

前号(62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 国土強靱化～脆弱な地盤への対応～ の内容について

・大変良い(6) 良い(10) 普通(4) 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豪雨災害に対する減災について……………(12)
- ②震災後の液状化調査に関する取り組み……………(15)
- ③SPGAモデル-建造物の耐震検討を目的とした海溝型巨大地震の新しいモデル……………(3)
- ④三次元地盤情報解析技術の現状と展開……………(7)
- ・特別寄稿 富士山……………(11)
- ・平成25年度中部地区における地質調査業に関する意見交換会……………(7)
- ・散文 東三河のジオサイト探訪……………(7)
- ・中部ミニフォーラム優秀論文 ①工場内重要施設の液状化検討調査から対策工事事例……………(3)
- ②先行降雨指数を用いた地下水排水工事の影響判定方法について(0)
- ・研修委員会 救急救命講習会受講報告Ⅰ……………(0)
- ・研修委員会 救急救命講習会受講報告Ⅱ……………(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(15) ・より簡単なほうが良い(5)

設問4 誌面デザイン・文字の大きさについて

・読みやすい(10) ・普通(10) ・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(11) ・地質と調査(8) ・その他(5) ※ダム工学、土木学会誌、基礎工2、地震工学会誌

設問6 その他、ご意見等

- ・カラー印刷で紙質も良く立派な製本と感じました。・研究論文等の募集はありますか？
- ・液状化・建造物の耐震化には興味があり非常に参考になりました。
- ・特別寄稿は面白かった。・自分には難しい部分もありますが、大変勉強になります。
- ・特集に興味があり、とても参考になりました。
- ・地盤工学会誌、日本地質学会…etc.多くの学会誌、機関誌との重複が多く、one of themにならないよう求む。
- ・興味深い内容が多く、カラーページ(写真や図)が多いので視覚的にも情報が入りやすい。
- ・自然災害の恐ろしさを改めて感じました。ですが、これからも自然とは向き合っていけないといけないので迅速な対応が求められるのではないのかなと思いました。
- ・写真や図、グラフなど豊富で非常に読みやすく、分かり易い。・ホームページでバックナンバーが見れるのが良い。
- ・これからも読みたいので、良い特集・記事をお願いします。
- ・表紙の写真はダイナミックで迫力があつた。・各コーナーを紙面上部に色分けして見やすく整理されていた。
- ・とても読みやすく興味を持ってました。・カラーの図や写真が多く使われており、理解しやすい内容になっている。
- ・もう少し初歩的な内容も取り入れていただきたい。・全体的に図や写真が多く読みやすいです。
- ・文章を長々読むのは大変なので目で読めて良いかと思います。・所内で回覧して、大変役に立っています。

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。本紙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63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「豪雨と災害」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
 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
 ③平成23年台風12号による和歌山県の土砂災害
 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豪雨による土砂災害の発生状況と軽減策
 特別寄稿 名古屋大学減災連携研究センターと減災館
 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
 散文 リニア・鉄道館の概要～東海道新幹線50周年を迎えて～
 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
 【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
 現場研修会報告
 研修委員会普通救命講習会受講報告

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 _____ 年齢() _____ ご住所 〒 _____ 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。