

地質ニュース

昭和 61 年 10 月

第 386 号

1986

花崗岩地域の潜頭鉱床探査技術開発(1) ブライゼン型スズ-タングステン鉱床について	石原舜三 小笠原正継 中島輝允	6
メキシコ市の地震災害	竹田英夫	20
南氷洋の調査と地質(2)	棚橋学	34
含スカンジウム鉱床	岸本文男	46
地質標本館だより	盛谷智之	56
“鉱物資源を海底にさぐる①” 海外室だより	海外室	61
岸和田 KISHIWADA	市原実 市川浩一郎 山田直利	64

口 絵 プレートテクトニクス

本座栄一

編集 地質調査所

発行 株式会社 実業公報社

表紙の写真

「海は悠久にして神秘なるもの 古代から人々の夢を誘い はぐくみ ある時はその先は神や仏の国と悟り ある時は その先を知りたい願望から冒険の船出へと駆りたて」

私達は暗黒の深海底にも光をあててその謎を解こうとしています。最近少しずつわかってきたことは 海底は刻々と変化し 動いているということです。

「このクラブマシーナブル（蟹型潜水艇）は海洋調査のみならず 最近では深海底を探索できる海洋レジャーの1つとして モーターボート以上の普及がみこまれていきます」

深海底が一部の海洋地学の専門家の調査・開発の対象のみならず 多くの人々にも身近かなものになる そんな時代は もう直ぐ そこまで来ていますよね？

11月号予定目次

ヒマラヤの海とその消滅

鉱物資源を考える (4)

北アナトリア地震紀行

「番場標本」を紹介する