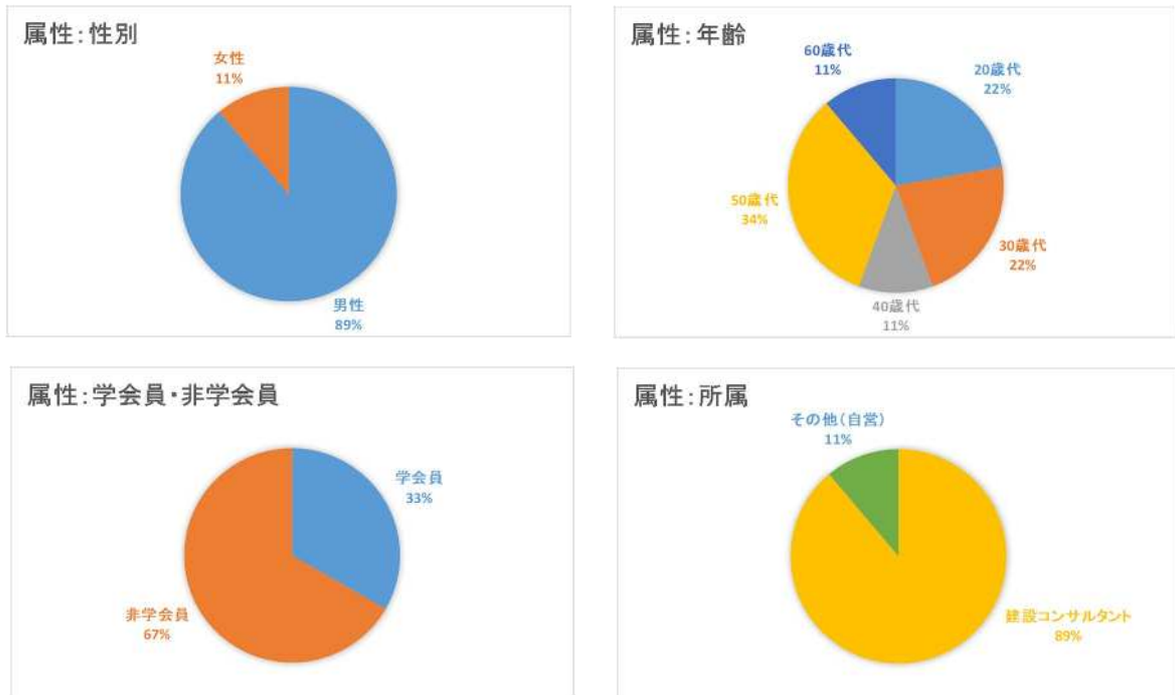


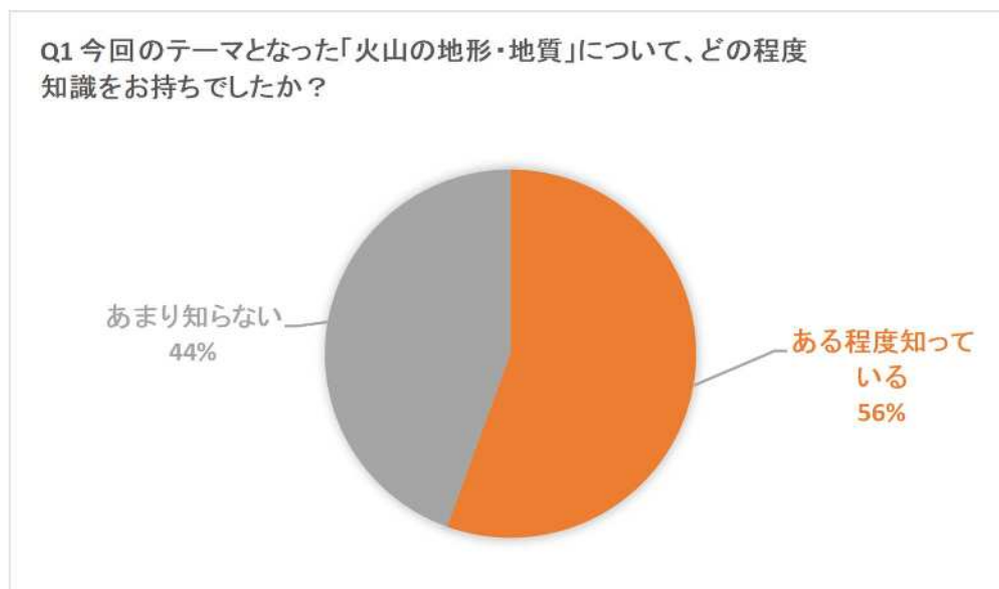
令和元年度 基礎技術現地見学会
「火山地形・地質入門 貞観噴火による富士山北麓の溶岩地形」
参加者アンケート結果

申込者：23名（学会員：11名（うち幹事：6名）、非学会員：12名）
当日参加者：19名（学会員：8名（うち幹事：5名）、非学会員：11名）
回答数：9名（幹事は除く）

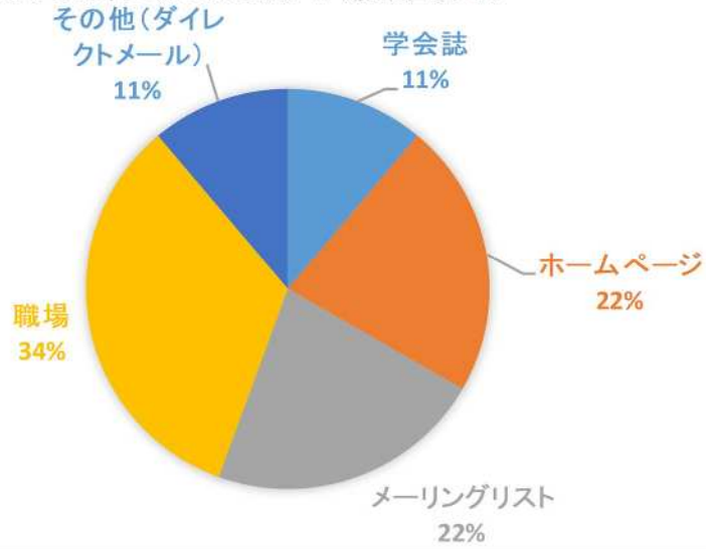
<アンケート回答者属性>



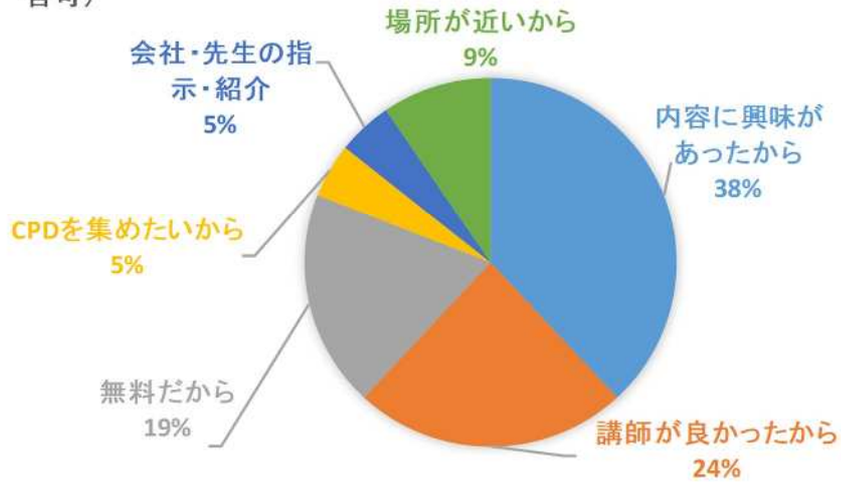
<質問・回答>



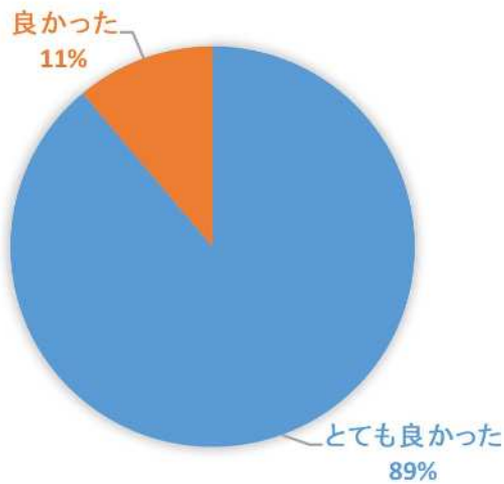
Q2 今回の現地見学会は何で知りましたか？(複数回答可)



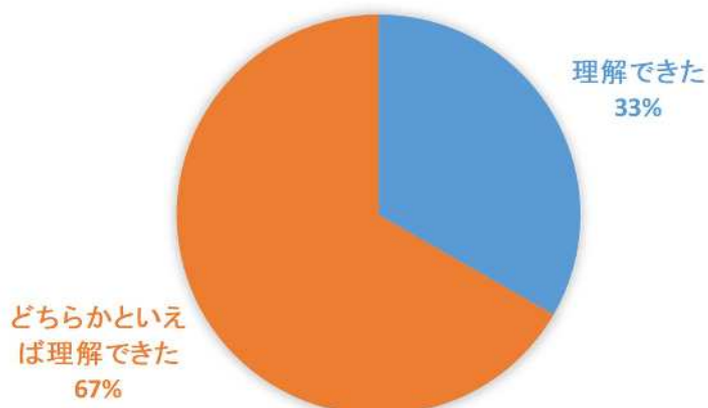
Q3 現地見学会に参加しようと思った動機はなんですか？(複数回答可)



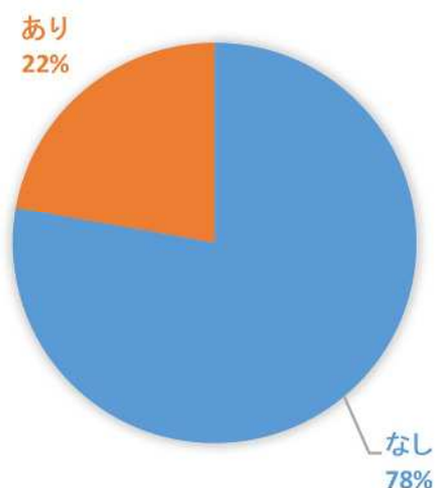
Q4 現地見学会に参加して良かったと思いますか？



Q5 現地見学会の内容は理解できましたか？



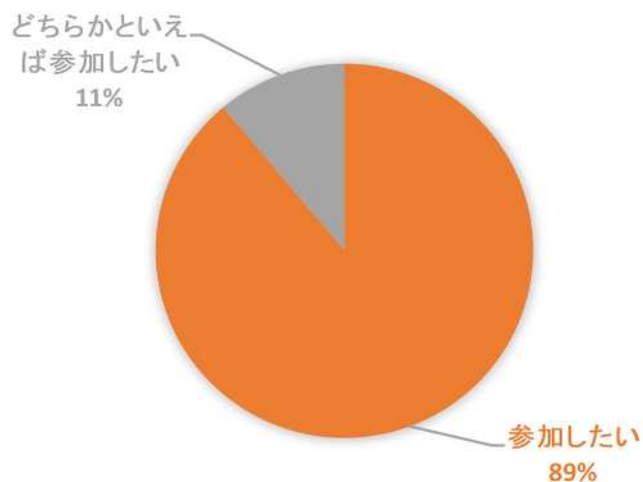
Q6 改善した方が良くと思われる事はありますか？



・今回のように現地までの集合に際し、道路の通行止めや公共交通機関の遅れ等が生じた際の緊急時の連絡体制の整備

・単純に地形地質のみの内容だけではなく、地形地質が斜面防災とどのように関係するのか、また、対策の考え方はどうか、など、“斜面防災・対策”に関連させた内容を充実させてほしい。

Q7 今後もこのような現地見学会・講習会に参加したいと思いますか？



Q8 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。

- ・地震や台風などの災害現場の見学会
- ・地すべり機構と対策工に関する見学会や講習会
- ・地すべり、地形、地質、対策工等に関するマニアックなものを題材とした見学会・講習会

Q9 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。

- ・富士山周辺の細かな地形を見ることができて良かった。資料の内容が濃く、見やすかった。個人的には最後の溶岩樹形の露頭をもっとじっくり見たかった。
- ・「無料」は素晴らしいことではあるが、これだけ充実した内容でもあるし、多少の実費は徴収しても良いのではと考える。
- ・今回は台風災害の後で無理があったと思う。できれば延期して実施してほしかった。
- ・個人的に富士登山をした際に疑問に思っていたことのいくつかが解決した。
- ・「若手を主に対象（ただし年齢は問わず誰でも参加OK）」といった内容を見かけますが、結果的には、若手が少なく、幅広い年齢層で実行されます。“若手”としてしまうと、高年齢の人たちが参加を遠慮することが、社内でも起きています。したがって、特に「主に若手」を強調しなくても良いと思います。

以 上