

地質ニュース

第620号 2006年4月

目 録

平成15年十勝沖地震津波によって生じた港内の土砂移動現象

..... 重野 聖之・七山 太・添田 雄二・石井 正之	1	
竜串海岸の奇岩	有田 正史・須藤 定久	3
20万分の1日本シームレス地質図	脇田 浩二・井川 敏恵・宝田 晋治	5

平成15年9月26日十勝沖地震津波によって生じた土砂移動現象

ー被災直後の堆積学的記載の重要性ー

..... 七山 太・重野 聖之・添田 雄二・石井 正之	10
------------------------------	----

砂と砂浜の地域誌(7)

高知県足摺岬周辺の浜と砂	有田 正史・須藤 定久	19
--------------------	-------------	----

新しいコンセプトによる

20万分の1日本シームレス地質図™	脇田 浩二・井川 敏恵・宝田 晋治	27
-------------------------	-------------------	----

近畿周辺地域の石材(切石)

ー小豆島石ー	小村 良二	42
--------------	-------	----

地質調査総合センター(GSJ)2005年度の成果普及活動報告

..... 地質調査情報センター・地質標本館	51
------------------------	----

平成17年度 地質標本館

来館者アンケート報告	吉田 朋弘	61
------------------	-------	----

地質標本館だより No.77	64
----------------------	----

新刊紹介 知っておきたい斜面のはなしQ & A ー斜面と暮らすー	68
--	----

お知らせ 地質標本館特別展

日本列島の20億年ー白尾元理写真展ー	谷田部信郎	69
--------------------------	-------	----

編集後記	70
------------	----

表 紙

平成15年十勝沖地震(M8.0)によって生じた大規模噴砂丘:底面の直径は約5m,高さは約30cm,噴砂孔の径は約50cm,主に淘汰された細~中粒砂からなる。また,その縁部にはカレントリップル等の津波の戻り流れによる堆積構造が観察された(本文参照)。平成15年9月28日,広尾町十勝港埠頭上において撮影。

(写真と文:七山 太)

 産業技術総合研究所
地質調査総合センター

Geological Survey of Japan / AIST

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1

Tel. 029-861-3754

Fax. 029-861-3746

<http://www.gsj.jp/>