

訂 正

地質調査所月報第19巻第8号掲載の論文「徳永重元・高瀬一成：岩手県久慈炭田産孢子・花粉化石の研究」中、次のとおり訂正いたします。

		誤	正
p. 8	19.	cf. <i>Retulatispor. crassior</i>	<i>Retulatispor.</i>
	24.	cf. <i>Cycatricosispor. dorogensis</i>	<i>Cycatricosispor.</i>
p. 10	93.	<i>Podocarpus</i> aff. <i>nubigenus</i>	<i>Podocarpus</i> aff. <i>nubigenus</i> KRUSE
	103.	<i>Podozamiter</i>	<i>Podozamites</i>
	105.	<i>Paramelreuthia</i> aff. <i>catanioides</i>	<i>Paramelreuthia</i> aff. <i>catanioides</i> FADD
Plate 35	Fig. 16.	<i>Pramelreuthia</i> aff. <i>caytonioides</i>	<i>Paramelreuthia</i> aff. <i>caytonioides</i> FADD
	Figs. 20-21.	<i>Podocarpus</i> aff. <i>nubigenus</i>	<i>Podocarpus</i> , aff. <i>nubigenus</i> FADD
Plate 37	Fig. 39b.	(optical section)	省く
Plate 41	Fig. 108.	<i>Retulatrisspor crassior</i>	<i>R. crassior</i> PFLUG
	Figs. 110, 111.	<i>Baculatispor primarius</i>	<i>B. primarius</i> PFLUG
	Fig. 117.	<i>Corrugatispor caelatus</i>	<i>C. caelatus</i> PFLUG
Plate 44	Figs. 165, 166.	説明もれ	Figs. 165, 166. <i>Podozamites</i> sp.
	Figs. 168a, b.	<i>Gothanipollis gothani</i> KRUTZSEH	<i>G. gothani</i> KRUTZSCH.
	Figs. 172a, b.	<i>Protaceae</i>	<i>Proteaceae</i>
Plate 45	Fig. 199.	<i>Pericolpprites</i>	<i>Pericolporites</i>
	Fig. 211.	} 図版のみ	Fig. 211. <i>Tricolporites</i> sp. 7 (between Fig. 192. and Fig. 203.)
	Fig. 212.		Fig. 212. ? (between Fig. 198. and Fig. 208.)

地質調査所月報第19巻第9号掲載の論文「大山桂・石山尚珍：堆積環境の推定に関する問題点」中、p. 3, 25~26行目 *Spisula sachalinensis* を *Spisula sachalinensis* に訂正いたします。

地質調査所月報第19巻第10号掲載の論文“Masaki KAWANO & Tamotsu NOZAWA : Petrochemistry of Granitic Rocks in Hayatsukigawa Area, Hida Mountains” 中、次のとおり訂正いたします。

Page	Line	Read	For
1	10	referred	reffered
11	5 from the bottom	早 月 川	早 津 川
11	4 from the bottom	下 之 本	下 三 本
11	3 from the bottom	下 之 本	下 三 本

地質調査所月報第19巻第12号掲載の論文「松井寛・山屋政美：北海道中川炭田恩根内炭鉱概報」中、折込み図第3図の図説を次のとおり追記いたします。

第3図 美深層地質柱状図——第3図 美深層地質柱状図

- (1) ルスナイ川 (織田精徳による) (2) シマロップ川  
(3) オグルマナイ川 (4) オテレコッペ川下流

訂 正

地質調査所月報第19巻第8号掲載の下記の論文中、次のとおり訂正致します。

Ken SHIBATA, Kenji KONISHI & Tamotsu NOZAWA : K-Ar Age of Muscovite from the Crystalline Schist of the Northern Ishigaki-shima, Ryukyu Islands

Corrigenda

Page	Line	Read	For
35	2	Ryukyu	Ryuuyku
"	Footnote 3	***Geology Department	***Geoloy Department
38	17	BANNO, Shohei (1964) :	BANNO, Syohei (1964) :
39	2	柴田 賢・小西健二・野沢 保	柴田 賢・野沢 保・小西健二
		Insert	Between
35	14	schist facies, which appears to be the major distinction from the crystalline	"glaucophane" and "schists"
36	4	Foster	"by" and "(ibid.)"

地質調査所月報第19巻第9号、資料“アゾフ海における堆積環境について、” p. 61に脚注およびp. 68に参考文献として、次のとおり追記致します。

脚 注

Д. Г. Ланов, М. К. Спичак: Распределение форм Соединений Серы в Донных Отложениях Черного моря, Современные Осадки Морей и Океанов, Издательство Академии Наук СССР, p. 512-520, 1961

参 考 文 献

- Аксенов А. А. О записности подходов портовых капалов в Азовском море. Тр. ГОИН, вып. 31 (43), 1956.
- Воробьев В. П. Бентос Азовского моря. Тр. Аз.-Чер. НИРО, 1949, вып. 13, Симферополь.
- Горникова Т. И. Органическое вещество в осадках Азовского моря и Тагапрогского залива. Тр. ВНИРО, т. 31, вып. 1, 1955.
- Дацко В. Г. Органическое вещество в водах южных морей СССР. М., Изд. АН СССР, 1959.
- Живаго А. В. Современные тектонические движения на побережьях Балтийского, Черного и Азовского морей. Тр. Центр. н.-исслед. инст. геодезии, аэро съемки и картогр. вып. 123. Современные вертикальные движения земной коры. Геодезиздат, 1958.
- Зенкевич Л. А. Моря СССР, их фауна и флора. М., Учпедгиз, 1956.
- Книпович Н. М. Гидрологические исследования в Азовском море. Тр. Азово-Черном. промысл. экспед., вып. 5, 1932.
- Мамыкина В. А. Морфология и динамика берегов северо-восточной части Азовского моря. Автореф. РГУ, 1960.
- Панов Д. Г. и Мамыкина В. А. О скорости образования осадков в Азовском море. Автореф. научно-исслед. работ. Рост. гос. ун-та за 1959 г. Ростов-на-Дону, 1960.
- Самойлов И. В. Устья рек. М., Географгиз, 1952.
- Скопинцева Б. А. О скорости разложения органического вещества отмершего планктона. ДАН СССР, 1947, т. 58, № 8.