

GSJ 地球をよく知り、地球と共生する

地質ニュース

2021

4

Vol.10 No.4



4月号

-
- 49 **ベトナムでの微動観測** 長 郁夫
-
- 56 **2020 年度地質標本館における博物館実習**
中村由美・森田澄人・兼子尚知・利光誠一
-
- 60 **地質標本館における博物館実習のあゆみ**
兼子尚知・利光誠一・辻野 匠・中村由美・森田澄人
-
- 67 **「日本山岳誌」邦訳ーJ. J. ライン著『日本の実地調査と研究』
第 1 巻(1881)よりー (その 2) 関東ー中国地方**
山田直利・矢島道子

GSJ 地質ニュース編集委員会

委員長 宮地良典
副委員長 小松原純子
委員 杉田創
児玉信介
戸崎裕貴
伊尾木圭衣
宇都宮正志
伏島祐一郎
森尻理恵

事務局

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
地質調査総合センター
地質情報基盤センター 出版室
E-mail : g-news-ml@aist.go.jp

GSJ 地質ニュース 第10巻 第4号
令和3年4月15日 発行

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
地質調査総合センター

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央第7

印刷所

GSJ Chishitsu News Editorial Board

Chief Editor : MIYACHI Yoshinori
Deputy Chief Editor : KOMATSUBARA Junko
Editors : SUGITA Hajime
KODAMA Shinsuke
TOSAKI Yuki
IOKI Kei
UTSUNOMIYA Masayuki
FUSEJIMA Yuichiro
MORIJI Rie

Secretariat Office

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
Geological Survey of Japan
Geoinformation Service Center Publication Office
E-mail : g-news-ml@aist.go.jp

GSJ Chishitsu News Vol. 10 No. 4
April 15, 2021

Geological Survey of Japan, AIST

AIST Tsukuba Central 7, 1-1-1, Higashi, Tsukuba,
Ibaraki 305-8567, Japan



四国南東端の室戸岬沖は，黒潮に洗われる古くから海の難所として知られる。岬周辺は，南海トラフ地震によって隆起し続けており，複数の海成段丘や離水波食地形が認められる。灯台のある面もそうした段丘面の一つである。一方，海岸には四万十帯に属する^{なほた}菜生層群が露出する。主に重力流堆積物からなるこの地層は，後期漸新世～前期中新世に海溝域に堆積したものが，付加体となって変形して，その後，陸地化したものである。また，岬周辺には亜熱帯性植物群が生い茂り，弘法大師にまつわる名所も多く，2011年9月には世界ジオパークに認定されている。
(写真・文：七山 太 産総研地質調査総合センター 地質情報研究部門)

Marine terrace and accretionary complex of Shimanto Belt at Cape Muroto, southeastern Shikoku Island. Photo and Caption by NANAYAMA Futoshi