

# 前号(67号) 読者アンケート結果

編集委員会

アンケートにご回答いただき誠にありがとうございました。  
皆様の貴重なご意見ご要望に、できる限りお応えできるよう邁進してまいります。

## 1 アンケートの回答 設問別の結果は、以下の通りです。(回答数)

### 設問1 特集「地質の最新技術 ～これからの地質調査～」の内容について

・大変良い(2) 良い(6) 普通(2) 良くない(0) 興味がない(0) 無回答(0)

### 設問2 今号の中で興味を持った・参考になったもの(※複数回答)

- ・特集
  - ①干渉SARを利用した地盤変状のモニタリング……………(2)
  - ②CIMを当たり前のものにするために……………(1)
  - ③宇宙線ミュ粒子による空洞調査……………(3)
- ・業界トピック
  - ①地質リスクマネジメントの現状と今後の動向……………(5)
  - ②国土地盤情報センターの設立と今後の取組み……………(2)
- ・特別寄稿『豊橋技術科学大学 安全安心地域共創リサーチセンター』……………(1)
- ・平成30年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会……………(1)
- ・散文 身近な地質スポット(前編)……………(5)
- ・中部ミニフォーラム2018優秀論文
  - ①レベル2地震動における海岸堤防の耐震検討事例……………(2)
  - ②サンプリングチューブ内の試験位置による一軸圧縮試験結果に関する一考察……………(2)
- ・協会活動報告
  - ①『平成30年7月豪雨災害に伴う岐阜県内合同調査』参加報告……………(2)
  - ②女性技術者ワーキング活動報告……………(1)

### 設問3 内容のレベルについて

・より専門的にしたほうが良い(0) ・この程度が良い(8) ・より簡単なほうが良い(2)

### 設問4 誌面デザイン・文字の大きさについて

・読みやすい(6) ・普通(3) ・読みにくい(0)

### 設問5 現在購読中の地質又は土質関係の雑誌について

・地盤工学会誌(2)、地質と調査、基礎工、土木学会誌、日本地質学会誌、日本地すべり学会誌(各1)

### 設問6 その他、ご意見等

- ・初めて読みましたが、内容が少し難しかったです。勉強不足かもしれません。
- ・大変勉強になりました。
- ・内容が豊富で読み応えがあると思います。見やすく読みやすいです。
- ・女性ワーキング活動報告を早速読ませていただきました。無事に活動がなされていることに安堵いたしました。今後は、是非私も参加し、業務はもちろん現場管理の大変さ、育児と家事の両立も含め技術者として働く皆さんとの交流を楽しみにしております。
- ・散文「身近な地質スポット」は良かったが、写真や図が小さい。意見交換会の人物写真は大きすぎる。
- ・SARの活用やCIM導入に当たっての考察など、最新技術について特集は興味を引き、良かった。

## 2 お願い

アンケートは、右記の様式によるFAXまたはホームページでご応募いただけます。本誌をより良い内容とするためにぜひともご協力をお願い申し上げます。ご回答いただいた皆様の中から**抽選で10名様に図書カード(1,000円分)**を贈呈いたします。(なお、応募の締切日は9月末日とさせていただきます。アンケートは随時受付中)



# 「土と岩」第68号 読者アンケート

※ホームページでもアンケートに答えられます

応募締切  
9月末日

- ① 特集 「若手技術者の挑戦」 の内容についていかがでしたか？  
 大変良い  良い  普通  良くない  興味がない
- ② 今号の中で興味を持った・参考になったものにチェックを入れてください(複数回答可)  
 特集 「若手技術者の挑戦」  
 特別寄稿 「静岡大学 防災総合センター」  
 令和元年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会  
 散文 身近な地質スポット(後編)  
 中部ミニフォーラム2019優秀論文  
 1.液性限界・塑性限界試験における初期含水比の影響について  
 2.落石の実態と落石対策施設計画への活用  
 常設委員会・ワーキング報告
- ③ 内容のレベルについてお答えください。  
 より専門的にしたほうが良い  この程度が良い  より簡単なほうが良い
- ④ 誌面デザイン・文字の大きさについて  
 読みやすい  普通  読みにくい
- ⑤ 現在購読中の地質又は土質関係の雑誌がありましたらチェックをお願いします。  
 地盤工学会誌  地質と調査  その他(雑誌名 )
- ⑥ その他全体を通じてお気づきになられたこと、率直なご意見・ご感想をお聞かせください。

回答者様の住所・氏名(図書カードの送り先)※任意

フリガナ

氏名 \_\_\_\_\_ 住所 〒 \_\_\_\_\_ 県 \_\_\_\_\_

**(一社)中部地質調査業協会編集委員会**

URL: <http://chubu-geo.org>

FAX: **052-937-4607**

※お預かりした個人情報は、お客様に明示する利用目的の範囲内でのみ利用いたします。