

GSJ 地球をよく知り、地球と共生する 地質ニュース

2017

5

Vol.6 No.5



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



<https://www.gsj.jp/publications/gcn/>

本誌のPDF版はオールカラーで公開しています。



5月号

-
- 147 **地質調査総合センター研究戦略部長就任にあたり**
中尾信典
-
- 149 **東西日本の地質学的境界【第七話】火山フロントのずれ**
高橋雅紀
-
- 158 **オリジナル地質図のすゝめ**
吉川敏之
-
- 166 **中国地質大学武漢の紹介**
伊藤 剛
-
- 175 **地質学用語の中国語表記：第4回 堆積学**
伊藤 剛
-
- 179 **受賞・表彰「資源・素材学会第91回渡辺賞を受賞」**

GSJ 地質ニュース編集委員会

委員長 岡井貴司
副委員長 中島礼
委員 井川怜欧
児玉信介
竹田幹郎
山崎誠子
小松原純子
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6巻 第5号
平成29年5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 : Takashi Okai
Deputy Chief Editor : Rei Nakashima
Editors : Reo Ikawa
Shinsuke Kodama
Mikio Takeda
Seiko Yamasaki
Junko Komatsubara
Yuichiro Fusejima
Rie Morijiri

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. 6 No. 5
May 15, 2017

Geological Survey of Japan, AIST

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



道央南部に位置する苫小牧西港は、^{ゆふつ}勇払湿原の^{ひんていれつ}浜堤列平野に掘削された我が国初の掘込港湾である。1963年の開港後50年を経過した現在では、北海道の物流の拠点となし、国の「中核国際港湾」の1つとしての指定も受けている。港湾都市である苫小牧市街地の背後には、1667年（寛文七年）と1739年（元文四年）に大規模なマグマ噴火をしたことが歴史的に知られている^{たるまい}樽前火山がそびえ立ち、その周辺は道内屈指の温泉地帯となっている。

（写真・文：地質調査総合センター地質情報研究部門 七山 太）

Aerial view of Yufutsu Wetlands, Tomakomai-nishi Port and Tarumai Volcano, southern central Hokkaido. Photo and Caption by Futoshi NANAYAMA