



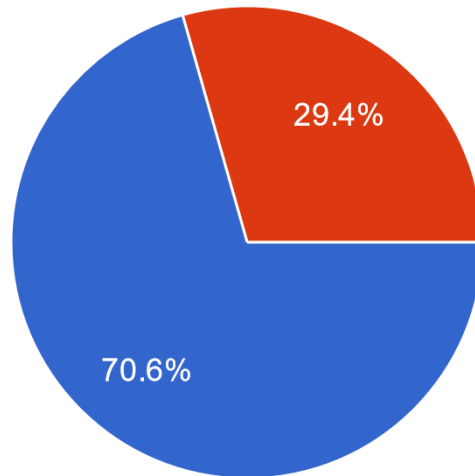
HOKKAIDO
UNIVERSITY

2024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
17件の回答



- 男性
- 女性
- 回答しない



Jeonbuk national university in Republic of Korea, department of environment and energy, 1st year of master's course

Jeonbuk National university, Earth Environment Science, A senior undergraduate

神戸大学・国際人間科学部・環境共生学科・3年

島根大学医学部医学科3年

東京都市大学理工学部原子力安全工学科2年

東京都市大学理工学部原子力安全工学科4年

博士後期課程3年生

福井大学/工学部/機械システム工学科/4年生

福井大学・工学部・機械・システム工学科・4年

北海道大学工学院エネルギー環境システム専攻

北海道大学工学院エネルギー環境システム専攻修士2年

北海道大学理学部物理学科2年

名古屋大学 工学研究科 修士2年

名古屋大学・工学研究科・M2

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 工学研究科 総合エネルギー工学専攻 修士2年

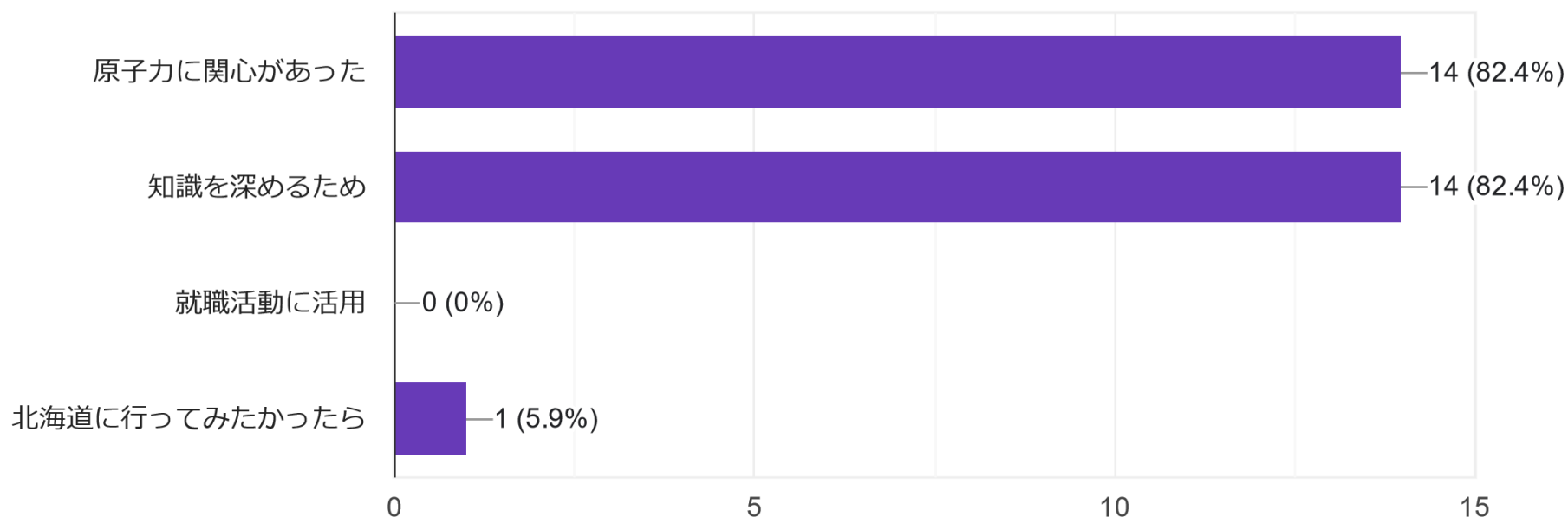
名古屋大学大学院工学研究科総合エネルギー工学専攻1年



参加目的

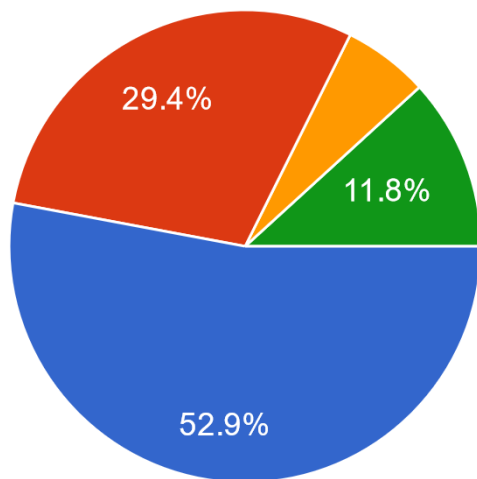
参加目的（複数回答可能）

17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
17件の回答



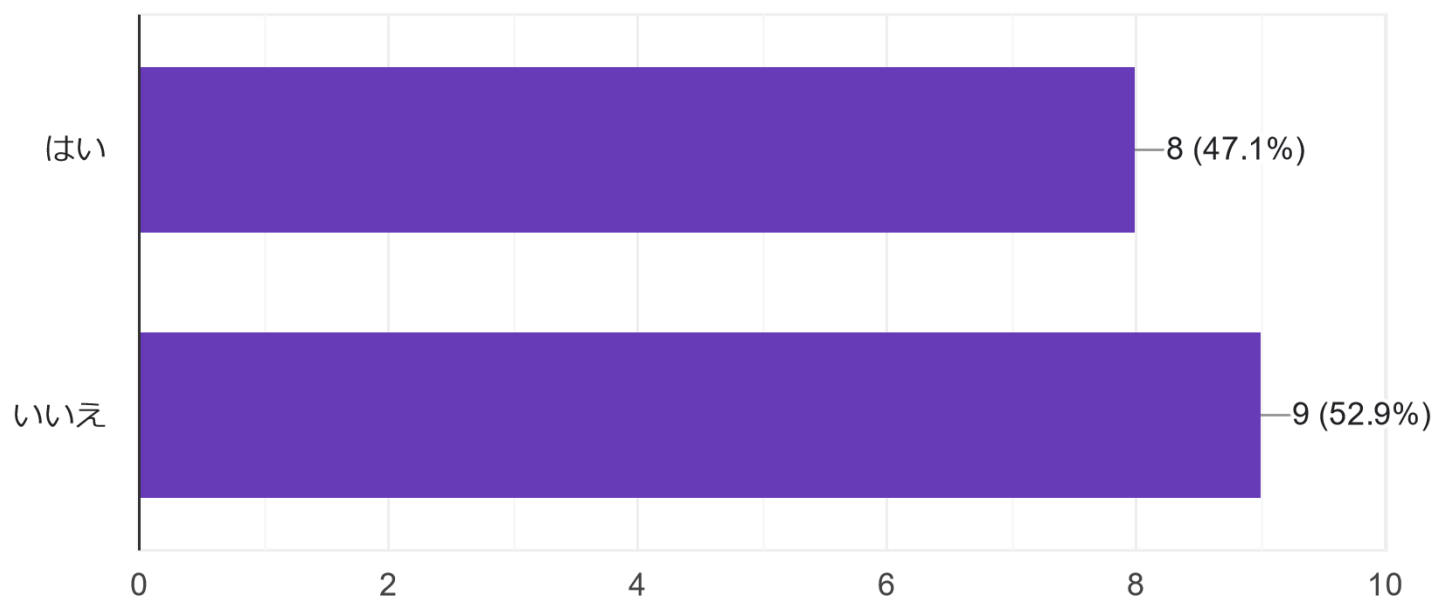
- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS



知人勧誘

仲間に、実習参加の勧誘を行いましたか？

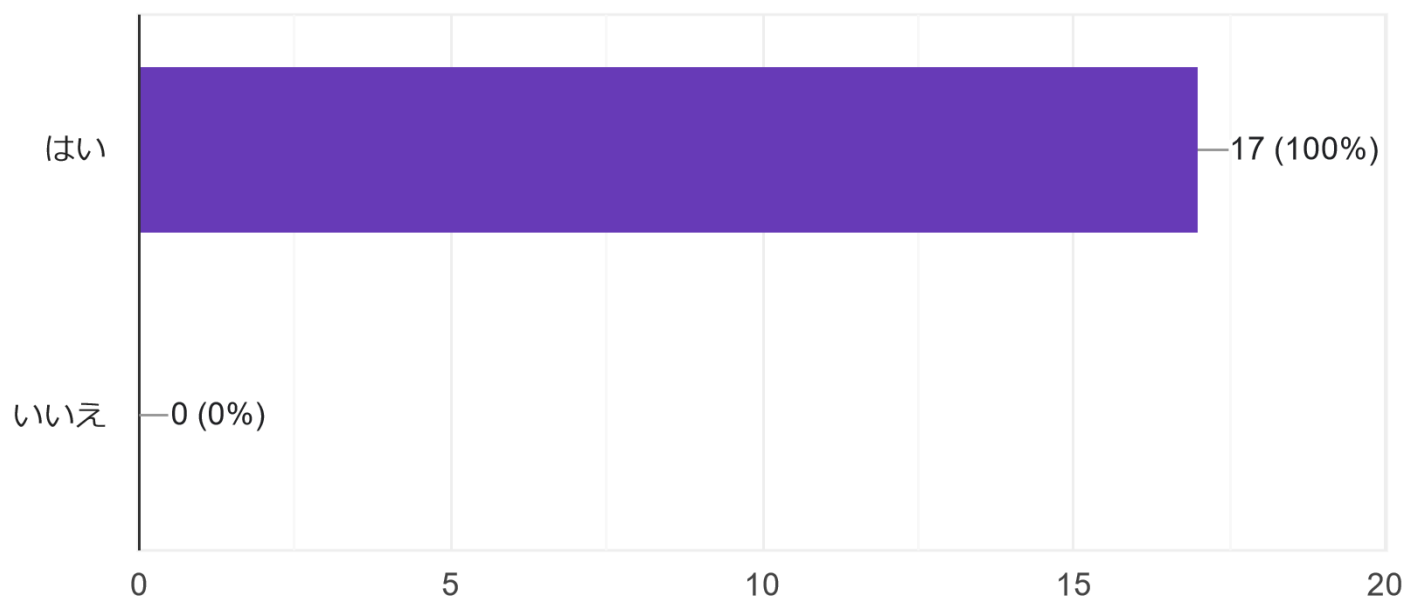
17件の回答



事前手続き

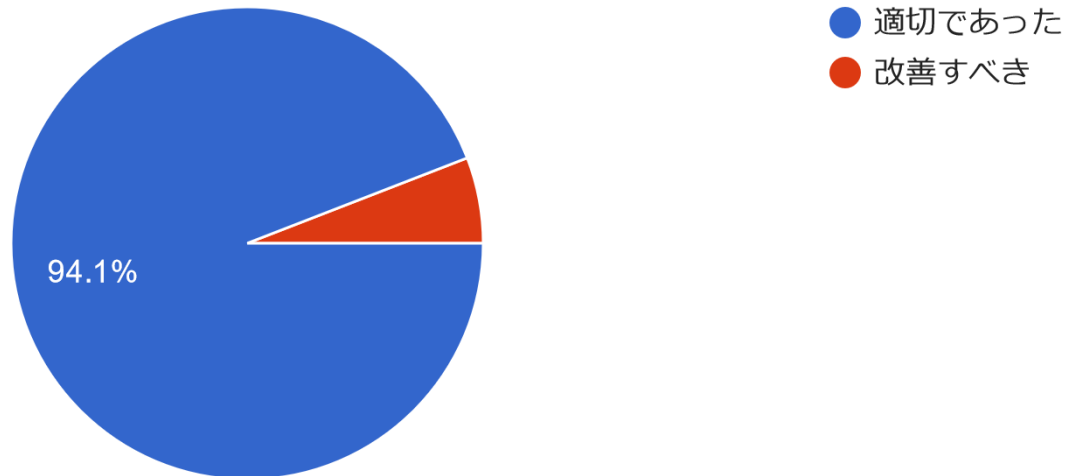
事前案内は適切でしたか？

17件の回答



実習資料(1)

資料の内容は
17件の回答



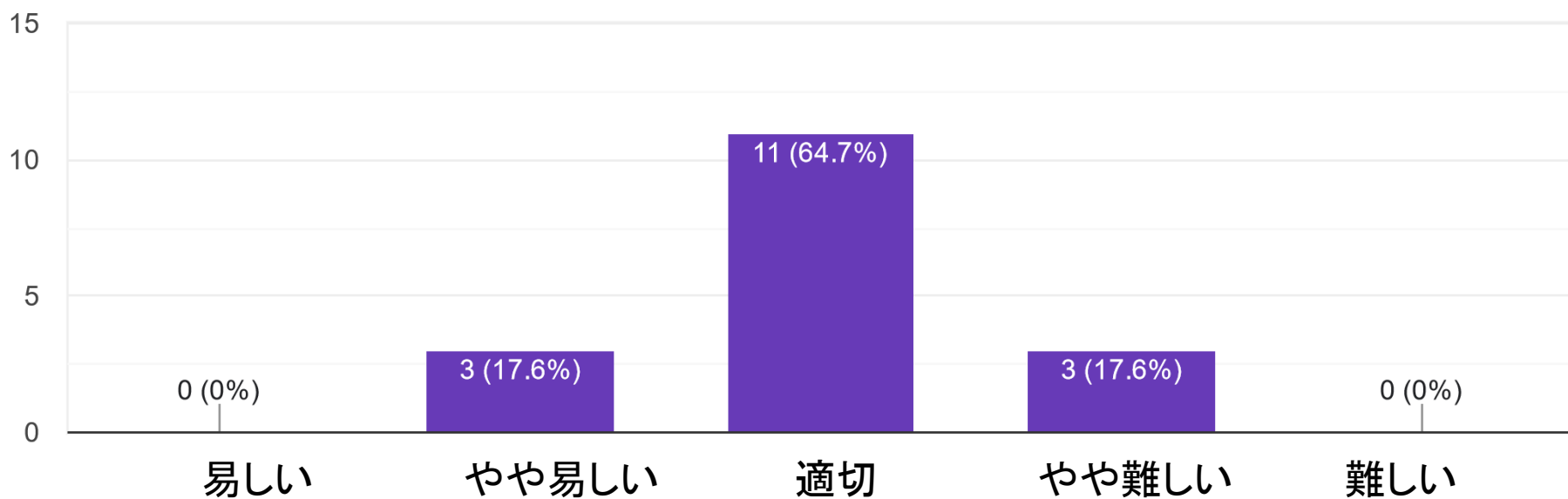
動画だけでなく文章形式の資料も頂きたかったです。



実習資料(2)

資料の難易度は

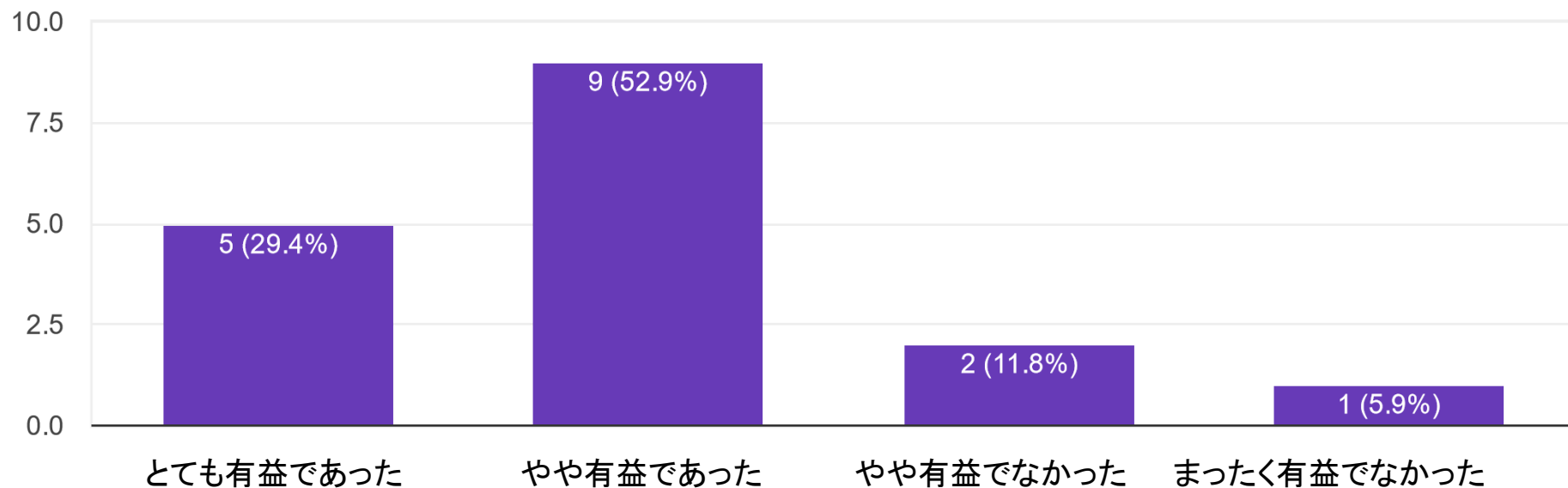
17件の回答



実習資料(3)

資料の有益度は

17件の回答



専門用語の理解度 (1)

核燃料サイクル

実習前

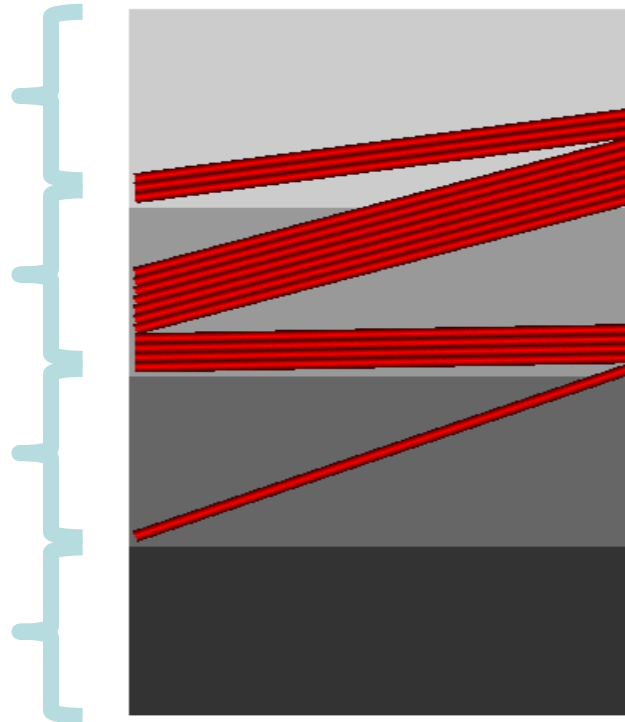
実習後

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

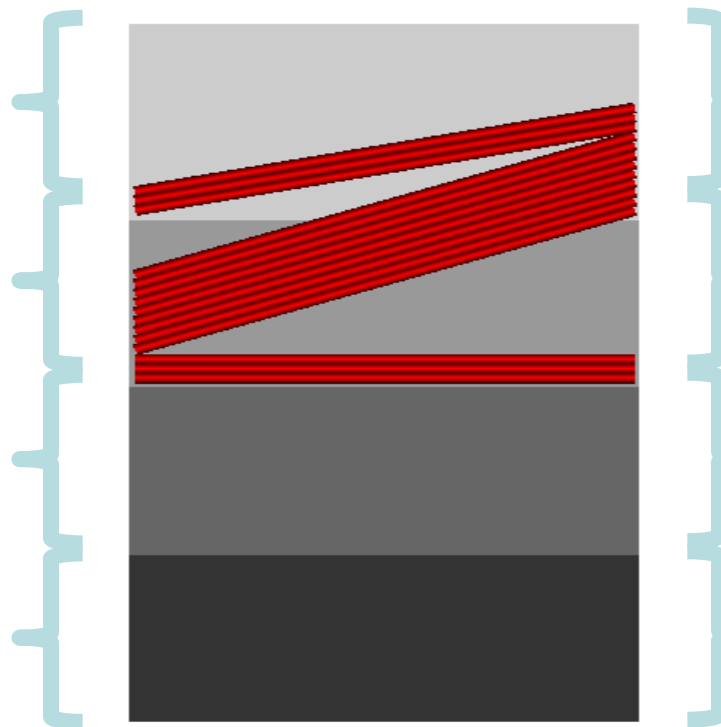
知っている

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

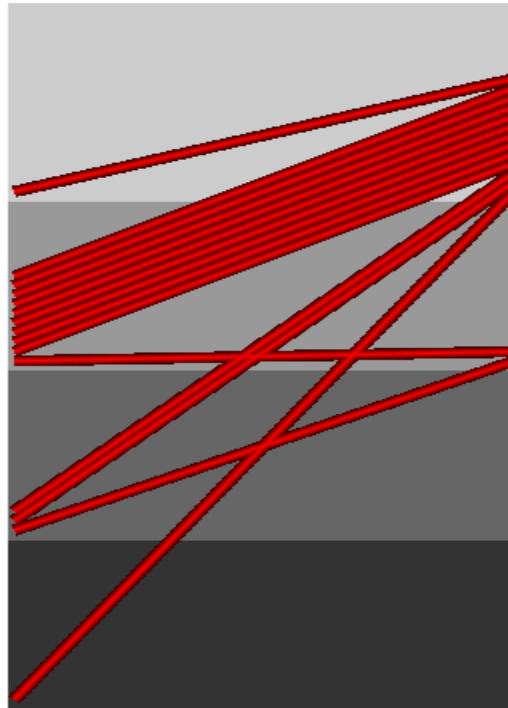
実習前

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

できる

いる

とことがある

らない



専門用語の理解度 (4)

ガラス固化体

実習前

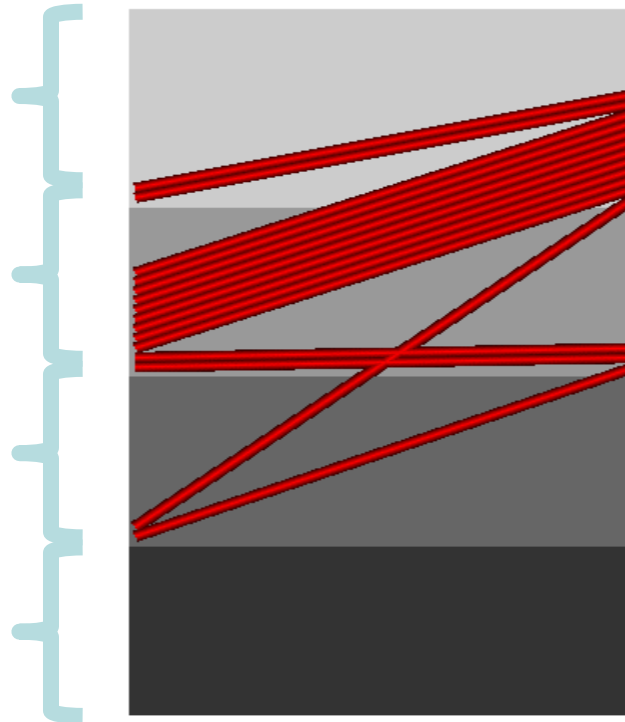
実習後

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

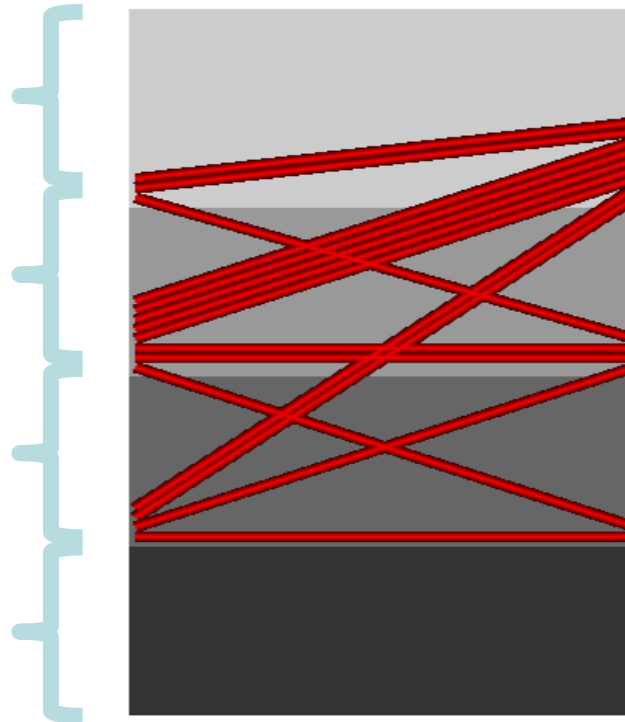
実習後

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

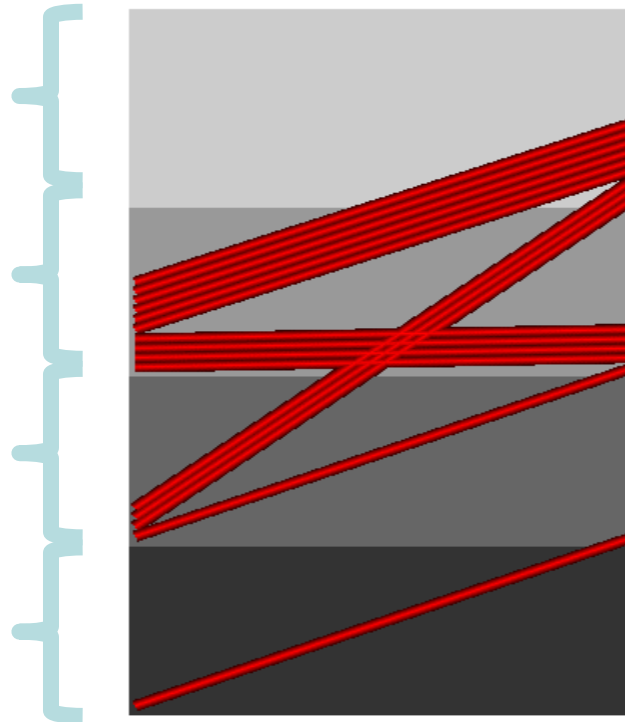
実習後

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

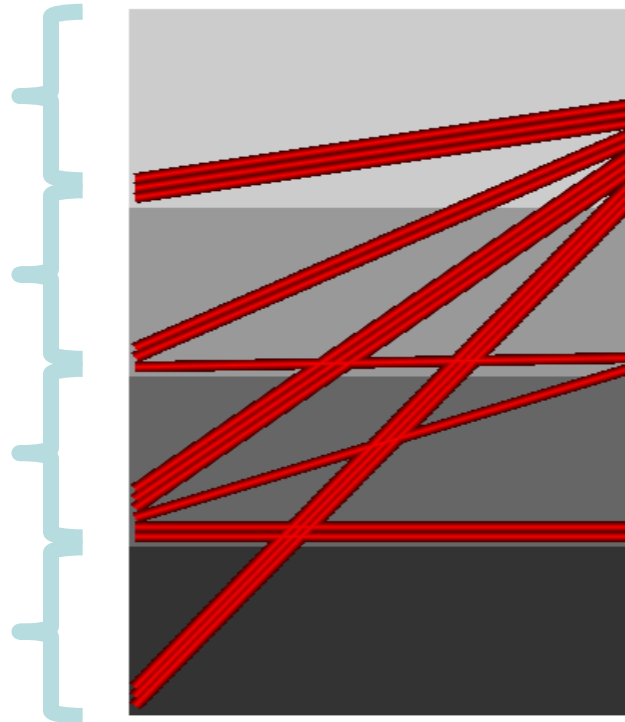
実習後

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

実習後

説明できる

説明できる

知っている

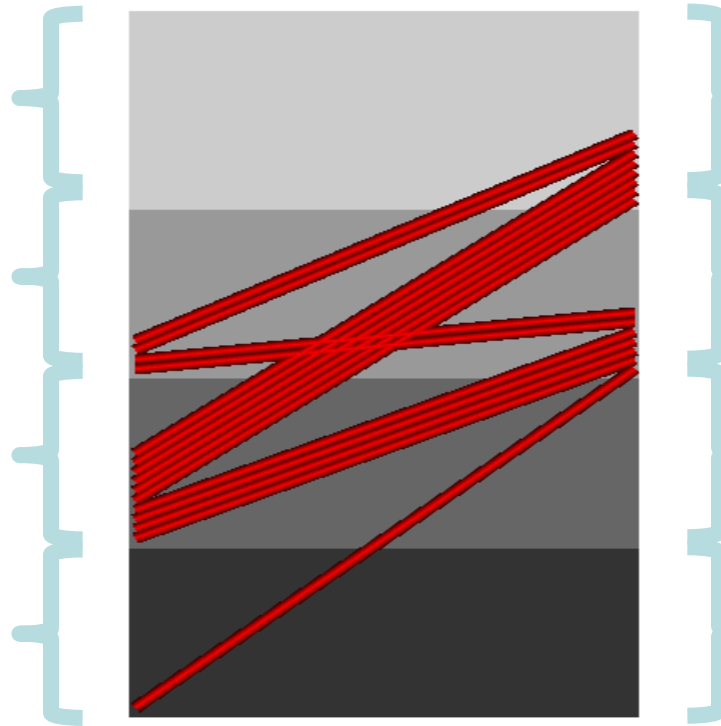
知っている

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 (9)

二酸化炭素貯留

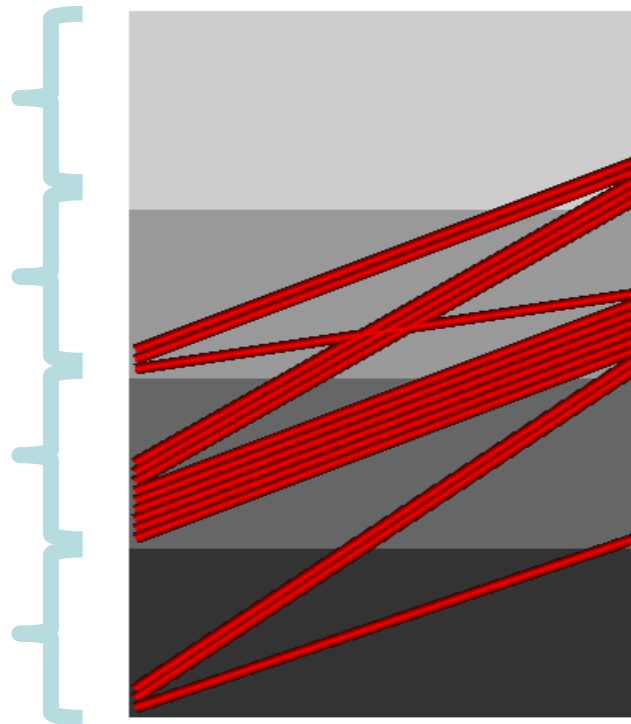
実習前

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 (10)

バイオメタン鉱床造成/生産法(SCG法)について

実習前

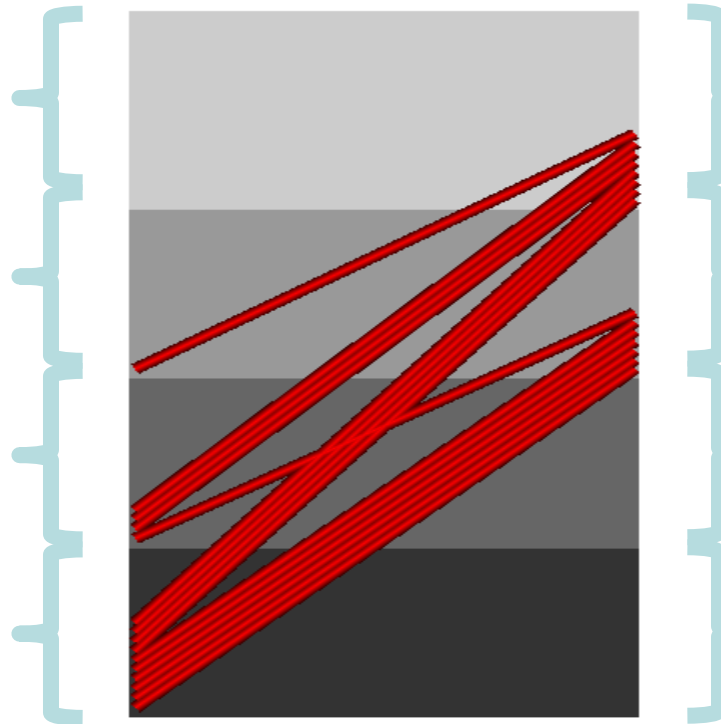
実習後

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

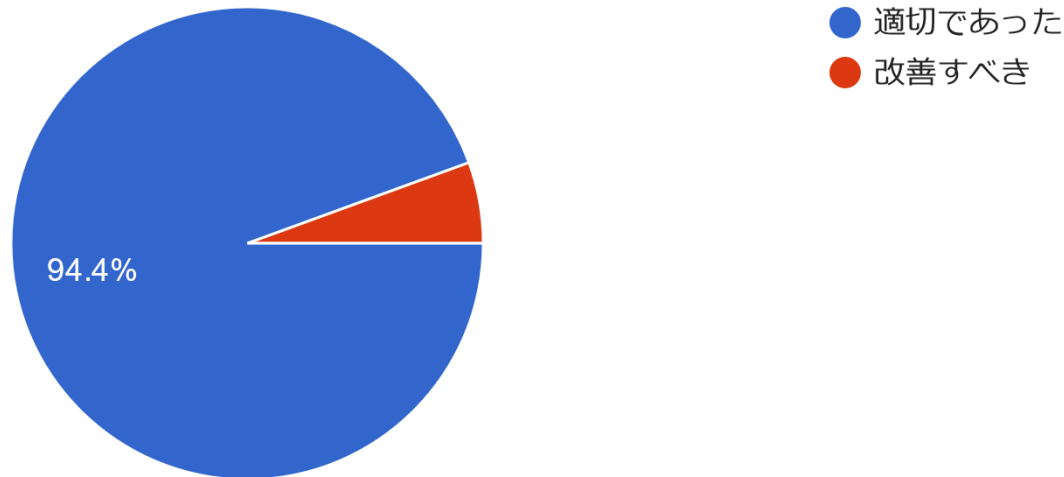
聞いたことがある

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
18件の回答

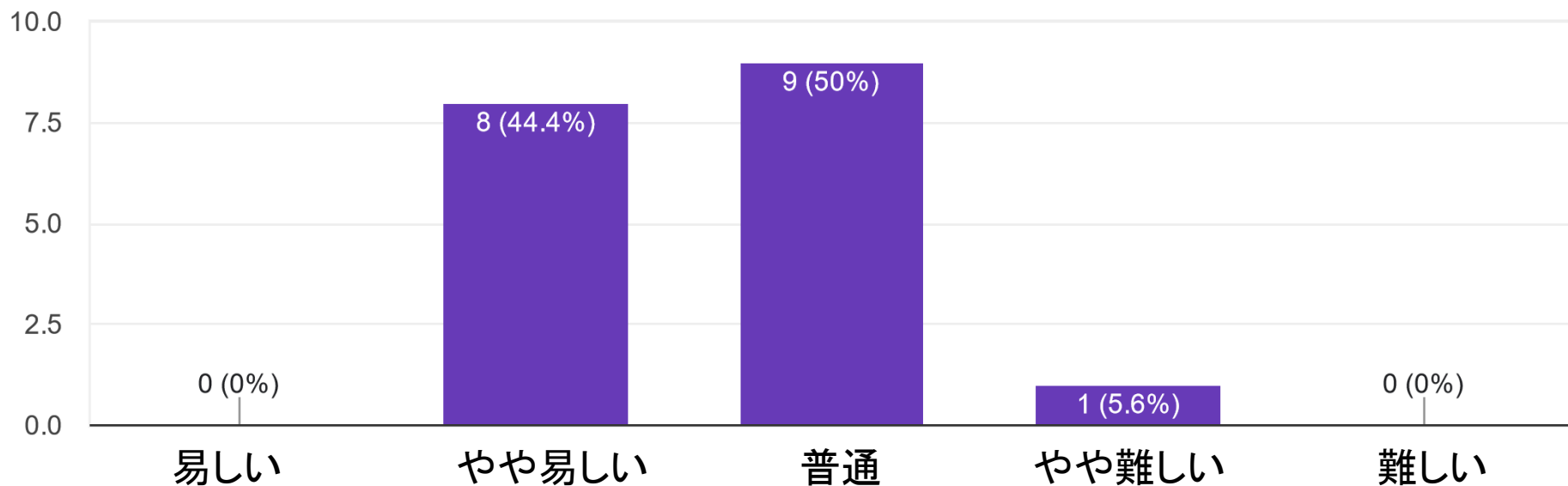


実習自体よりも、ディスカッションの時間が長引くことを考慮して早めに発表を始めるべきだったと思いました。



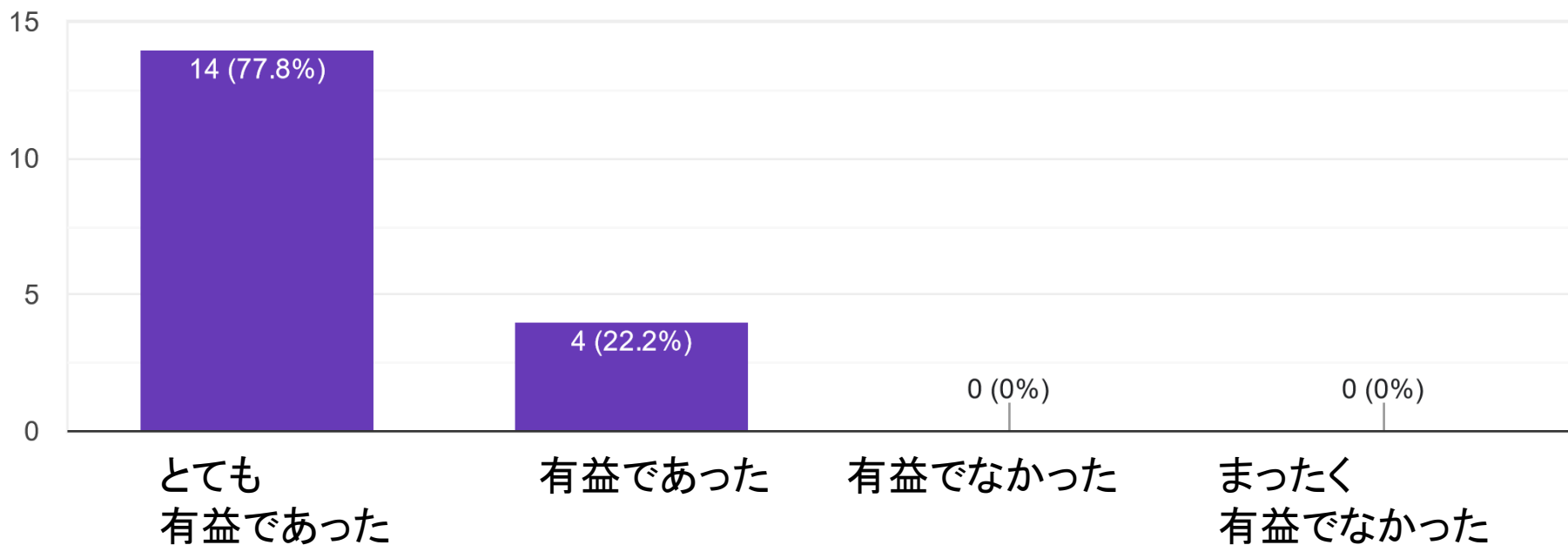
難易度

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
18件の回答



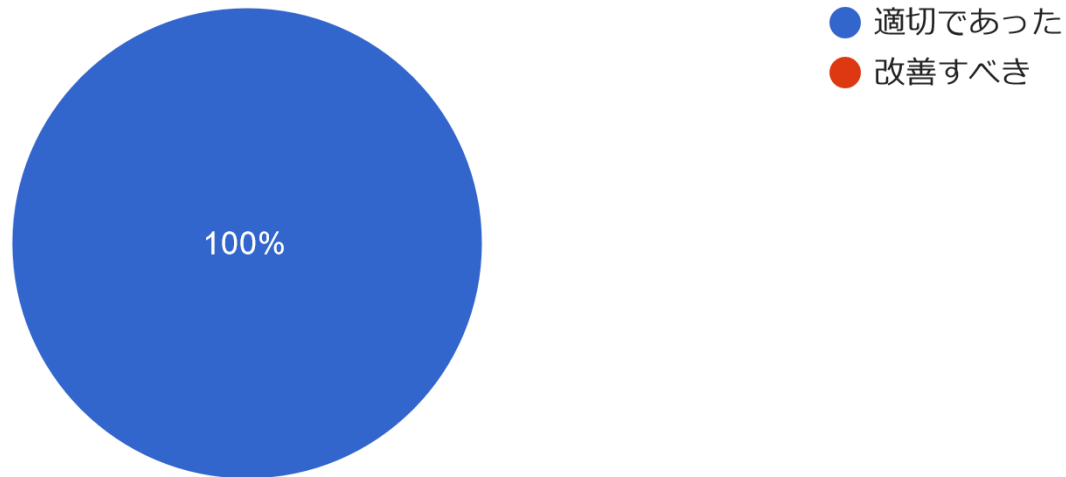
有益度

JAEA・幌延深地層研究センターにおける実習の有益度は
18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
18件の回答

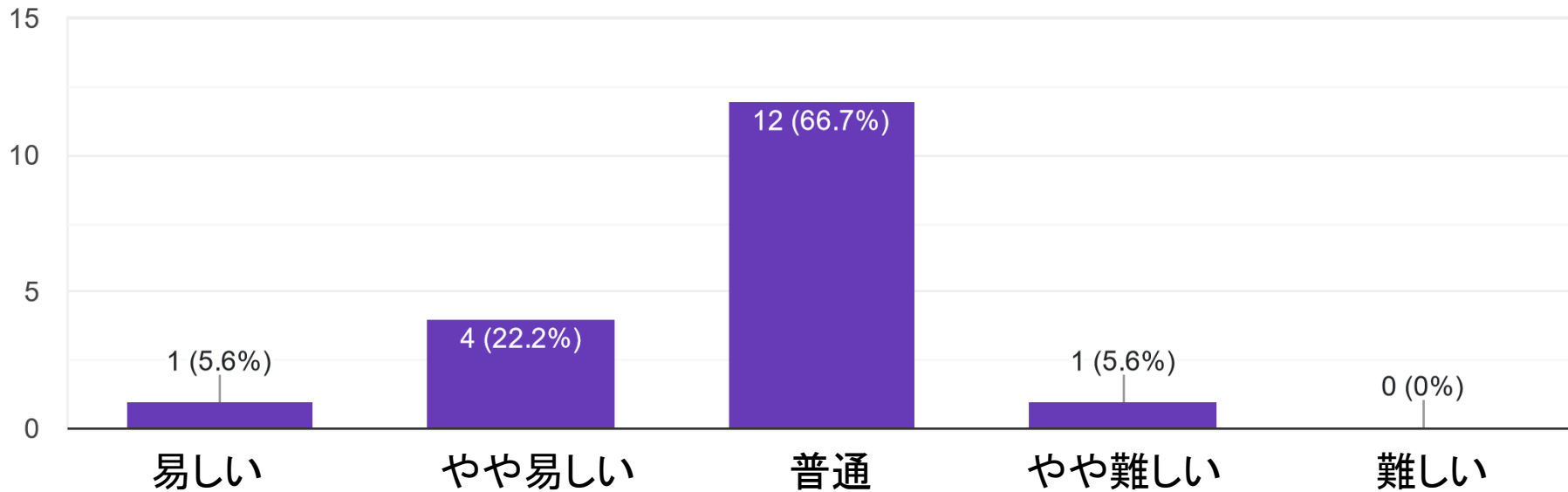


実験室の見学はもう少し時間があつたほうが聞きたいことが聞けたかもしれない。



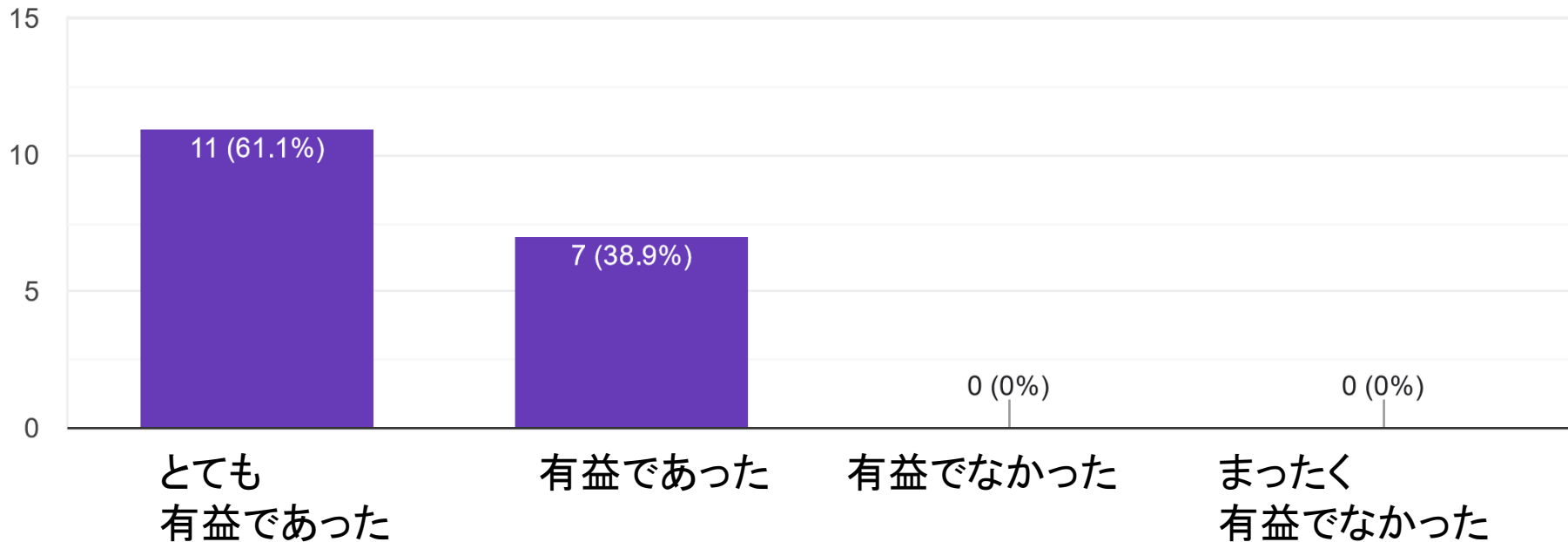
難易度

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
18件の回答



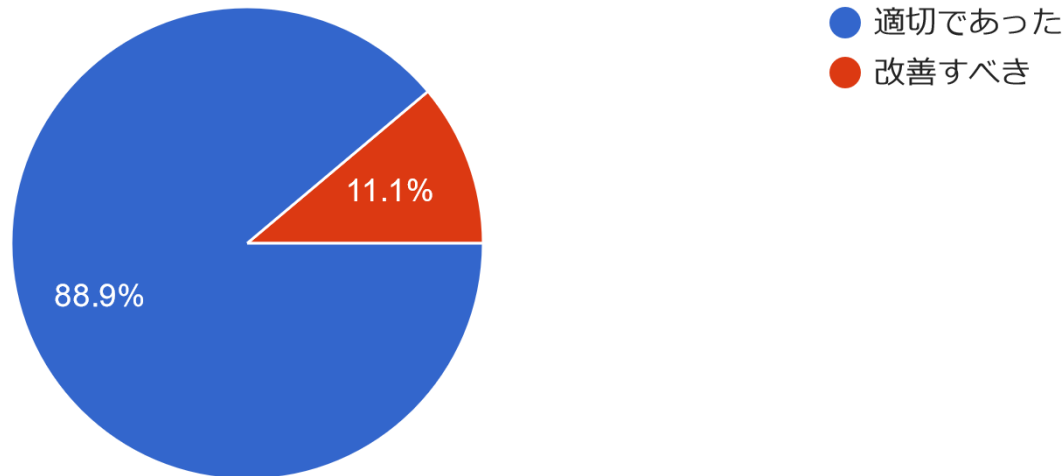
有益度

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
18件の回答



内容

議論の内容は
18件の回答



もう少し時間的な余裕が欲しかった

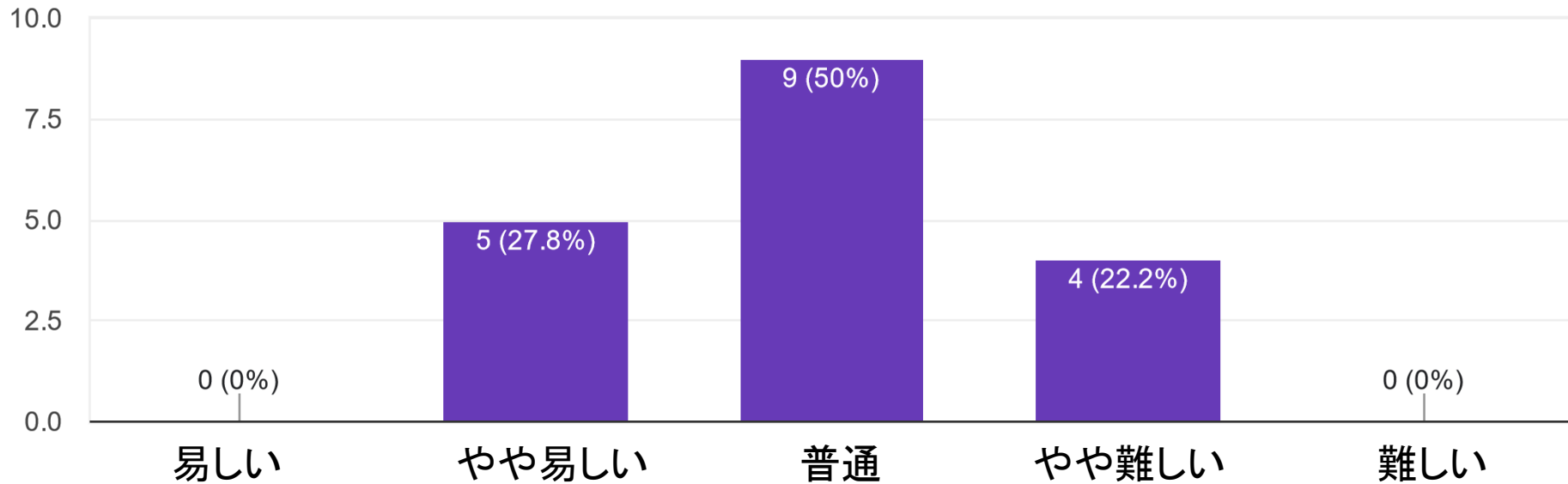
午前のグループワークは目的がよくわからなかった。1日目の実習の各自の落とし込みであるなら、個人ワークとしてやった方が良いと思う。グループワークとして議論の時間を設けるなら1問目の設問をあなたが最終処分值を決めるなら何を知りたいかなどわかりやすくした方が意見が出やすいと思った。



難易度

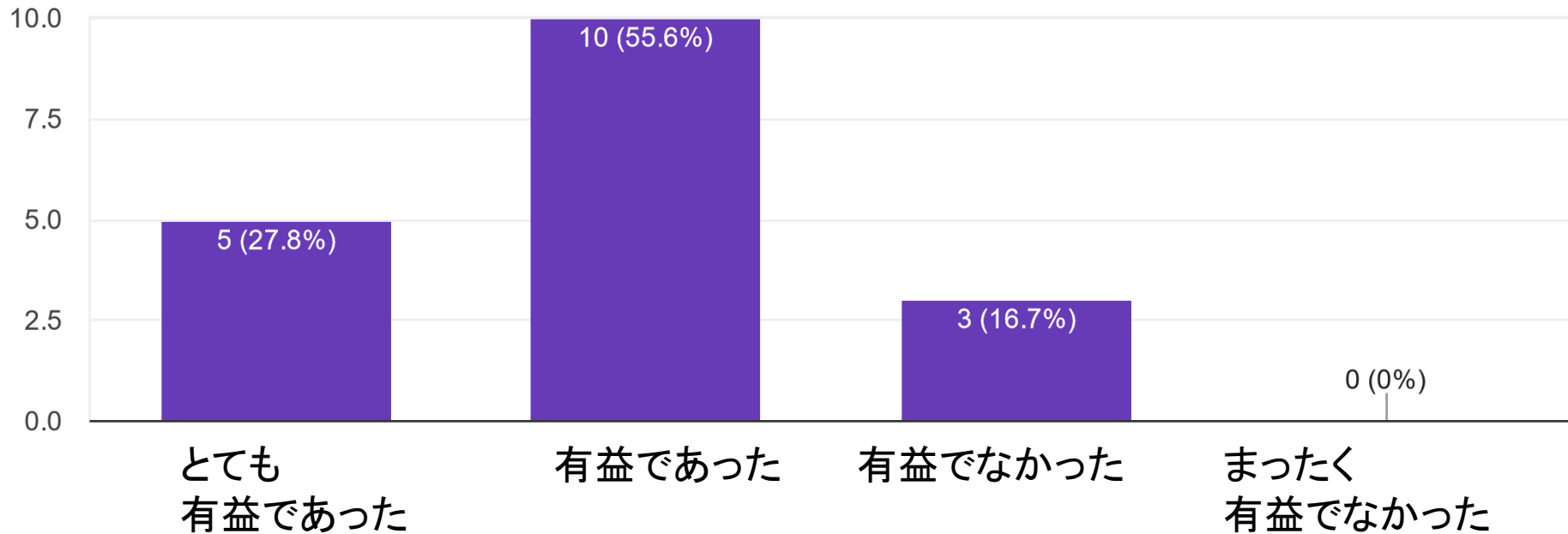
議論の難易度は

18件の回答



有益度

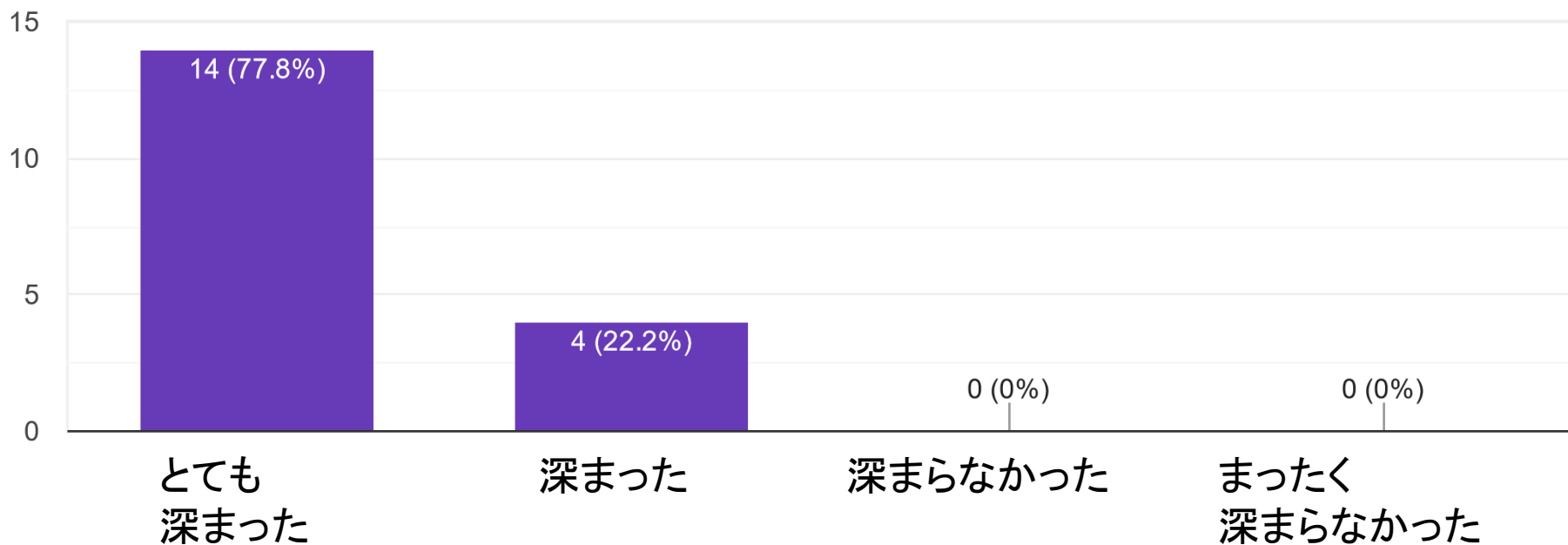
議論の有益度は
18件の回答



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？

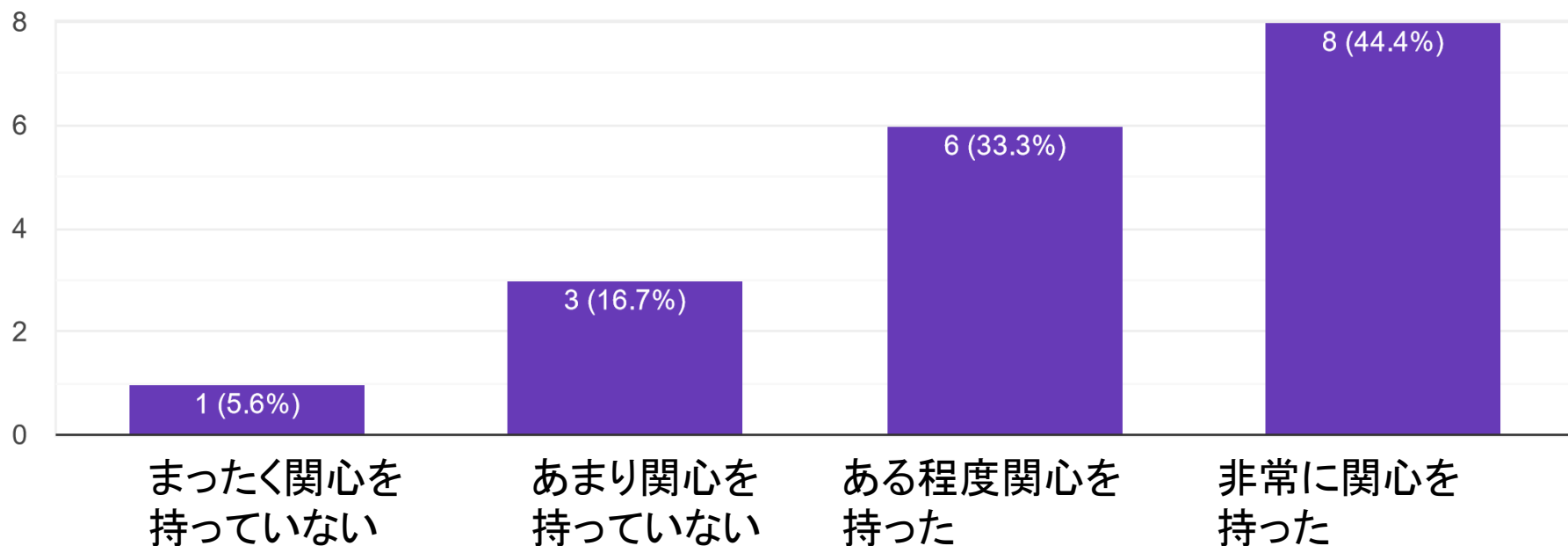
18件の回答



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？

18件の回答



感想、アドバイス、要望など(1)

- 見学施設、職員の方のご説明はとても素晴らしかったですが、宿泊施設がもう少し改善頂ければ幸いです。
- 相部屋になる場合、事前に告知をしていただきたかったです。
- 幌延の産業の解説を受けながら奥地へ向かい一旦降りたが、遠くから来る方にとって楽しめるひと時であり、良かったと思った。
- 今回は英語しか分からない人がおり、日本語だけの説明や話し合いが多々あったので、情報保障の観点からも、改善すべきだと感じました。
- 坑道に入るなど貴重な経験をすることができて良かった。140m坑道以外ではどのような実験を行っているのか、さらに詳しく知りたかった
- 道北地域では風力発電が盛んに行われていた。自然豊かなこの地域でのエネルギー事情についても学びたいです。海外の地層処分事情は日本と異なる場合があることを学びました。チャンスがあれば、海外の核燃料サイクル・処分場について学びたいです。



感想、アドバイス、要望など(2)

- 非常に有益な研修だった。今回受けた研修内容が実際に私たちの生活にどのくらい貢献しているのか、どのように活用されているのかさらに勉強したいと思った。幌延という地域の特性を知ることができ、非常に満足した。また、今回参加された方々には各々バックグラウンドが違う方もいたので、多くの視点や考え方を学ぶことができた。地層処分について正しい知識を得ることができ、現在どこらへんまで研究が進んでいるか、今後の方針について知ることができた。
- 議論を前日から集まってやってるといい内容になったかとも思いました。当日のみは少し時間が足りないように感じました。また、前泊後泊が相部屋であればその連絡もしていただきたかったです。2日目の別分野の研究所紹介はとてもためになりました。全体を通して実習内容は満足してます。
- Most of the lectures were conducted in Japanese, so I didn't understand much. But it was great experience.

