G S J 地球をよく知り、地球と共生する 出出質ニュュース





10月号

口絵	297	地質標本館グッズ「日本群島地質図 風呂敷」と大日本 帝国地産要覧図 中島 礼・都井美穂・瀬戸口 希・常木俊宏
	299	マンホールからのぞく地質の世界 7—富士山(遠隔地)— _{長森英明}
	316	2022 年度第 1 回地質調査研修(地質図作成未経験者向 け)実施報告 利光誠一・渡辺真人・兼子尚知
	321	火山噴火推移予測のための火山灰データベースを公開 松本恵子・下司信夫・宝田晋治・Joel Bandibas
	324	5 万分の 1 地質図幅「和気」の紹介 佐藤大介
	330	新人紹介 志賀正茂・西山直毅

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 竹原 孝

児 玉 信 介

戸崎裕貴草野有紀

宇都宮正志

森 尻 理 恵

GSJ Chishitsu News Editorial Board

Chief Editor: MIYACHI Yoshinori

Deputy Chief Editor: KOMATSUBARA Junko

Editors: TAKEHARA Takashi

KODAMA Shinsuke

TOSAKI Yuki

KUSANO Yuki

UTSUNOMIYA Masayuki

MORIJIRI Rie

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

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 地質ニュース 第 11 巻 第 10 号 令和 4 年 10 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

GSJ Chishitsu News Vol. 11 No. 10 October 15, 2022

Geological Survey of Japan, AIST

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

印刷所

銚子市犬吠埼に露出する下部白亜系銚子層群の浅海成層



関東最東端の銚子半島は、ジュラ〜白亜系から第四系まで、様々な年代の 地層が狭い範囲で観察できる関東地域有数のジオサイトの一つである. この 半島東岸の黒生から長崎鼻にかけては、前期白亜紀の浅海成層である銚子 層群の良好な露出がある。特に大吠埼は太平洋に突出する岬であり、この岬 の周囲には犬吠埼層と呼ばれるハンモック状斜交層理や生痕化石等の浅海成 層の典型的な堆積相を観察することができる. また岬の頂面には MIS 5a (85 ka) の海成段丘が認められ、その面上に 2020 年に国の重要文化財に指定さ れた犬吠埼灯台が立地している.

(写真・文:産総研地質調査総合センター地質情報基盤センター 七山 太)

Shallow marine strata of the Cretaceous Choshi Group exposed around Cape Inubosaki, Chiba Prefecture, Japan. Photo and caption by NANAYAMA Futoshi