

2020

2

Vol.9 No.2

GSJ

地球をよく知り、地球と共生する

地質ニュース



2月号

-
- 29 マンホールからのぞく地質の世界 5 —富士山(静岡県)—
長森英明
-
- 42 サイエンスの舞台裏 —石が語る, 石と語る— 高橋雅紀
-
- 50 タイ国立地質博物館で熱応答試験および現地セミナーを
開催
田中雅人・内田洋平
-
- 53 2019年 CCOP (第55回) 年次総会で地中熱ワークショップ
開催報告
内田洋平・田中雅人
-
- 55 新刊紹介「旅客機から見る日本の名山」

GSJ 地質ニュース編集委員会

委員長 宮地良典
副委員長 名和一成
委員 井川怜欧
児玉信介
竹田幹郎
落唯史
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9巻 第2号
令和2年2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 : NAWA Kazunari
Editors : IKAWA Reo
KODAMA Shinsuke
TAKEDA Mikio
OCHI Tadafumi
KOMATSUBARA Junko
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. 9 No. 2
February 15, 2020

Geological Survey of Japan, AIST

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



熊本市は熊本城を有する城下町であり、市電の走る通町筋とおりちょうすじはこの街のメインストリートである。2016年4月14日21時26分、日奈久断層帯北端部を震央とする Mw6.2 の前震が発生し、その28時間後の4月16日1時25分には、布田川断層帯を震央とする Mw7.0 の熊本地震の本震が発生した。これら2つの地震は隣接する2つの断層帯で発生した連動型地震と考えられている。一方、これらの直下型地震の発生により、熊本県内の広い範囲で地震災害が多発したが、その中でも熊本城天守閣の大規模な損壊は、市民にとって衝撃的な出来事であった。現在も急ピッチで城内の復旧工事が進められており、深く傷つきながらも街の中心に凜とたたずむ姿は、市民の復旧・復興のシンボルとなっている。

(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)

The reconstructing castle tower of the Kumamoto Castle taken from Torichosuji Street, Kumamoto City. Photo and Caption by NANAYAMA Futoshi