

地熱井掘削監督者養成講座 アンケート集計結果

1. アンケート概要

回答収集期間：令和 6 年 2 月 5 日～3 月末

回 答 者 数：89 名（全体の 37%）

2. 結果概要

○講座内容に関わるもの

アンケートでは「非常に参考になった」が 62.9%、「参考になった」が 36.0%となり、多くの方に満足いただける結果となりました。新たな講義内容の希望に関しては、「地熱井における物理検層」「掘削リグの構造やツールス・材質」「掘削やセメンチングに係る各種計算・データの読み方」「ケーシングプログラムの設計やパイプのグレード」「地熱掘削に係る法律・許認可」「掘削時のトラブル対処等の実例を交えた講義」等のご意見がございました。

○一講座あたりの時間について

アンケートでは「ちょうどよい」が 82.0%、「長く感じた」が 13.5%、「短く感じた」が 4.5%となっており、多くの受講者が講義時間は適切であるとのこと意見でした。

○開催方法に関わるもの

アンケートでは「ビデオ（Web）での講義配信が良い」83.1%、「会場での実施が良い」14.6%、「その他」2.2%となり、昨年に引き続き多くの受講者がビデオ配信を希望する結果となりました。ビデオ配信を希望される方の意見として「自分の空いた時間に視聴できるので、大変ありがたい」等の意見や、会場での開催を希望される方の意見として、「都度質問ができると非常に助かる」「必要に応じて名刺交換ができる」等の意見がございました。

○講座の開催期間及び開催時期について

過年度のアンケートで公開期間の延長を希望する声が多く寄せられ、今年度は 3 週間（一部講義の公開遅れにより、最終的には 1 か月半程度の公開）となりましたが、「公開期間を長くしてほしい」「今回は自主保安指針の改定の公開遅れにより視聴期間が長かったが、今後も視聴期間が長期間確保していただきたい」等、公開期間をさらに長くすることを希望する声が複数寄せられました。また、「過去のビデオを HP に掲載するなど、いつでも聴講できるようにしていただきたい」といった通年の公開を希望する声もございました。開催時期に関する意見は多くはございませんでしたが、「できれば年度初めの頃の開催を希望（時間を取りやすいため）」等の声が寄せられております。

○講義資料について

過年度のアンケートで「資料を事前に共有していただきたい」との声が多数あり、今回より JOGMEC 地熱資源情報サイトでの事前掲載を行いました。その結果、「講義資料を見てからのビデオ講義だったので、非常に疑問点などが整理でき良かった」等の意見が寄せられました。

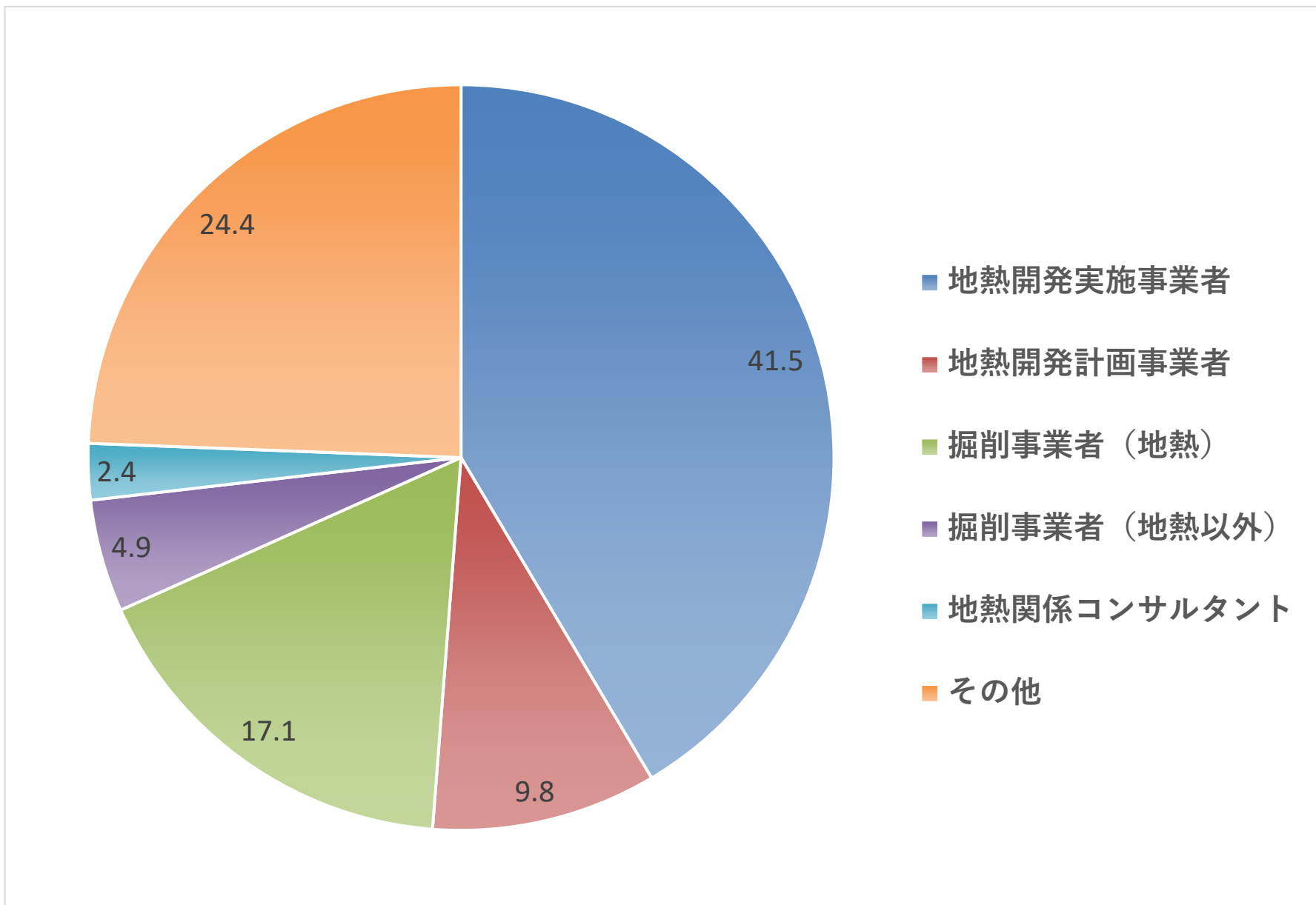


令和5年度「地熱井掘削監督者養成講座」アンケート結果（別紙）

独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構

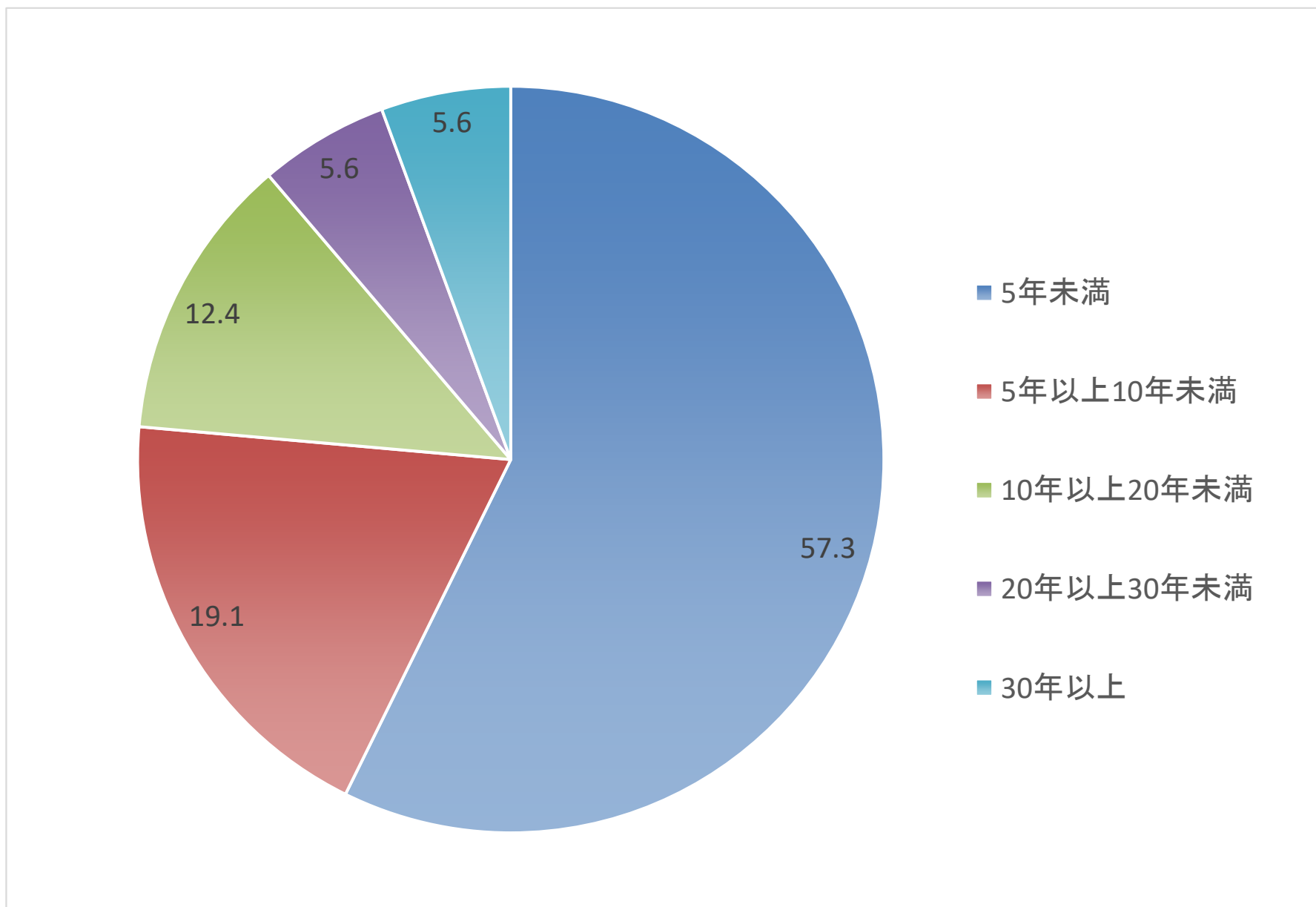
2024.05

Q1.ご所属の業種



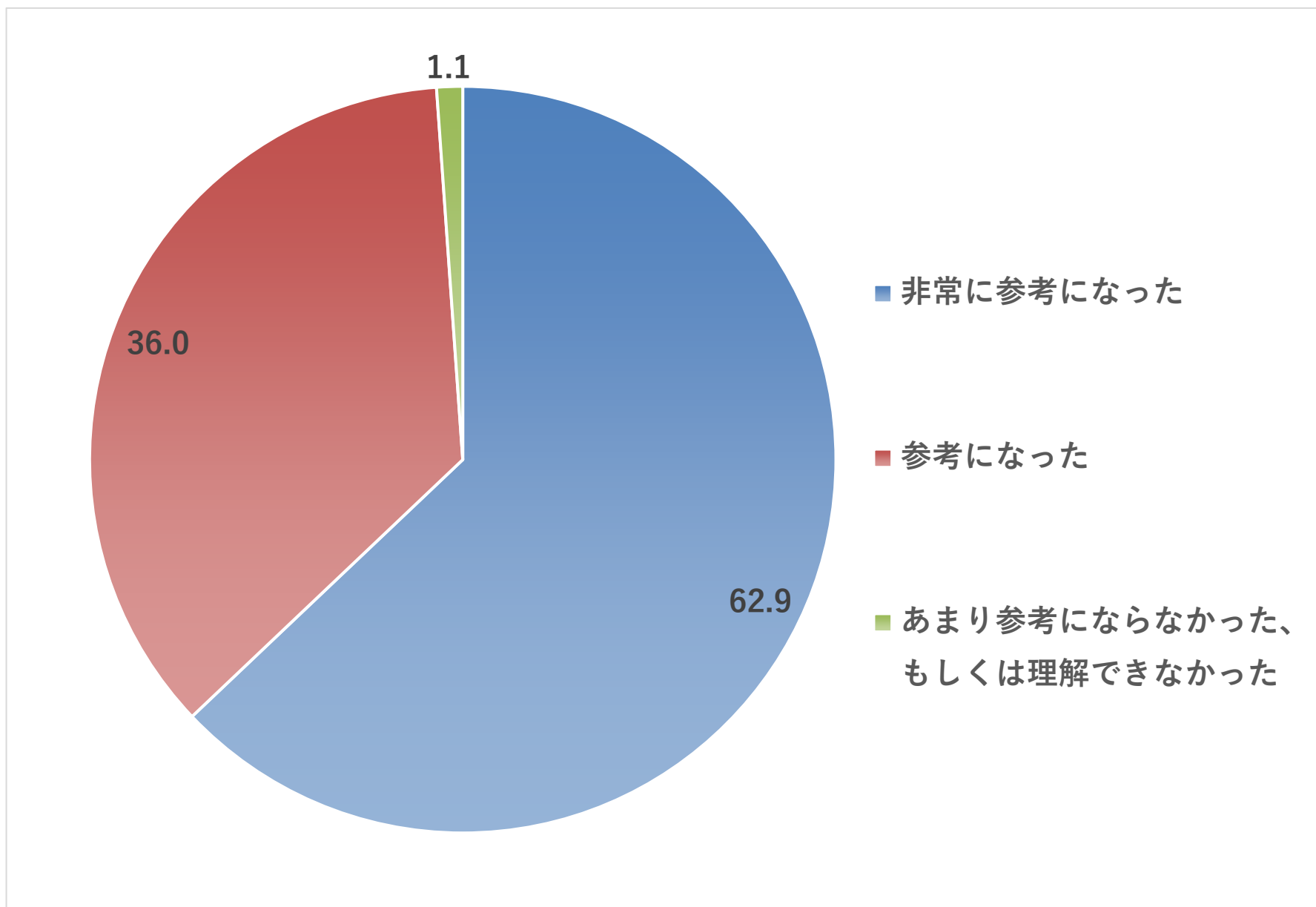
単位：%

Q2.地熱関連業務の経験年数



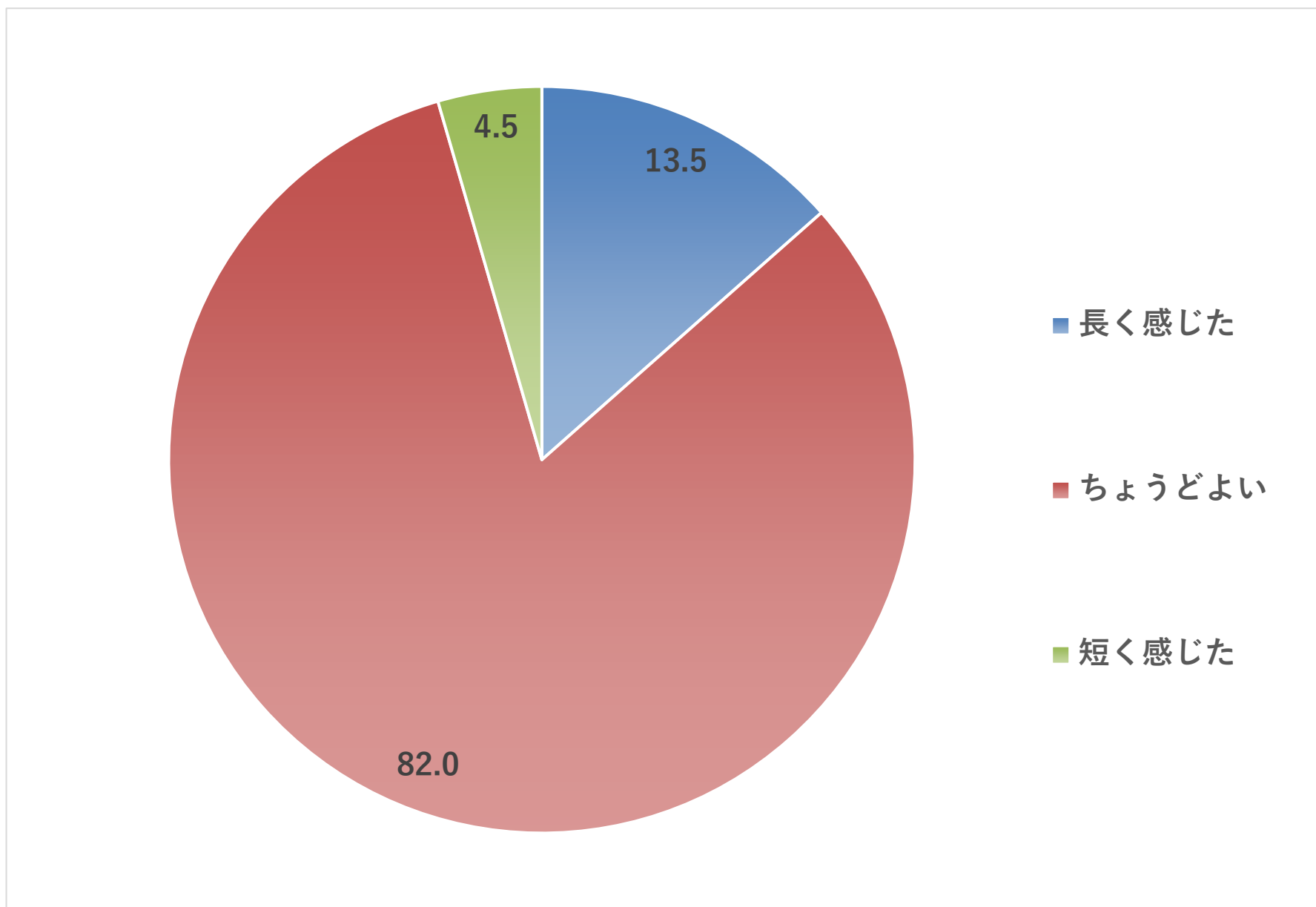
単位：%

Q3.本講座が参考になったか



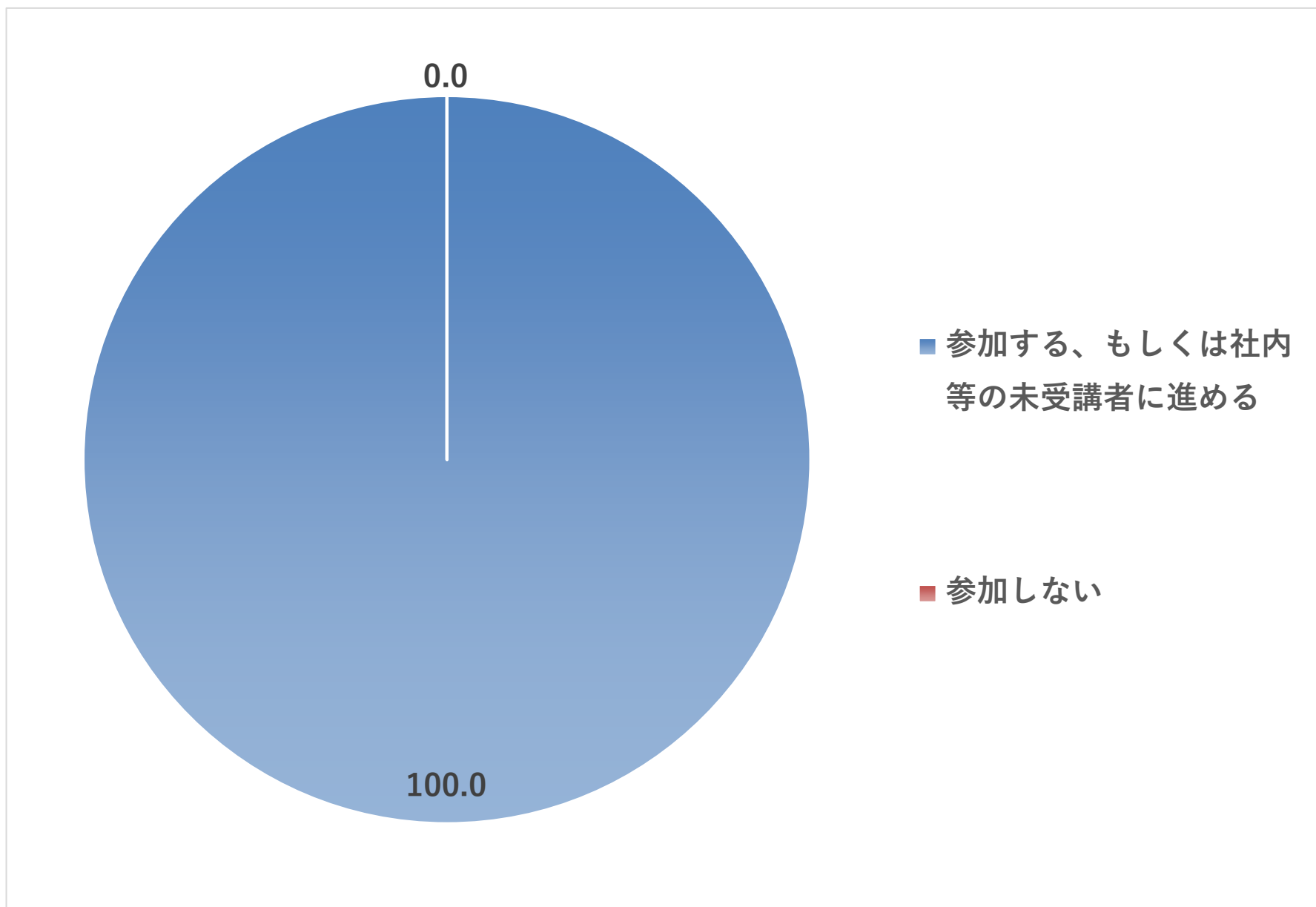
単位：%

Q4.本講座の公演時間について



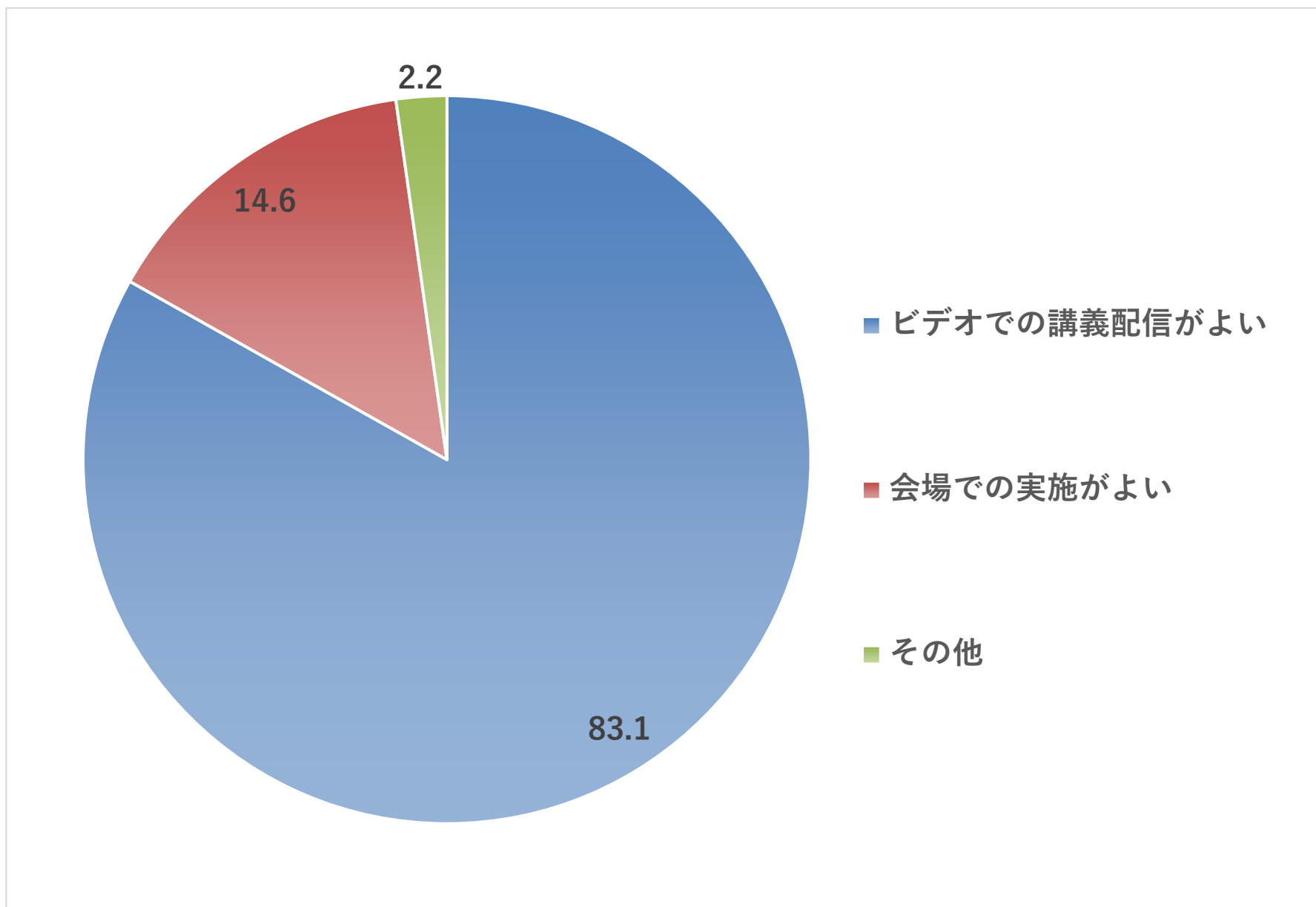
単位：%

Q5.同様の講座への参加について



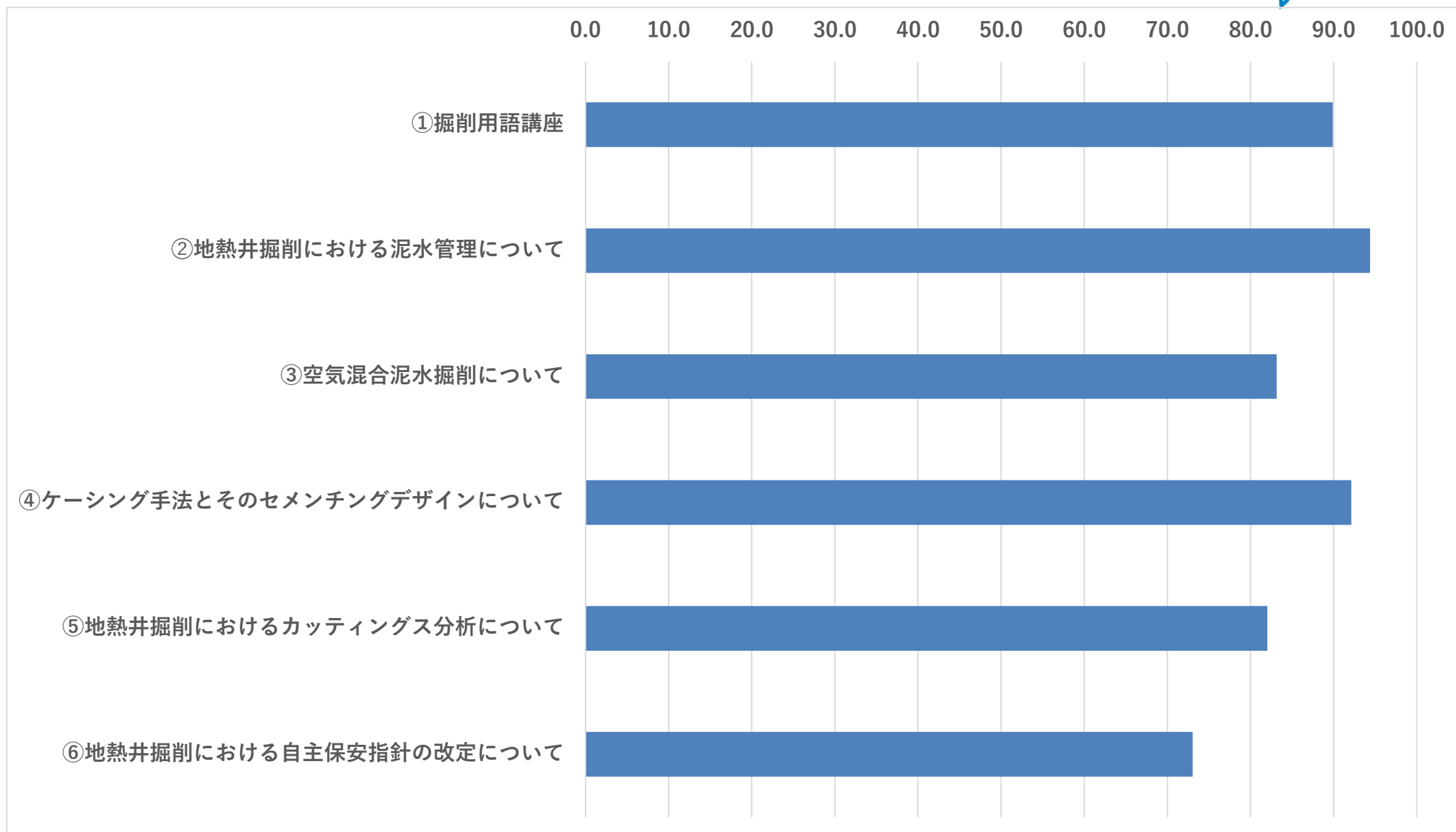
単位：%

Q6.講座の開催方法について



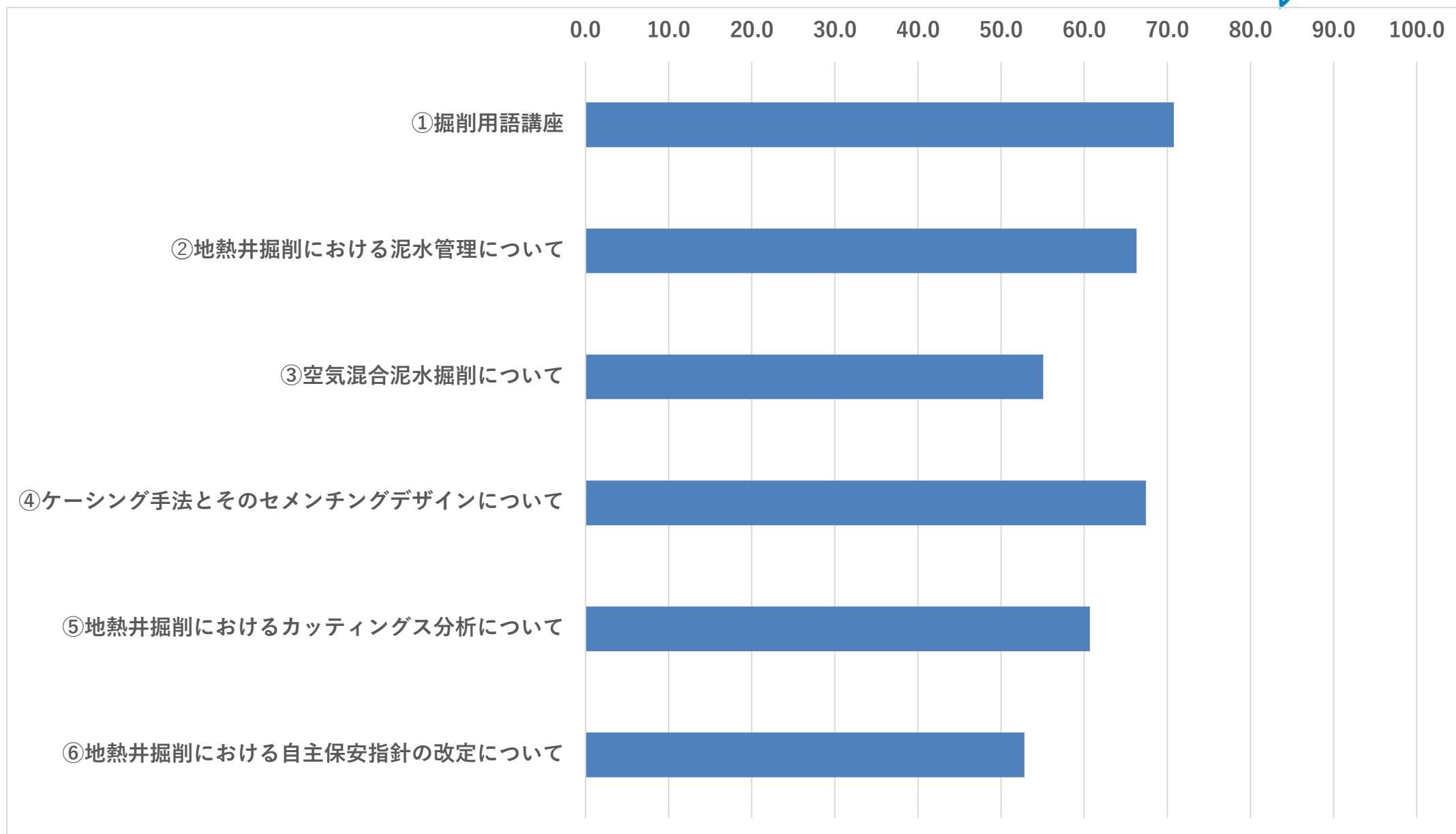
単位：%

Q7.視聴した講演



単位：%

Q8.参考になった講演



単位：%