hippopotamidae									
<i>Hexaprotodon</i> sp. indet.					X			X	
<i>Hexaprotodon iravaticus</i>				X		X	X		
<i>Hexaprotodon</i> cf. <i>sivalensis</i>						X	X		
<i>Hexaprotodon</i> cf. <i>palaeindicus</i>									X
Suidae									
<i>Listriodon</i> cf. <i>pentapotamiae</i>									
<i>Parachleuastochoerus</i> sp. indet.				X					
<i>Tetraconodon malensis</i>	X	X							
<i>Tetraconodon minor</i>				X					
<i>Tetraconodon intermedius</i>	X			X					
<i>Tetraconodon irramagnus</i>				X					
<i>Conohyus giganteus</i>				X					
cf. <i>Hippopotamodon sivalense</i>				X					
<i>Sivachoerus prior</i>						X		X	
<i>Propotamochoerus hysudricus</i>			X	X		X			
<i>Propotamochoerus wui</i>				X		X			
cf. <i>Sus</i> sp. indet.							X		X
<i>Sus</i> (small-type)									X
Palaeochoeridae									
<i>Schizochoerus</i> sp.				X					
Tragulidae									
cf. <i>Siamotragulus</i> sp.		X							
gen. et sp. indet. (medium-sized)				X					
<i>Dorcabune</i> cf. <i>anthracotherioides</i>						X	X		
<i>Dorcatherium</i> sp. indet.	X?								
<i>Docatherium</i> cf. <i>minus</i>						X	X		
Giraffidae									
<i>Bramatherium</i> sp.			X	X					
PERISSODACTYLA									
Equidae									
<i>Hipparion</i> sp. indet.				X					
Chalicotheriidae									
gen. et sp. indet.			X	X			X		
Rhinocerotidae									
<i>Brachypotherium fatehjangense</i>	X	X							
gen. et sp. indet.		X		X					
<i>Dicerorhinus gwebinensis</i>							?		
<i>Rhinoceros</i> sp. indet.						X	X		

表2 (つづき).

	Miocene						Late Plio.	Early Pleist.?	Mid-Late Pleist.
	Middle			Late		latest			
Locality	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	
PROBOSCIDEA									
Deinotheriidae									
<i>Prodeinotherium pentapotamae</i>	X								
Amebelodontidae									
<i>Amebelodon</i> ?	X								
Gomphotheriidae									
<i>Sinomastodon</i> sp. indet.	X	X?			X	X			
<i>Protanancus</i> cf. <i>chinjiensis</i>	X								
<i>Anancus</i> cf. <i>perimensis</i>	X								
gen. et sp. indet	X								
Mammutidae									
<i>Zygodon</i> cf. <i>metachinjinensis</i>	X				X				
Stegodontidae									
<i>Stegolophodon latidens</i>	X			X?					
<i>Stegolophodon stegodontoides</i>	X		X	X					
<i>Stegolophodon</i> sp.				X					
<i>Stegodon</i> sp. indet.	X	X		X	X	X	X	X	
<i>Stegodon elephantoides</i>				X					
<i>Stegodon insignis birmanicus</i>									
	TBK	Cht	Teb	Yng	PAL	CHZ	Gbn	SLG	