

前号(63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「豪雨と災害」の内容について

・大変良い(2) 良い(7) 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平成23年台風12号の豪雨による三重県南部での斜面崩壊の特徴……………(9)
- ②平成23年台風12号の豪雨による奈良県南部地域の大規模斜面崩壊と地形・地質……………(2)
- ③平成23年台風12号による和歌山県の土砂災害……………(3)
- ④平成25年台風26号による伊豆大島火山山麓の土砂災害について……………(5)
- ⑤豪雨による土砂災害の発生状況と軽減策……………(3)
- ・特別寄稿 名古屋大学減災連携研究センターと災害館……………(4)
- ・平成26年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会……………(4)
- ・散文 リニア・鉄道館の概要～東海道新幹線50周年を迎えて～……………(3)
- ・中部ミニフォーラム優秀賞・奨励賞 優秀賞:老朽化したダム減勢工における電気探査事例……………(0)
- 奨励賞:弾性波探査による老朽化した吹付法面の調査事例……………(2)
- ・現場研修会報告……………(2)
- ・研修委員会 普通救命講習会受講報告……………(0)

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(9) ・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(7) ・普通(3) ・読みにくい(1)

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(6) ・地質と調査(8) ・その他(2) ※地質学雑誌、ほか

設問6 その他、ご意見等

- ・毎回、発刊楽しみにしています。
- ・全体的に読みやすかった。
- ・「土と岩」購読者の中には高齢の方もおられると思いますので、字の大きさをもう少し大きくした方が読みやすいのでは。
- ・台風による災害の記事が興味深かった。自然の怖さが改めて分かった。
- ・紙質良くカラーページが多く読みやすい。
- ・実際発生した地質災害について、その原因分析をして、防止対策・軽減策を提案する形が良かった。
- ・文章だけでなく、図や写真が多く分かりやすく読みやすい。実際の現場写真がありつい見入ってしまった。これからも写真を多く載せて頂けると読みやすいと思います。
- ・専門記事の中に、一般の方でも興味を持ちやすい内容の記事を少し混ぜて頂くと大変ありがたい。台風12号と26号の特集は非常に興味を持ちました。
- ・豪雨と災害は、写真や色使いが良くわかりやすいと感じました。今後とも写真などを積極的に使ってほしい。
- ・写真の品質にムラがあり、低画質の写真は折角の雑誌の品質が低いように見えてしまい大変残念です。
- ・毎年の編集作業お疲れ様です。

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。

締切日は9月末日とさせていただきます。

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。



「土と岩」第64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

締切
9月末日

① 特集「火山」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御嶽山2014噴火
 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火山性地震と微動を用いた火山監視
 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
 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濃尾平野の堆積環境に関する研究報告
 平成27年度国土交通省中部地方整備局との地質調査業に関する意見交換会
 業界トピックス 横浜市のがけ地総合対策
 小特集 ①全地連「技術フォーラム2015」名古屋に参加して
 ②全地連「技術フォーラム2015」名古屋を振り返って
 ③全地連「技術フォーラム2015」名古屋を終えて
 ④中部地質調査業協会加盟技術者の優秀論文
 ⑤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
 ⑥既設建物内でのボーリング時の地下水止水対策事例
 ⑦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 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 〒 ー 県

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。