

GSJ

地球をよく知り、地球と共生する

地質ニュース

2021

6

Vol.10 No.6



6月号

-
- 109 **地質標本館における「地層の話」プログラム（後編）
三角州形成と海水準変動の再現実験に適切な“砂”の検討**
辻野 匠・森尻理恵・佐藤隆司・高橋 誠・下川浩一・須藤 茂・利光誠一
-
- 118 **蛍石の「履歴書」** 佐脇貴幸・兼子尚知・中村由美・朝川暢子
-
- 135 **第 33 回 GSJ シンポジウム地圏資源環境研究部門研究成果報告会
「地圏に関わる社会課題の解決に向けて」開催報告**
地圏資源環境研究部門広報委員会
-
- 138 **嶋崎吉彦さんを偲んで** 牧野雅彦
-
- 140 **新人紹介** 浦田優美・青木伸輔

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6号
令和3年6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. 6
June 15, 2021

Geological Survey of Japan, AIST

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



福島県会津盆地北縁に位置する磐梯山^{ばんたい}は東北地方有数の活火山であり、有史以来、多数の噴火災害を起こしたことが知られている。特に 1888 年 7 月 15 日の水蒸気噴火は、明治以降の近代日本初の大規模激甚災害であったことが記録されている。この噴火により裏磐梯地域において大規模な山体崩壊が発生し、これに引き続く岩屑なだれやラハール等の流入による河川堰き止めにより、五色沼湖沼群と称される桧原湖、小野川湖、秋元湖などの大小様々な湖沼が形成された(写真右手前)。

(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)

Bandai Volcano and Goshikinuma Ponds, central Fukushima Prefecture taken from an airplane. Photo and Caption by NANAYAMA Futoshi