



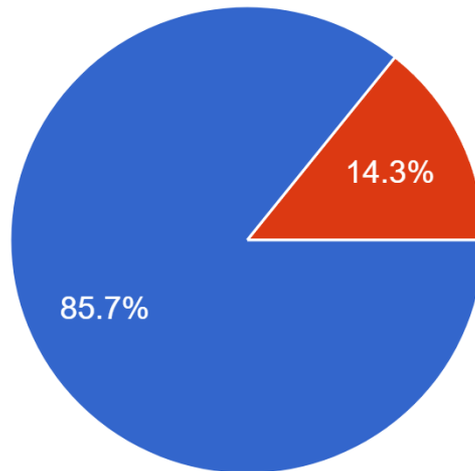
HOKKAIDO
UNIVERSITY

2025年度
JAEA・幌延深地層研究所
地圏環境研究所
アンケート結果

北海道大学・工学研究院
原子力安全先端研究・教育センター

参加者情報(1):性別

性別について
14件の回答



- 男性
- 女性
- 回答しない



JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY

UEA, Engineering 4th year

岡山大学大学院・環境生命自然科学研究科・2年生

岡山大学大学院環境生命自然科学研究科 2年

岡山大学大学院修士2年生

岐阜大学工学部機械工学科1年

埼玉大学経済経営専攻博士後期3年

北海道大学工学部応用理工系学科1年

北海道大学工学部機械情報コース4年生

北海道大学工学部機械知能工学科4年

名古屋大学大学院工学研究科総合エネルギー工学専攻1年

名古屋大学大学院工学研究科総合エネルギー工学専攻修士1年

名古屋大学大学院工学部工学研究科1年

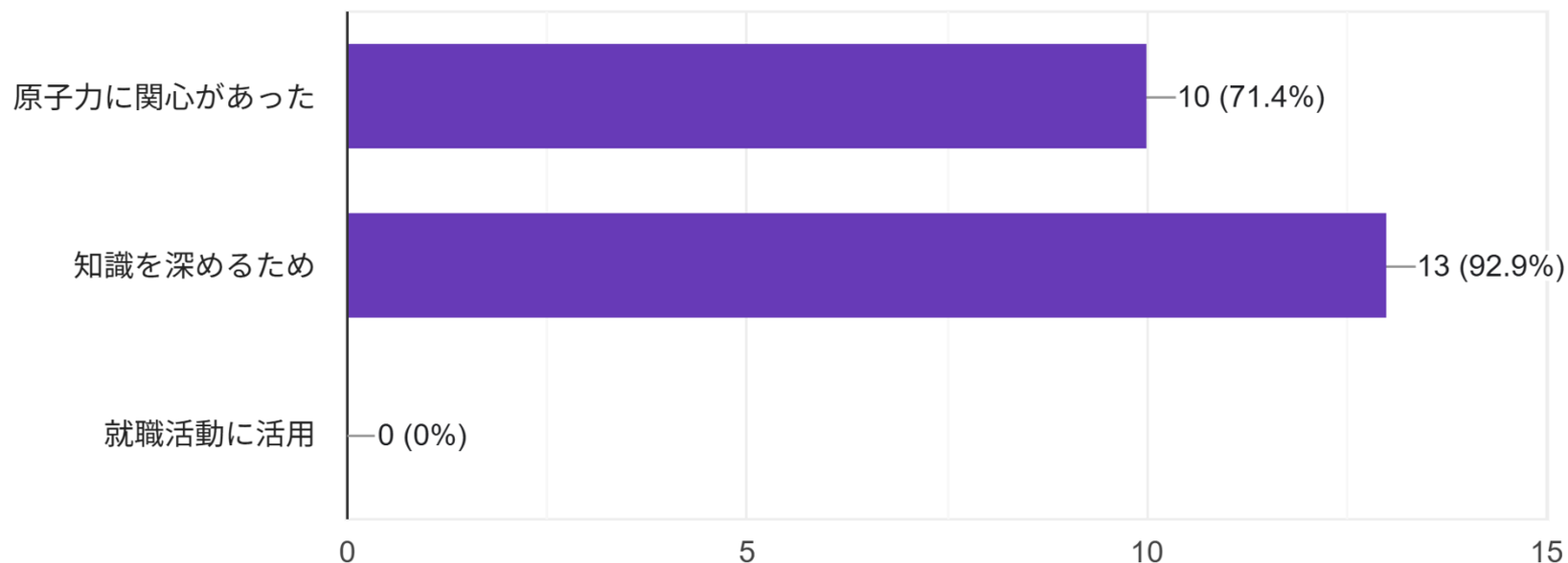
名城大学1年



参加目的

参加目的（複数回答可能）

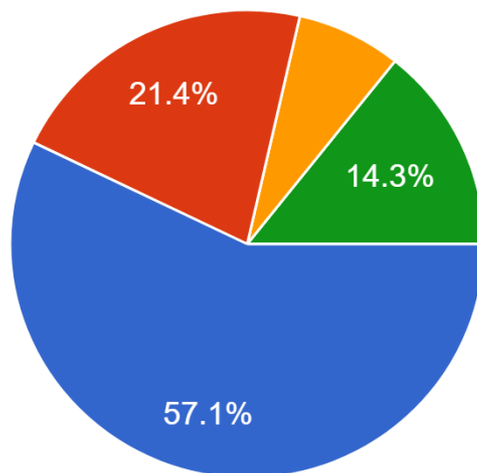
14件の回答



認知方法

本見学の実施をどのように知りましたか

14件の回答



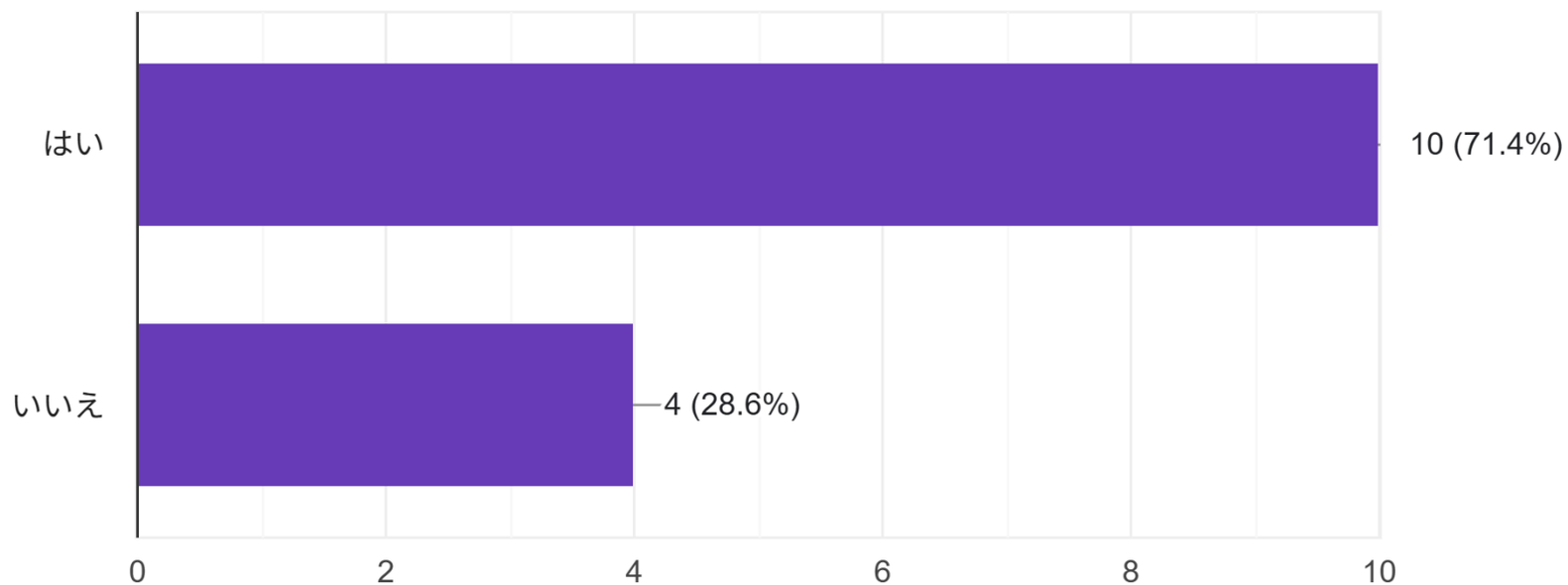
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS



知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

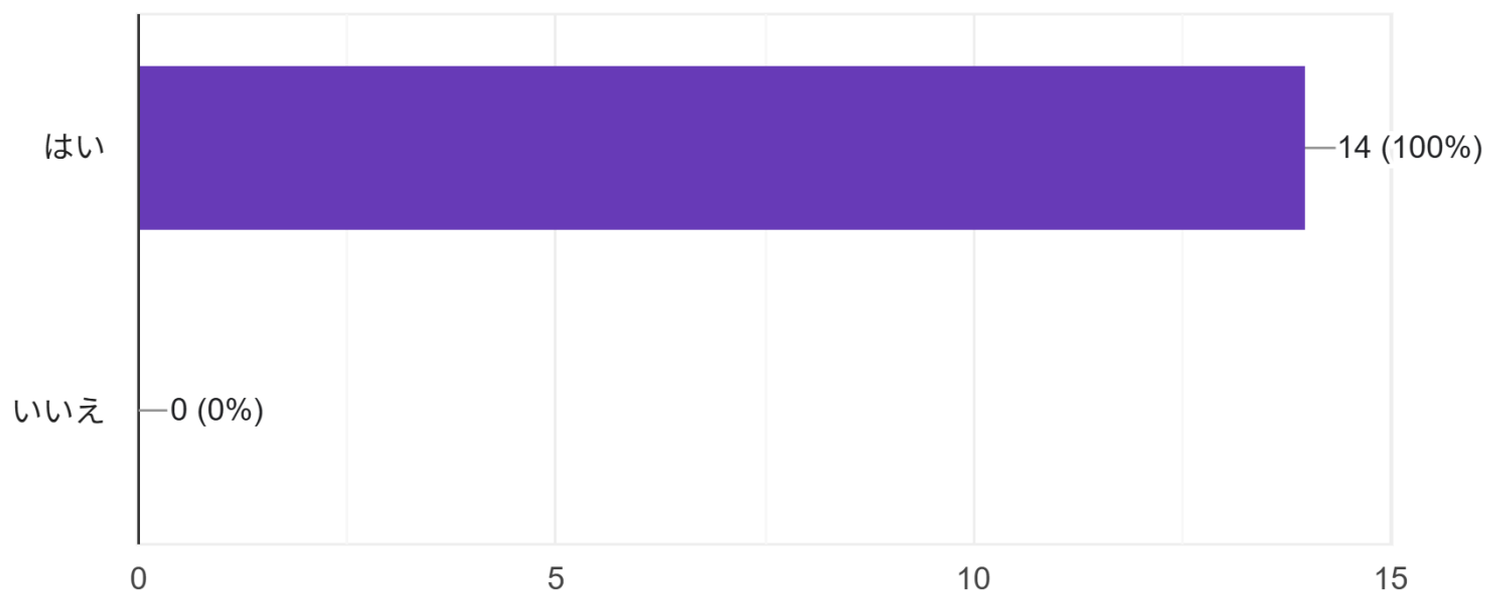
14件の回答



事前手続き

事前案内は適切でしたか？

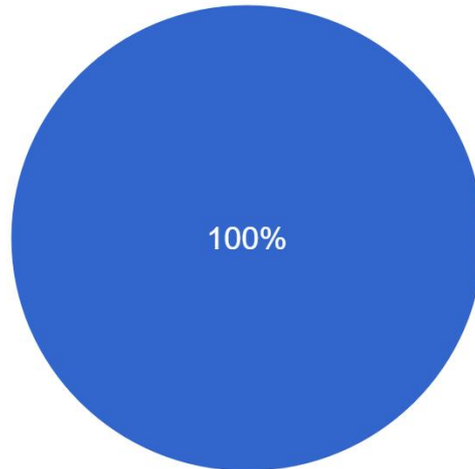
14件の回答



実習資料(1)

事前学習資料:「深地層研究施設での研究開発」について

資料の内容は
14件の回答



- 適切であった
- 改善すべき

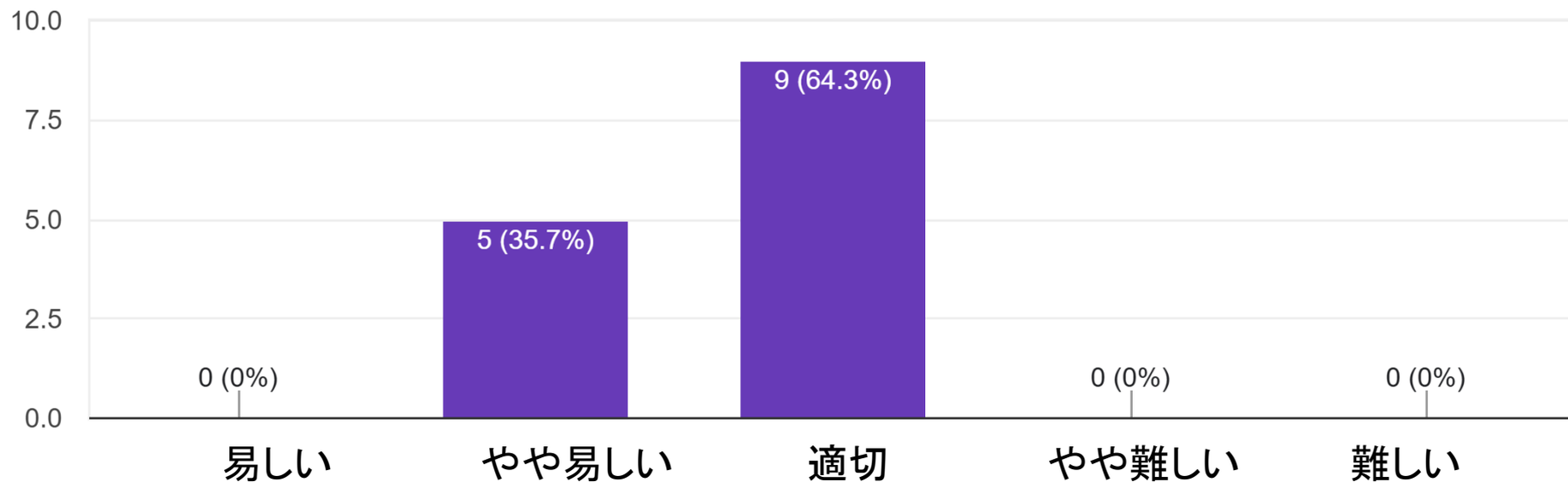


実習資料(2)

事前学習資料:「深地層研究施設での研究開発」について

資料の難易度は

14件の回答

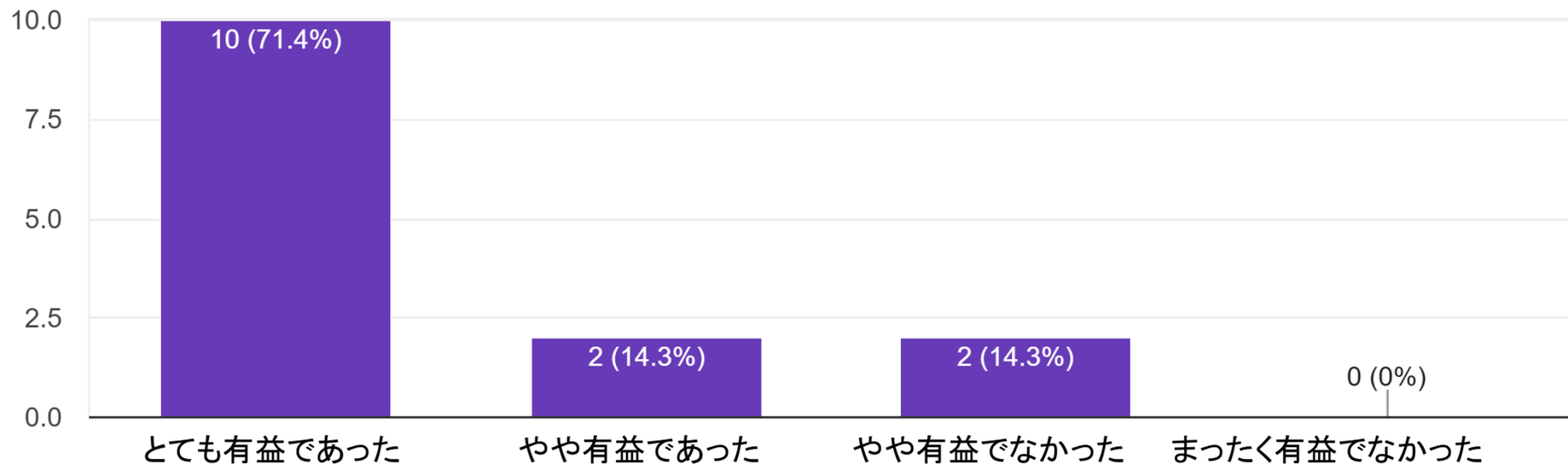


実習資料(3)

事前学習資料:「深地層研究施設での研究開発」について

資料の有益度は

14件の回答



専門用語の理解度 (1)

核燃料サイクル

実習前

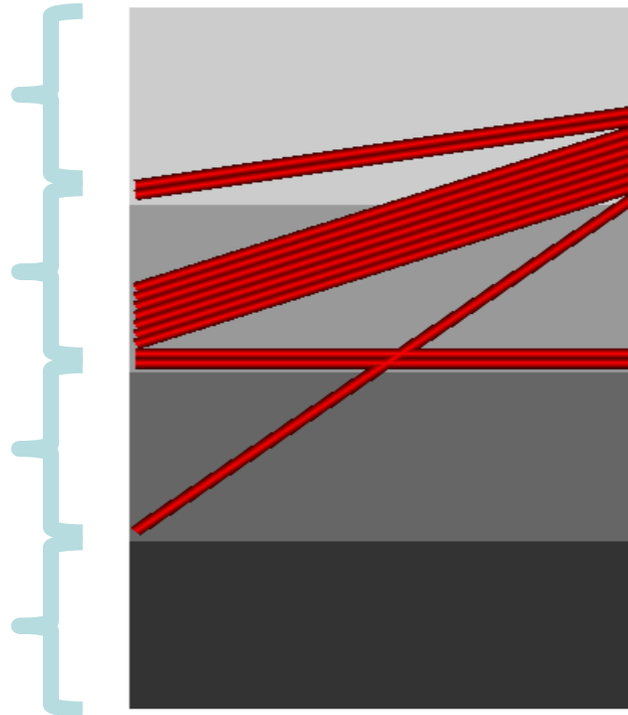
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (2)

高レベル放射性廃棄物

実習前

実習後

説明できる

説明できる

知っている

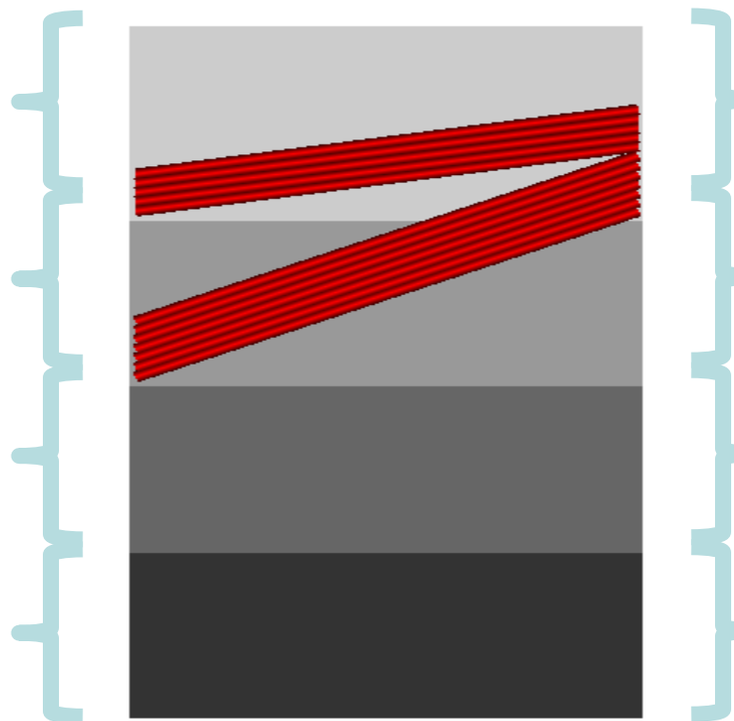
知っている

聞いたことがある

聞いたことがある

全く知らない

全く知らない



専門用語の理解度 (3)

地層処分システム

実習前

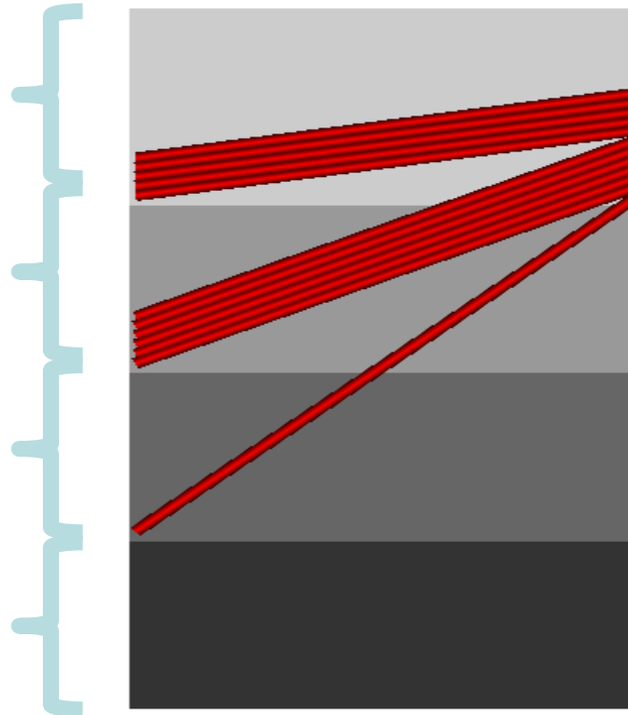
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (4)

ガラス固化体

実習前

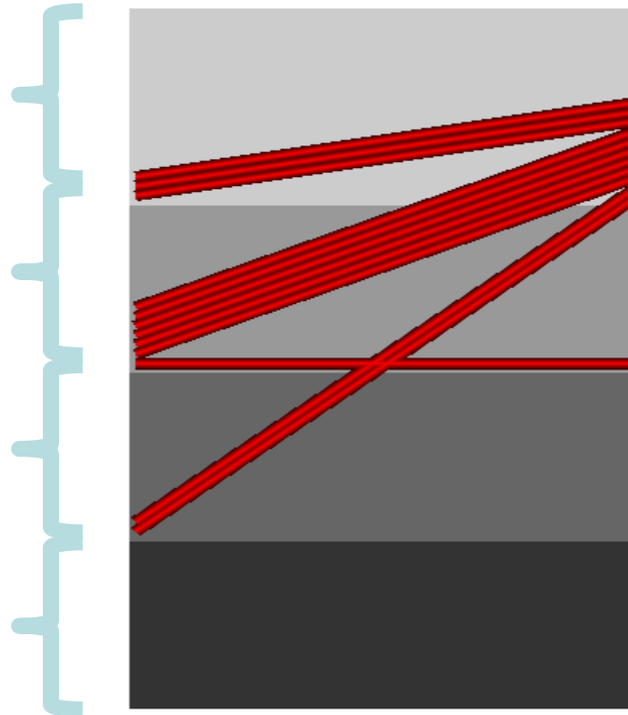
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (5)

中間貯蔵施設

実習前

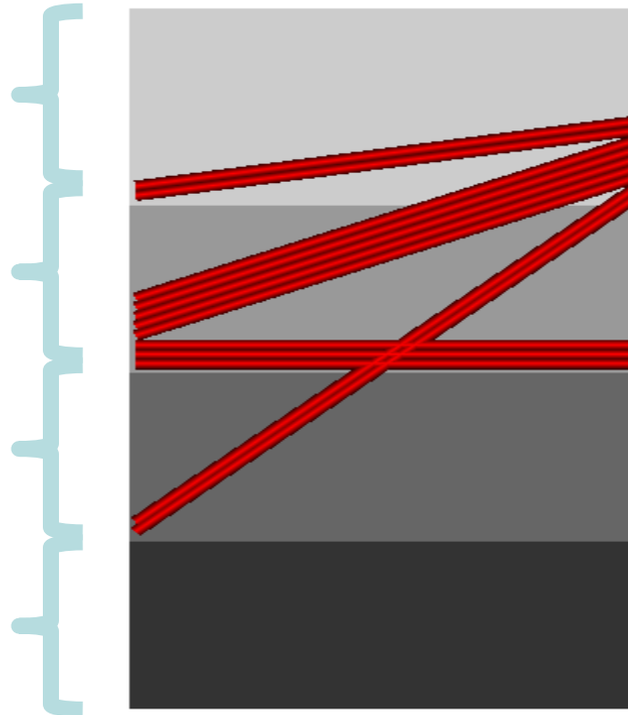
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (6)

日本における石炭のエネルギー資源としての位置づけ

実習前

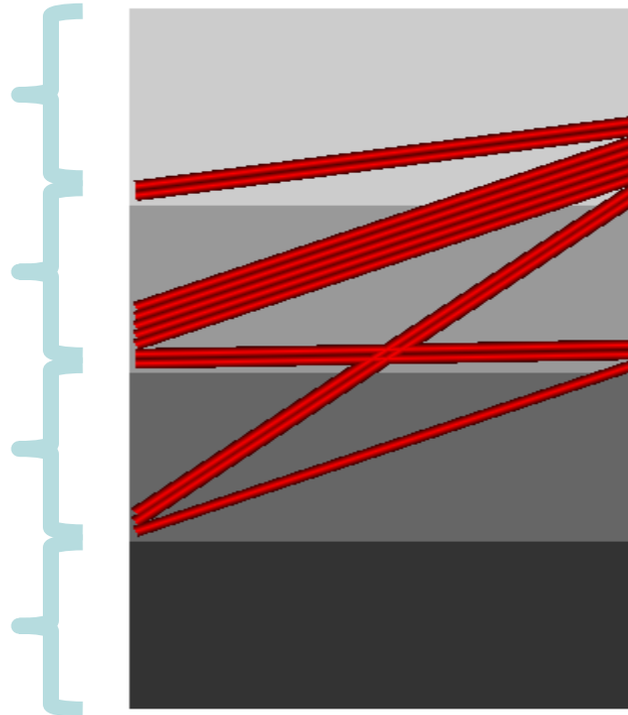
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (7)

好気環境と嫌気環境の違いについて

実習前

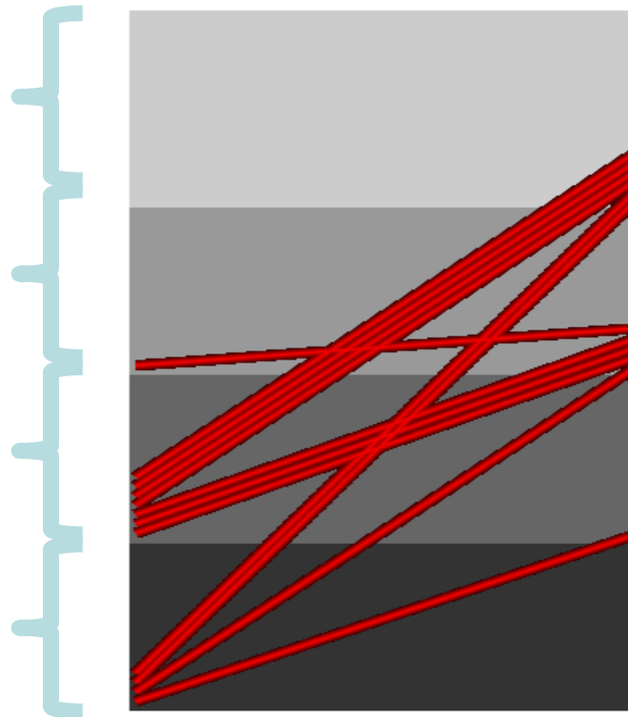
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (8)

地球におけるメタンの生成について

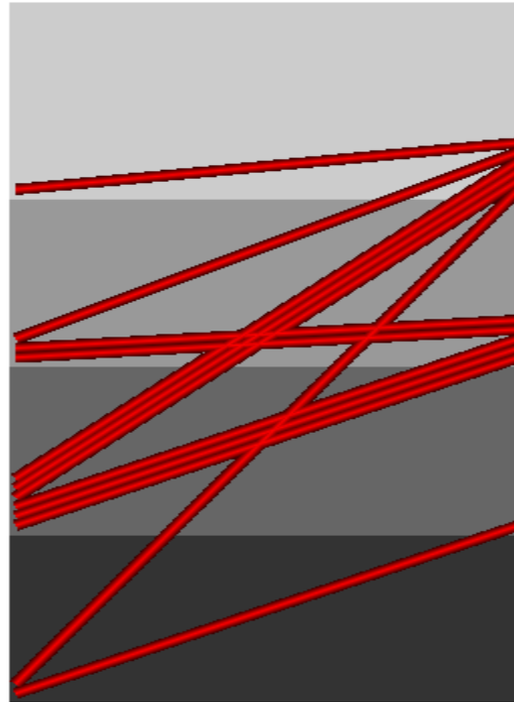
実習前

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



専門用語の理解度 (9)

二酸化炭素貯留

実習前

実習後

説明できる

説明できる

知っている

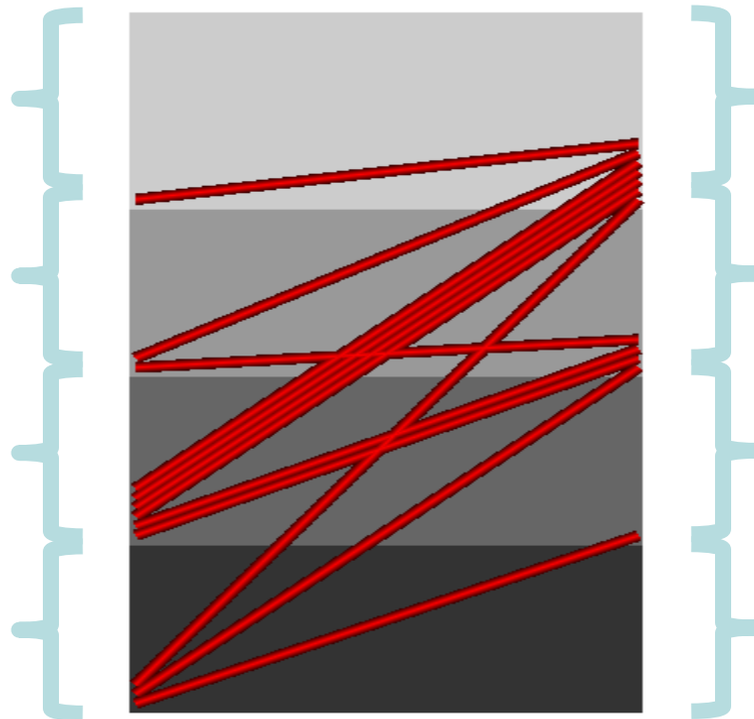
知っている

聞いたことがある

聞いたことがある

全く知らない

全く知らない



専門用語の理解度 (10)

バイオメタン鉱床造成/生産法(SCG法)について

実習前

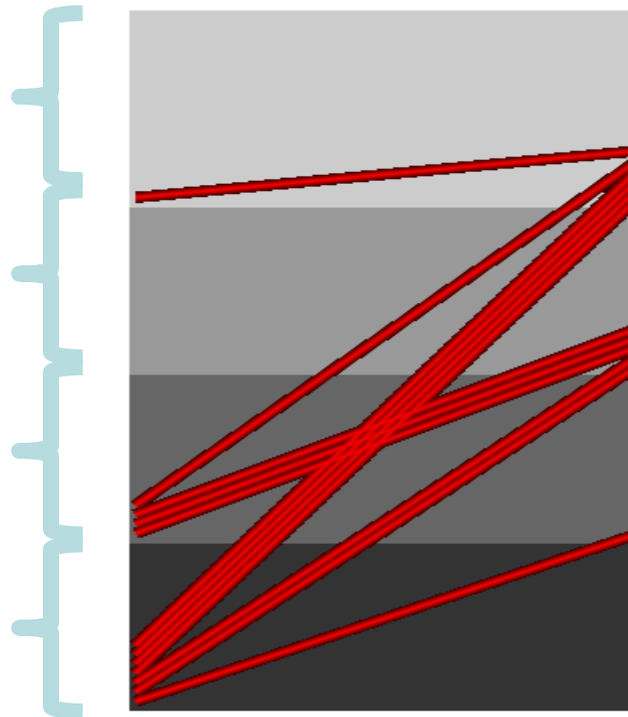
実習後

説明できる

知っている

聞いたことがある

全く知らない



説明できる

知っている

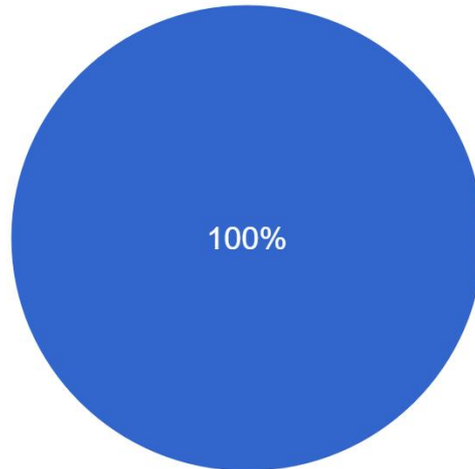
聞いたことがある

全く知らない



実習全体

JAEA・幌延深地層研究センターにおける実習の内容は
12件の回答

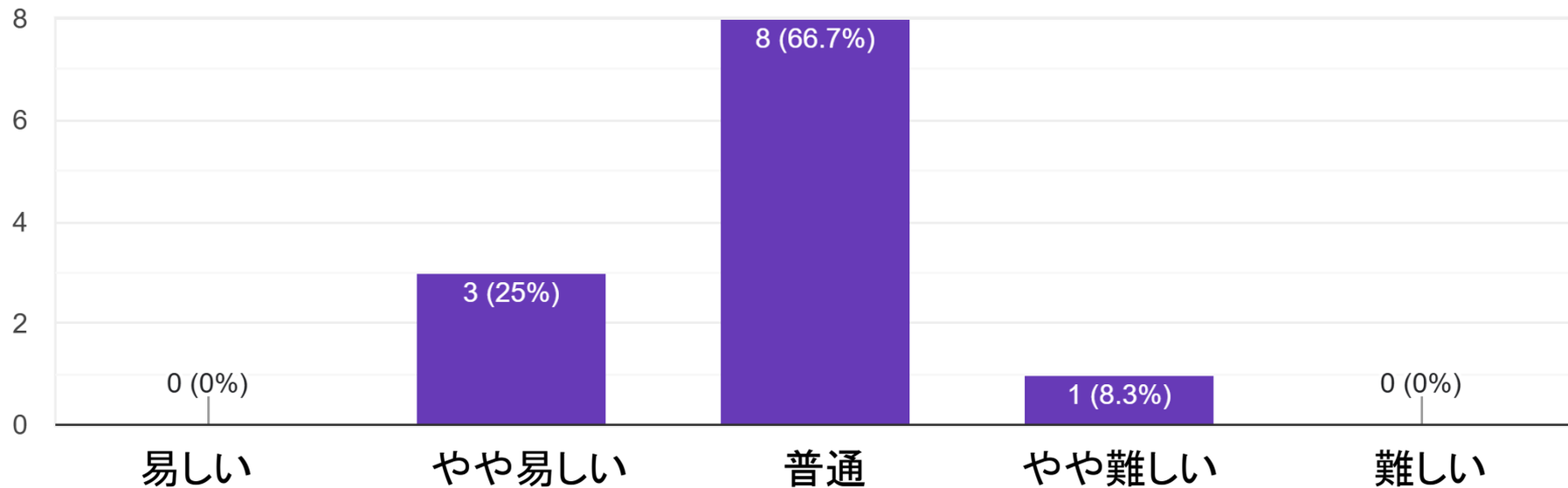


- 適切であった
- 改善すべき



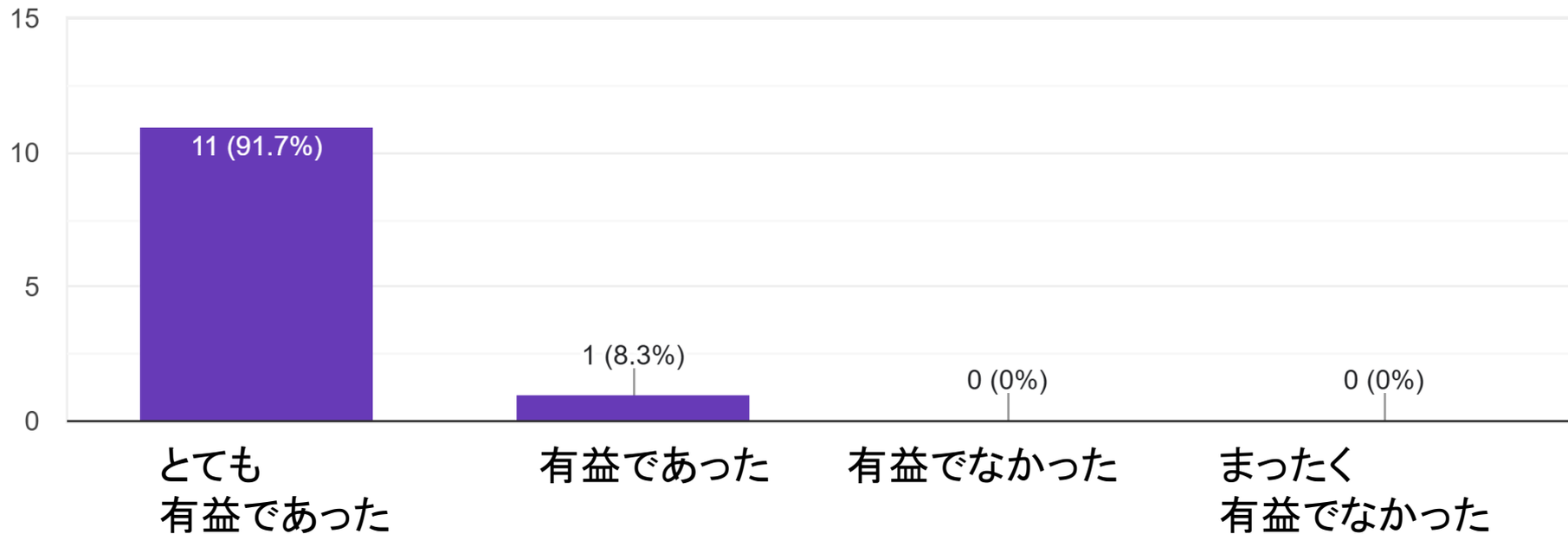
難易度

JAEA・幌延深地層研究センターにおける実習の説明の難易度は
12件の回答



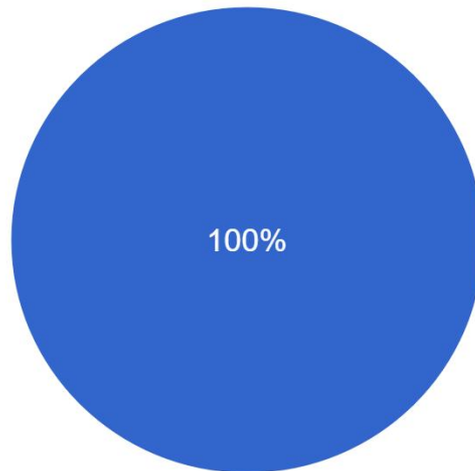
有益度

JAEA・幌延深地層研究センターにおける 実習の有益度は
12件の回答



内容

北海道科学技術総合振興センター・幌延地圏環境研究所における実習の内容は
12件の回答

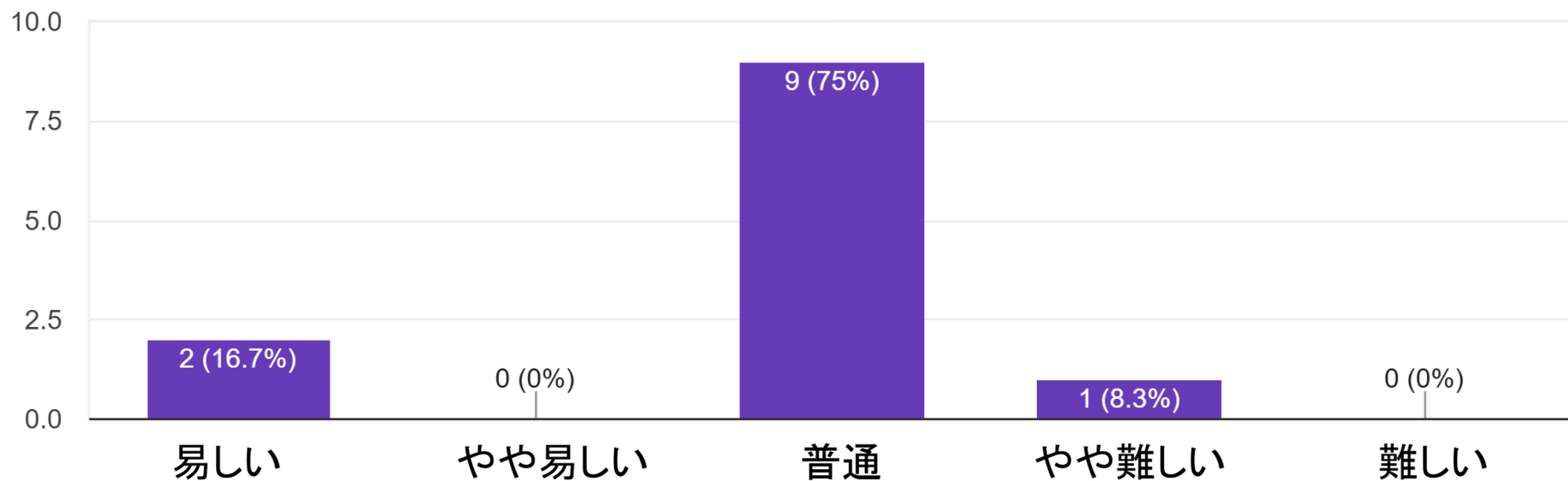


- 適切であった
- 改善すべき



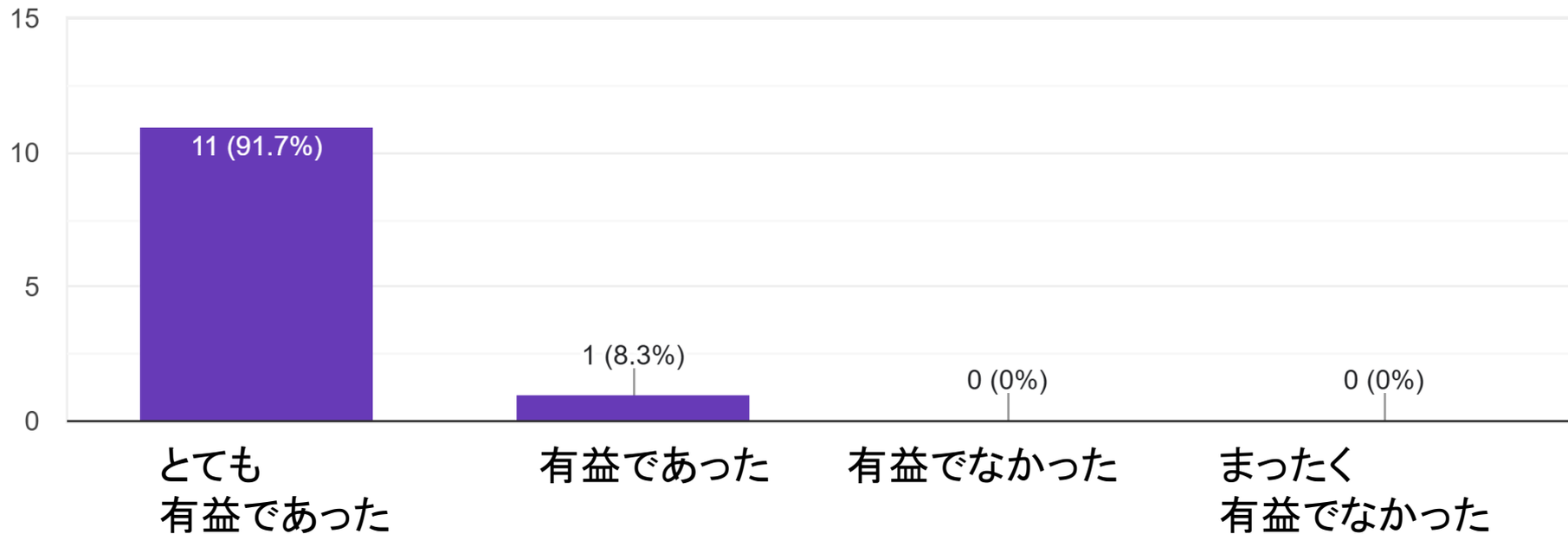
難易度

北海道科学技術総合振興センター・幌延地圏環境研究所における実習の説明の難易度は
12件の回答



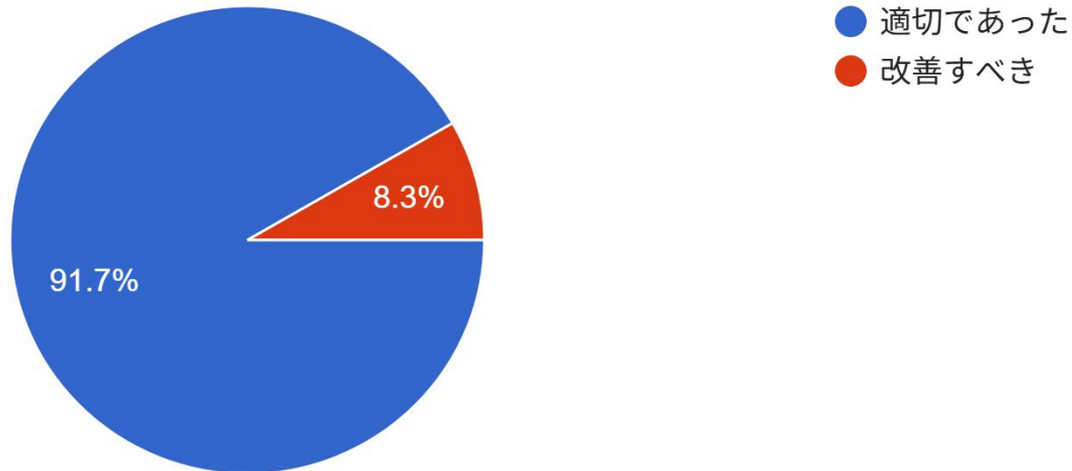
有益度

北海道科学技術総合振興センター・幌延地圏環境研究所における実習の有益度は
12件の回答



内容

議論の内容は
12 件の回答



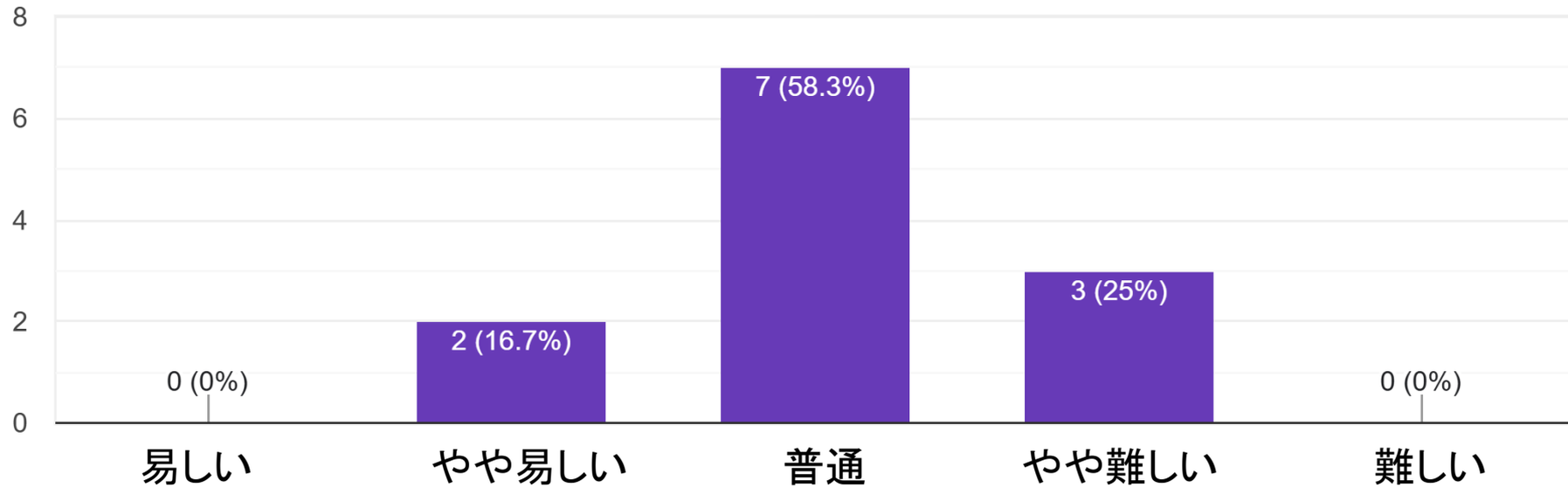
帰宅の関係で、最後のディスカッションが十分に出来なかった。二泊三日くらいのスケジュールが良かったかもしれない。



難易度

議論の難易度は

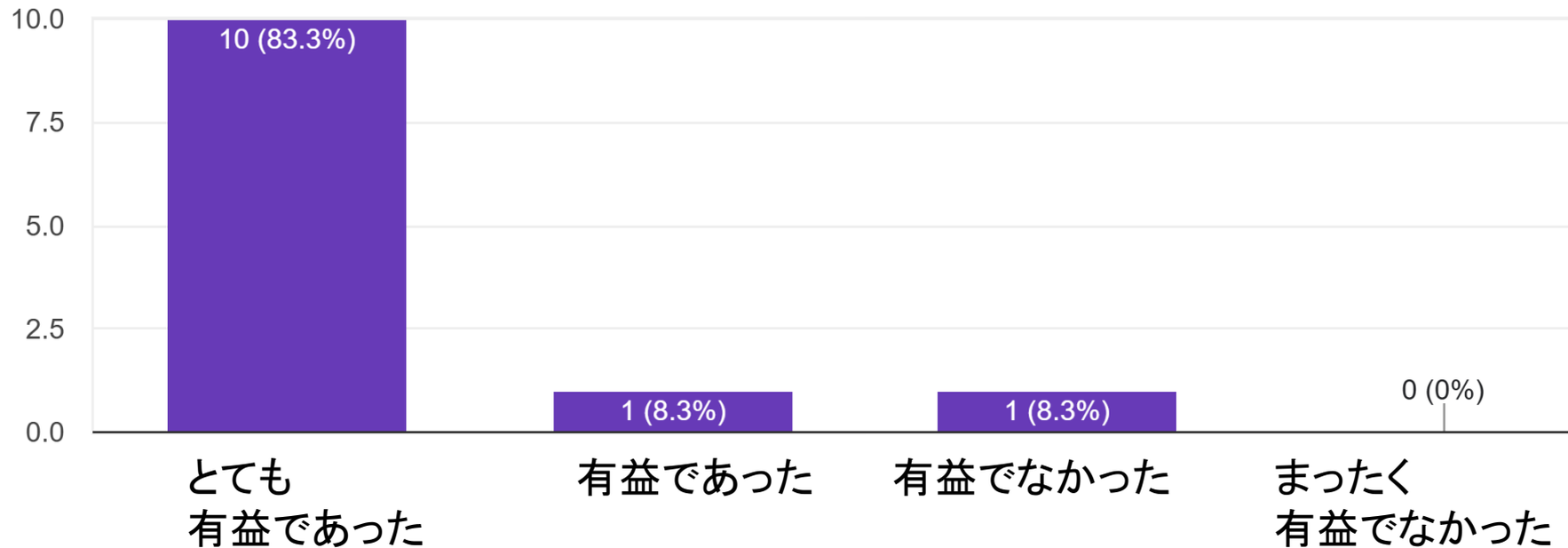
12件の回答



有益度

議論の有益度は

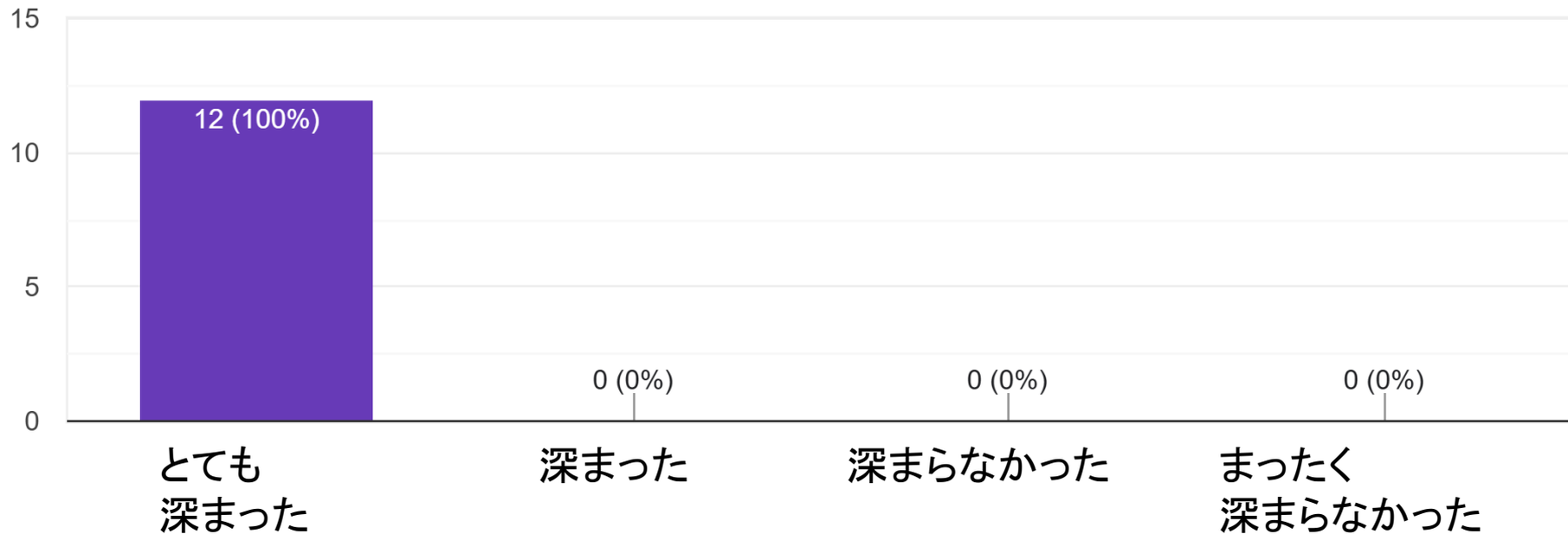
12件の回答



実習を終えて

この実習に参加して、深地層に関する理解が深まりましたか？

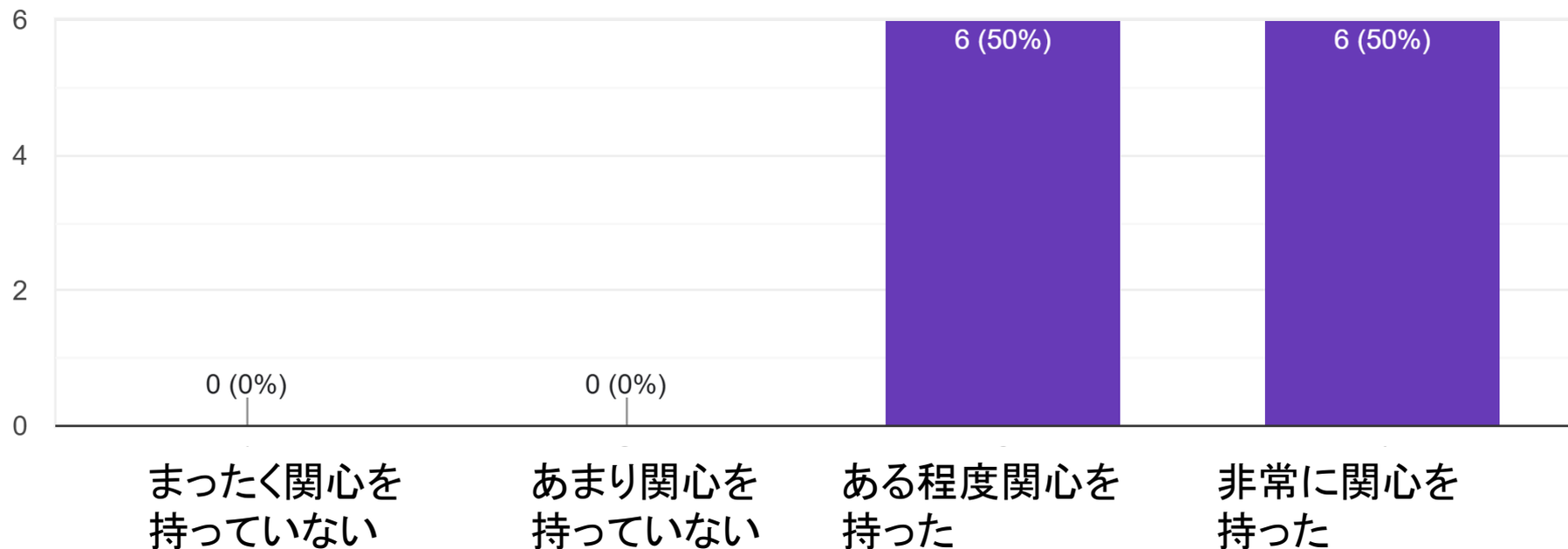
12件の回答



就職先としての関心度

就職先として、原子力・放射線分野に関心を持ちましたか？

12件の回答



感想、アドバイス、要望など

- 地層処分場の見学の時間をもう少し長くして欲しいです。
- 原子力については正直、あまり興味はなかったが、こんなにも面白い学問なのだと気付かされた。実習に参加し、実際に手を動かすことで多くの経験が得られたと思う。また、座学で聞いているだけでは気づくことができなかつたようなことにも理解が深まった。例えば、現場での苦勞や現状。いまだに地層研究センターに対して閉鎖を言いにくるおじさんがいると思っていなかつた。やはり、実習に参加して良かったと思う。次も機会があれば参加したい。
- 地層処分についての具体的な研究の存在を全く知らなかつたため、事前学習や見学によって、必要な技術や作業のイメージを得ることができました。地下施設に入る機会は貴重なので、もっと広い範囲を見学したかったです。
- バスの移動時間が長いので、そこを有効活用できればより良い実習になると思う
- 講義資料を紙で配っていただけると、そこに直接メモを取ることができるため、そうしていただけるとありがたいです。

