

前号(64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「火山」の内容について

・大変良い(5) 良い(10) 普通(1) 良くない(0) 興味がない(0) 無回答(1)

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御嶽山2014年噴火……………(16)
- ②伊豆東部火山群(東伊豆単成火山地域)の分布・噴火史の再検討……………(3)
- ③火山性地震と微動を用いた火山監視……………(5)
- ④野外で見るテフラ層(火山灰層)から火山の噴火を考える……………(8)
- ・特別寄稿 ①名古屋工業大学高度防災工学センターの活動……………(2)
- ②濃尾平野の堆積環境に関する研究報告……………(5)
- ・平成27年度 国土交通省中部地方整備局との意見交換会……………(1)
- ・業界トピックス 横浜市のがけ地総合対策……………(1)
- ・小特集 ①全地連「技術フォーラム2015」名古屋に参加して……………(3)
- ②全地連「技術フォーラム2015」名古屋を振り返って……………(1)
- ③全地連「技術フォーラム2015」名古屋を終えて……………(0)
- ④中部地質調査業協会加盟技術者の優秀論文賞の紹介
 - ・A岩盤地域における地中熱利用空調システム稼働に伴う地温変化について……………(5)
 - ・B既設建物内でのボーリング時の地下水止水対策事例……………(1)
 - ・C風化岩を対象とした原位置せん断試験の適用性について……………(3)

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(14) ・より簡単なほうが良い(3)

設問4 誌面デザイン・文字の大きさについて

・読みやすい(9) ・普通(8) ・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(7) ・地質と調査(5) ・その他(1) ※地質学雑誌

設問6 その他、ご意見等

- ・編集に対する熱意を感じます。いつもお送りいただきありがとうございます。
- ・御嶽山の噴火についての記事が興味深かった。水蒸気噴火の仕組みや地震活動のメカニズムの解説が勉強になった。
- ・全体的にとっても読みやすく、大変有意義な内容で満足しました。
- ・意見交換会がとても興味深く読ませていただきました。
- ・このまま継続されると良いと思います。
- ・火山学に関して専門分野ではない人にも理解しやすくまとめてあり興味がわいた。火山大国である日本に住んでいる以上最低限の知識は持っておくべきだと改めて実感した。
- ・ホームページも見やすく、興味のある記事にアクセス・検索もしやすく良いです。
- ・HPのPDFデータが重いので、写真データを開くのに時間がかかる。
- ・HPで閲覧しました。写真は素晴らしくきれいですが、重いため開くのに時間がかかりました。改善されると幸いです。
- ・非常に丁寧な作りになっており、読みやすく理解しやすい内容だと感じました。
- ・図や写真がカラーで見やすかった。
- ・毎回テーマを絞って特集され、各分野の動向が把握できるのが良い。火山のテーマはかなり専門的に感じた。

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も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。(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)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。



「土と岩」第65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「活断層」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 1. 中部地方の活断層
 2. 島弧の地殻変動と活断層地震のメカニズム
 3. ノンテクトニック断層
 4. 活断層調査法
 特別寄稿 『岐阜大学工学部附属 インフラマネジメント技術研究センター』
 平成28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 式年遷宮記念 せんぐう館
 中部ミニフォーラム2016優秀論文
 1. 堆積環境の違いが沖積粘性土の地盤工学的特性に及ぼす影響
 2. バイオ浄化によるVOCsおよび油汚染土壌の修復技術の検討

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

年齢()

ご住所 〒

—

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。