

「日本海域研究」投稿原稿書式見本

I. 第 1 章の見出し

本文 . . .

1) 第 1 節の見出し

本文 . . .

2) 第 2 節の見出し

本文 . . .

2 - 1) 第 1 小節の見出し

本文 . . .

2 - 2) 第 2 小節の見出し

本文 . . .

2 - 2, 1) 第 1 小小節見出し

本文 . . .

←表 1

←図 1

II. 第 2 章の見出し

本文 . . .

1) 第 1 節見出し

本文 . . .

.

.

-----以下，同様に-----

.

.

謝辞

. . .

注

文 献

Ager, D. V., 1980: *The Geology of Europe*. McGraw-Hill Book Co.,
Maidenhead, 535p.

藤山家徳・浜田隆士・山際延夫, 1982: 学生版日本古生物図鑑. 北隆館,
東京, 574p.

Hasegawa, S., 1979: Foraminifera of the Himi Group, Hokuriku Province,
central Japan. *J. Geography*, **49**, 89-163.

Kaseno, Y. and Matsuura, N., 1965: Pliocene shells from the Omma
Formation around Kanazawa City, Japan. *Sci. Rep., Kanazawa Univ.*,
10, 27-62.

付 録

I. はじめに

本論文は石川県〇〇市西部の〇〇地域における地質調査結果をとりまとめたものである。〇〇地域の位置を図1に示す。中村（1968）は本地域に分布する上部新生界を岩相層序にもとづき三区分した。しかし、その後、異なる見解が提出され現在にいたっている（山口・中村，1972；Kajikawa *et al.*，1999）。そこで、・・・

図 1

II. 〇〇地域における地質各論

〇〇地域に分布する上部新生界は、下位より下部鮮新統石川層，上部更新統・・・に区分される（表1）。

表 1

1) 下部鮮新統

〇〇地域に分布する下部更新統は石川層のみである。本層は青灰色の砂質泥岩を・・・

2) 上部更新統

〇〇地域に分布する上部更新統は、下位の角間層および上位の金沢層に区分され・・・

2-1) 角間層

黄褐色の砂岩からなる角間層は・・・

2-2) 金沢層

金沢層はおもに灰白色の凝灰岩から構成されるが、基底部には黄褐色の砂岩と青灰色の泥岩とからなる互層が識別され・・・

2-2, 1) 金沢層主部（灰白色凝灰岩）

白色軽石を多量に含む細粒凝灰岩から構成され、これらの白色軽石はおおまかな級化構造^{注1}を呈することが・・・

2-2, 2) 砂岩泥岩互層

黄褐色の砂岩と青灰色の泥岩から構成され・・・

Ⅲ. 地質構造

〇〇地域には東西方向の軸をもつ背斜構造とそれに直交する正断層群とで特徴づけられ・・・

Ⅳ. 考察

上部更新統角間層と同金沢層はこれまで傾斜不整合関係にあるとされていた(〇〇, 1991)。しかし・・・

Ⅴ. まとめ

本研究をとおして明らかになったことは・・・

謝辞

本研究を行うにあたり, 金沢大学環日本海域環境研究センター〇〇教授には・・・

注

1 この級化構造は石川県〇〇市〇〇付近をとおる国道8号線沿いの崖で観察することができる。

2・・・

3・・・

文 献

Kajikawa, S., Yamaguchi, M. and Nakamura, K., 1999: Crustal deformation of・・・. *Japan Sea Research*, **25**, 16-22.

中村浩二，1968：〇〇地域の上部新生界層序．日本海域研究，**12**，54-62.

山口正晃・中村浩二，1972：〇〇地域に分布する下部鮮新統の再検討．石
川地学研究，**21**，23-26.

.....

付 録