

2026年6月2日

各 位

会 社 名 株式会社オリエンタルコンサルタンツホールディングス  
代表者名 代表取締役社長 野 崎 秀 則  
(東証スタンダード市場・コード番号2498)  
問合せ先 取締役統括本部長 橘 義 規  
TEL 03-6311-6641

## **株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 社員による論文が、東北大学総合学術博物館研究紀要に掲載**

### **—小豆島の白亜紀花崗岩類と同時に活動した苦鉄質岩類：沈み込み帯における大規模珪長質マグマ活動—**

当社グループの事業会社である株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング（本社：東京都台東区、代表取締役社長：遠藤一郎）の社員である熱田真一が執筆した論文が、東北大学総合学術博物館が発行する研究紀要「Bulletin of the Tohoku University Museum」第25号に掲載されました。

当論文は、東北大学大学院・吉田武義名誉教授との研究成果として上梓されました。2026年1月16日に閣議決定された「第6次社会資本整備重点計画」では近年の激甚災害・複合災害、火山噴火に伴う被害の防止・軽減への言及がある中、今後の防災・減災分野への活用が期待されます。

#### ■タイトル

小豆島の白亜紀花崗岩類と同時に活動した苦鉄質岩類：沈み込み帯における大規模珪長質マグマ活動  
Evidence for the Simultaneity of Cretaceous Granites and Associated Mafic Rocks in Shodoshima Island: Large-scale felsic magma activity in subduction zones

#### ■著者

熱田 真一 (ATK) ・ 吉倉 紳一 ・ 吉田 武義

#### ■掲載

研究紀要「Bulletin of the Tohoku University Museum」第25号 p.19-50

当論文は「東北大学総合学術博物館」ホームページで閲覧が可能です。

[https://www.museum.tohoku.ac.jp/pdf/press\\_info/bulletin/No25/bulletin\\_25\\_03.pdf](https://www.museum.tohoku.ac.jp/pdf/press_info/bulletin/No25/bulletin_25_03.pdf)

同社では今後も、全国各地で発生する災害や刻々と変化する社会環境に向き合いながら、地盤・地下水・建物に関する課題解決に取り組んでまいります。

以上

<本資料に関するお問い合わせ先>  
株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング  
TEL:03-5246-4150  
URL: <https://www.atk-eng.jp/>  
経営管理本部 高田