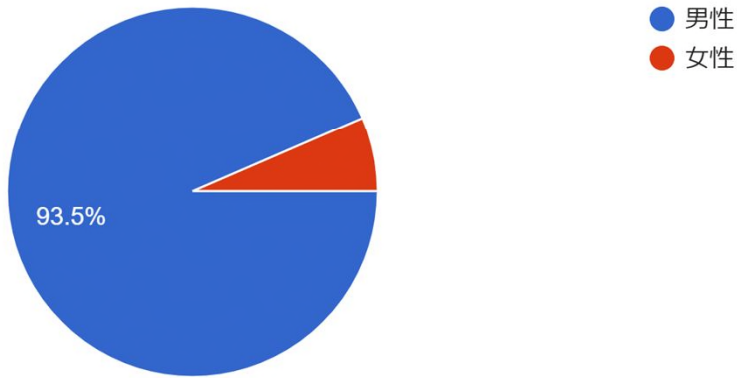
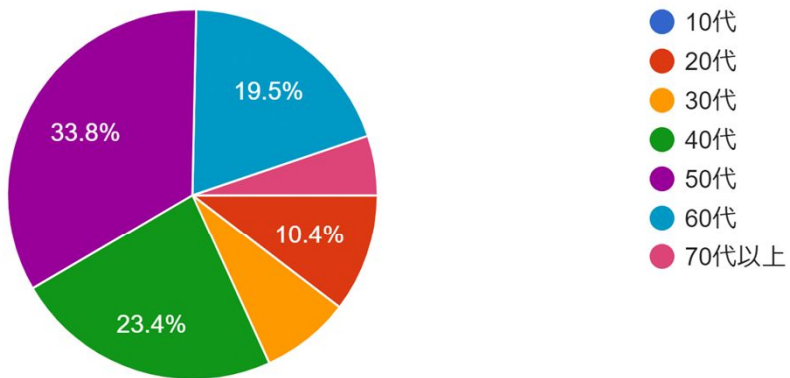


令和3年度 オンライン講習会 参加者アンケート結果 (公社)日本地すべり学会 関東支部

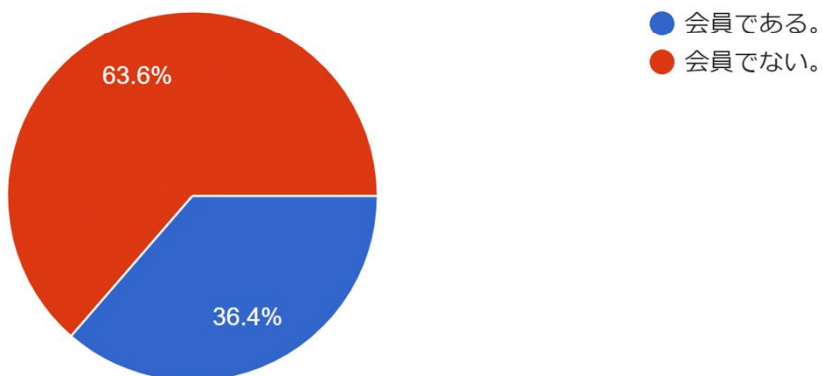
回答者の性別
77件の回答



回答者の年齢
77件の回答

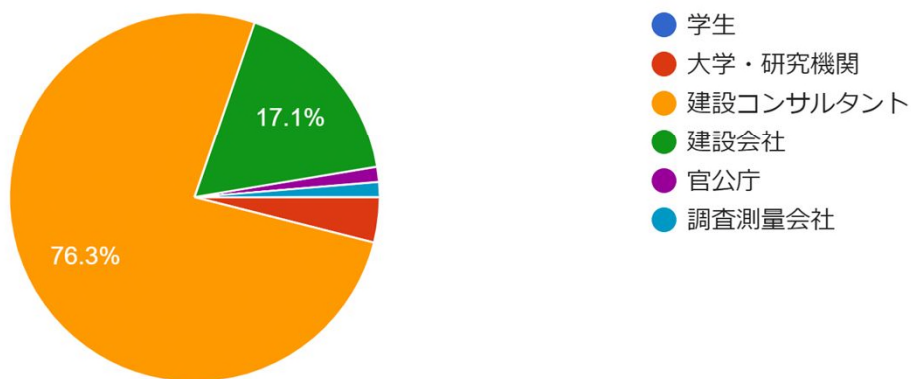


日本地すべり学会の
77件の回答



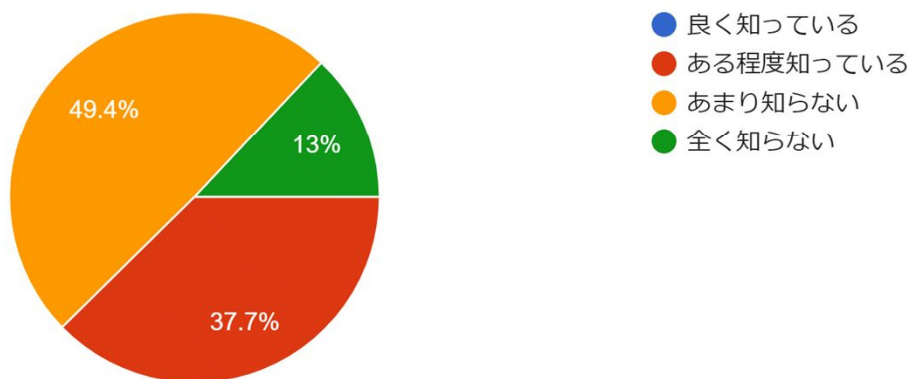
ご所属

76 件の回答



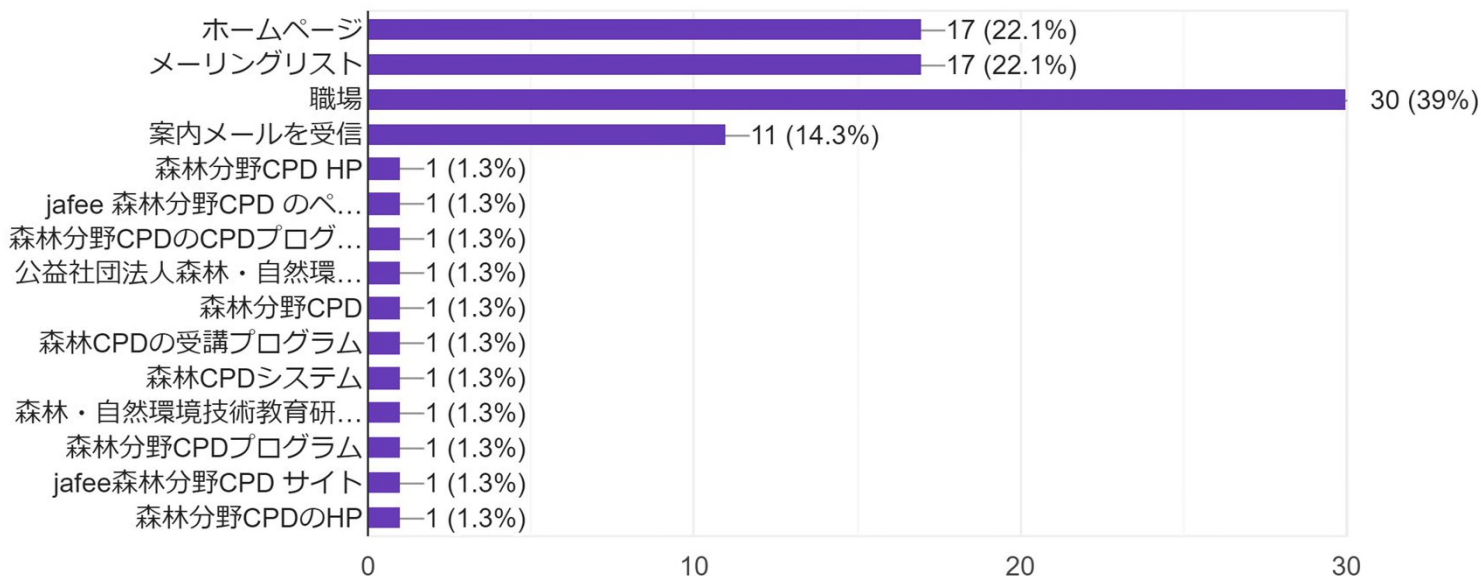
今回のテーマとなった「富士山と災害」について、どの程度知識をお持ちでしたか？

77 件の回答



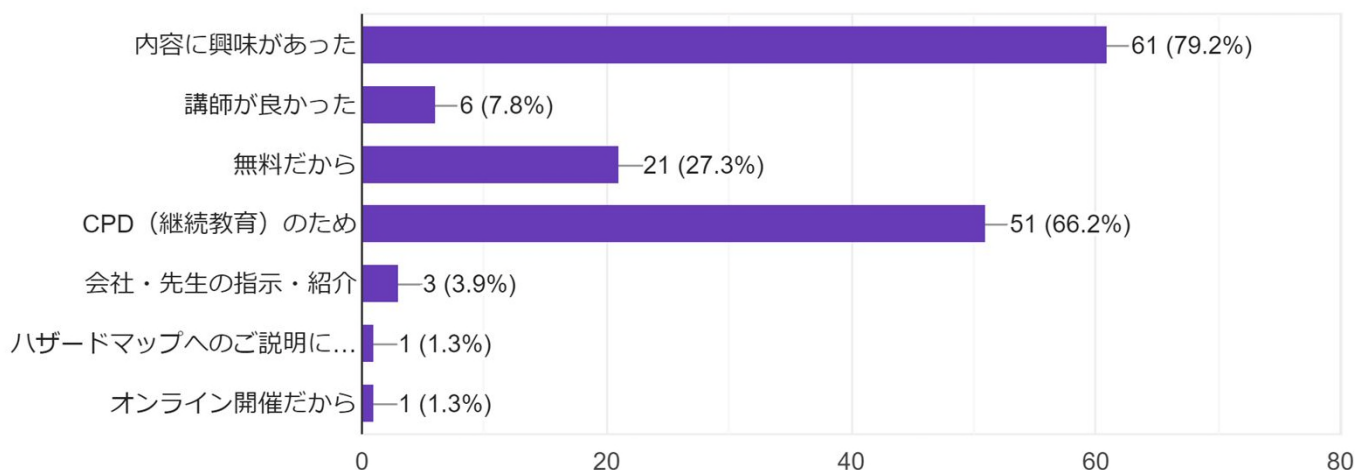
今回の講習会を何で知りましたか？（複数回答可）

77 件の回答



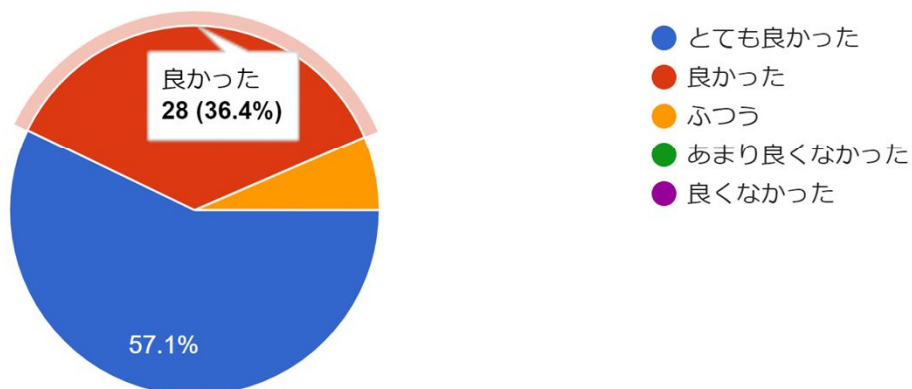
講習会に参加しようと思った動機はなんですか？（複数回答可）

77件の回答



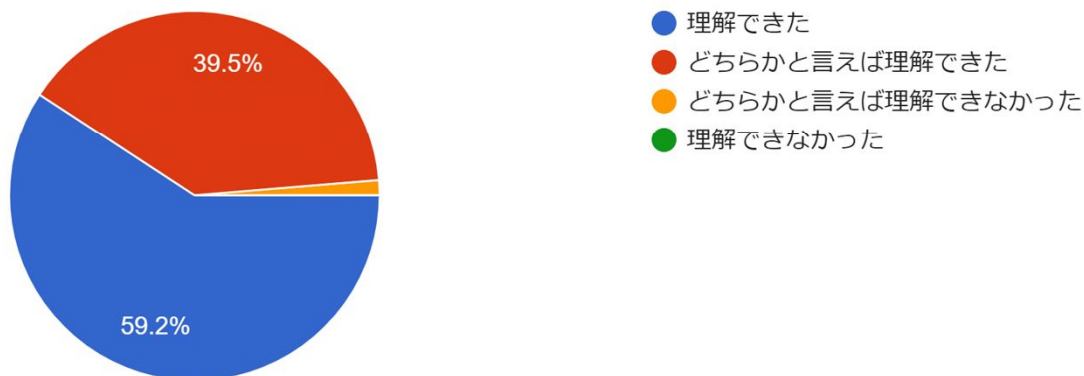
講習会に参加して良かったと思いますか？

77件の回答



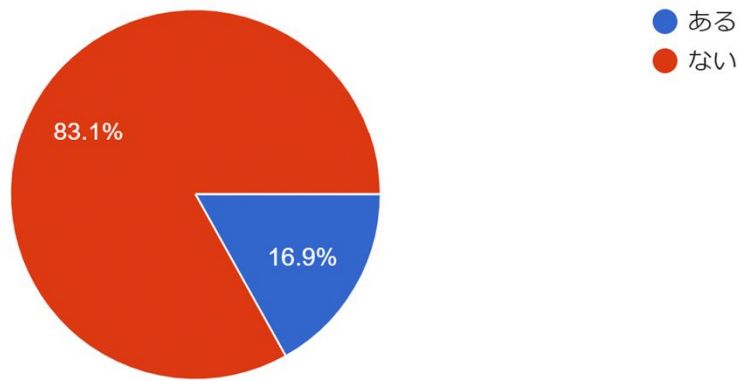
講習会の内容は理解できましたか？

76件の回答



改善した方が良いと思われるところがありますか？

77 件の回答



「ある」と答えた方に、その内容（ご自由にお書きください）。

（こちらの受信状態のせいかもしれませんが）桜井氏の発言が聞き取りにくかったです
最後の質疑で桜井さんの質問が聞き取れなかった。多分、同一会場でハウリングを起こさないようにされていたと思いますが、聴講者には聞き取りにくかったと思います。
休憩時間をとっても良いと思った。zoomでの参加だったが、会場からの質問の音声がききとりづらかった。

運営者のマイク音が小さかった（質問がほとんど聞こえなかった）

音声が聞こえずらい部分があった。

講師の音声は明瞭だが、司会者の音声不明瞭（途切れ途切れ、ブツブツ）だった。もっとも
当方の音声環境によるものかも

司会者の音声が聞き取れないことがあった。

途中で休憩をいれて欲しかった

桜井さんの声が聞き取りづらいことがありました

質疑応答の画面が無く、音声がよくなかった

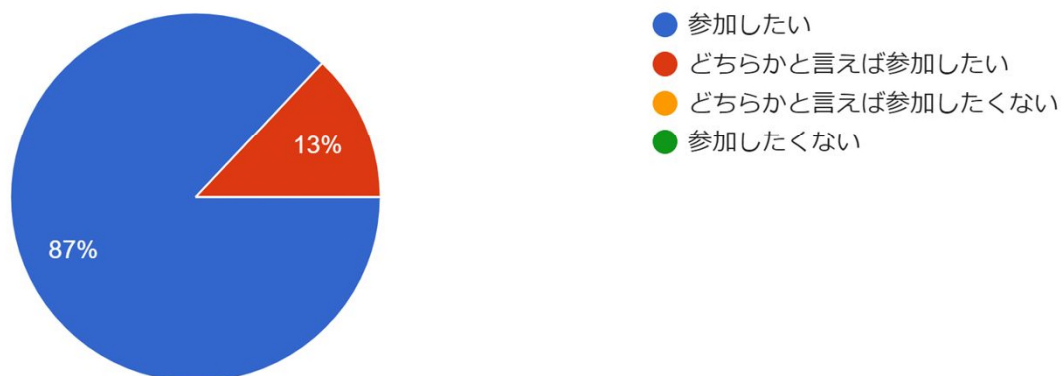
2時間通しは長いです。集中力が持ちません。システムの関係だと思われるが桜井様の声がとても聞きづらかった。

桜井さんの音声聞き取れなかった

司会者の声・話が聞き取れなかった

今後もこのような講習会に参加したいですか？

77件の回答



今後、取り上げてほしいテーマがありましたら、ご自由にお書きください。30件の回答

- ハザードマップと防災教育
- 過去の地滑り災害の事例
- 災害調査報告等、質疑が活発になるような内容
- 時事の災害対応事例
- 岩盤重力変形と地すべり
- 地すべりの対策工効果判定、防災教育、避難行動計画
- 流動化・長距離移動するタイプの地すべり調査・対策事例、限られた資源（人材、資機材、財源）の中での土砂災害対策の在り方
- 線状降水帯と災害・防災
- 地下水の水質と地すべり活動
- 3次元データの活用について
- 南海・東南海地震に関する話題
- また、富士山でも良い
- 熱海伊豆山土石流の発端となった盛土（残土置場）の崩壊・すべり
- 土砂災害関連
- 東南海南海地震
- 流木対策について
- 地すべり調査の新技术など
- 地すべり最新技術について
- 都市近郊の災害、崖崩れ
- 地球温暖化が進んでいる現状の紹介
- 日本の山体崩壊の地形紹介
- 富士山以外の火山についても計画して頂ければありがたいです。
- 既存の地滑り工事の効果検証
- 地質別斜面災害の特徴
- 他の火山についてもテーマとして興味がある
- 地球温暖化と災害発生頻度について
- 新規地すべり技術（調査・解析・対策工）について
- 地すべり地の実際と対策事例紹介
- 地すべりの移動時期や移動範囲の見分け方。
- 気候変動と地すべり災害等

その他、ご意見・ご感想等がありましたら、ご自由にお書きください。33件の回答

内容にもよりますが、1人1時間程度の話題を2題くらいのほうが参加しやすいような気がします。

わかりやすい講義をありがとうございました。

今後もオンラインセミナー方式を継続開催していただきたい。

富士山と災害との関わりについて、大変興味深い内容でした。

富士山ハザードマップの更新状況や内容がよくわかった。富士山ハザードマップに岩屑なだれの範囲を書き込まない理由はわかったが、ハザードマップへの説明は十分なされるべきだとおもった。

非常に興味深い内容でした。ありがとうございました。

富士山ハザードマップ（火山性災害）は、洪水や地震のハザードマップとは大きく異なる点があることは大変役立ちました。また、警戒避難体制のレベル認識において異なることも、大変勉強になりました。有難うございました。

地すべり・がけ崩れを専門として土砂災害に取り組んでいる。火山砂防は未知であり、とても勉強になった。これを機会に知見を広げたいと考えている。

お疲れ様でした。

2時間の講演は少々長く感じた。

火砕流がどのようなものか良く解りました。

特になし

いつも興味深い講習会をありがとうございます。

一般的な火山（災害）の説明があり、それと合わせて富士山の特徴について解説していただいたので、より理解が深まったと思います。

富士山の火山ハザードマップが改定されたことは知っていたが、内容までは知らなかったので、今回の講演は大変役に立ちました。

オンラインでの講演会を今後も増やしてほしい

噴火により、広範囲に災害が発生する事が分かった。天候などにも関わってくるとは思うが、少しでも災害に巻き込まれないよう活火山付近での避難を早めに行う事や、状況把握、情報収集を怠らない事に心掛け生活していきたい。

関東地区では東京での講演会開催が多いため、地方在住の者にとってオンライン講演は非常に助かります。対面での講演会にも良いところがありますので、両方式での参加が可能にいただけるとありがたいです。講演に使用した資料がダウンロードできるとありがたいです。

噴火とそれに伴う災害のパラメータと予測が複雑であることや火山防災と避難の難かしさをよく認識することができた。

配布資料で事前に予習が出来て理解が深まりました。

講義ありがとうございました。大変わかりやすく勉強になりました。

特にありません

富士山の地質に関する基礎的な情報からお話しいただき、わかりやすく拝聴しました。図や写真も大変参考になりました。ありがとうございました。

貞観噴火と宝永噴火の規模と年代について、勉強になりました。また、ハザードマップも、事象ごと（溶岩流、火砕流、火砕サージ、火山泥流、大きな噴石、降灰）に作成されていることが勉強になりました。

火山ガスが設定されていないのが気になりました。ご講演ありがとうございました。

最新の地すべり対策工法の事例紹介

火砕流の話とても参考になりました。

富士山の成り立ち、噴火の特徴、地形や気象等による噴火時の影響の範囲、これらを基にしたハザードマップ改定について、分かりやすくご紹介いただき、ありがとうございました。富士山についての講習会等があれば、また参加させていただきます。

富士山は、死火山であると学生時代は勉強した一人ですので、富士山の噴火の可能性があるということは、興味深いものでした。大涌谷の立ち入り禁止は、知っていましたが、場所的につながりが今一つ分からないので、今後旅行者として火山周辺に行く際には避難のことも考えて行動する必要を感じました。本日はありがとうございました。

質問の時、事務局の音声聞き取りづらかった。

質疑応答の画面が見えず、音声も聞き取りにくかったので、改善をお願いいたします

とても参考になりますので、今後もこのような活動を続けて下さい。ありがとうございました。

ありがとうございました。

以上