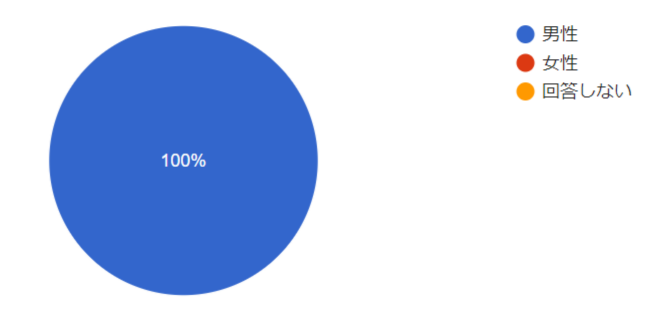


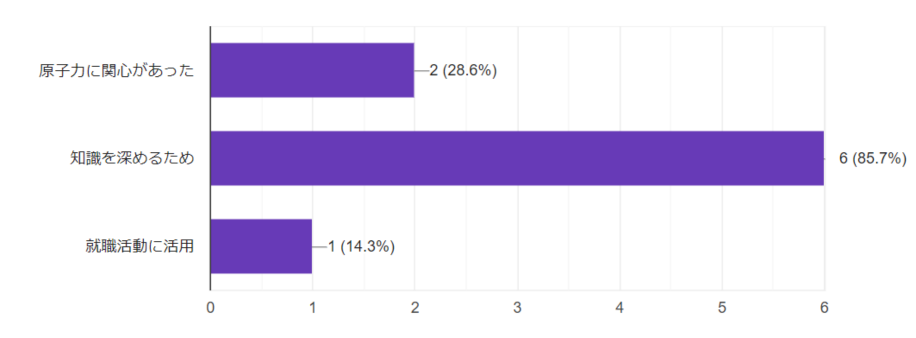
北海道電力・泊原子力発電所における 見学会 参加者アンケート結果

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 性別について 7件の回答



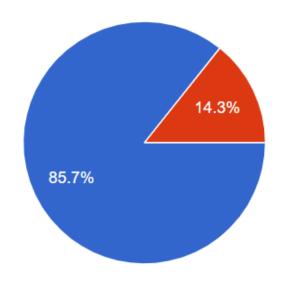
参加目的

参加目的(複数回答可能)



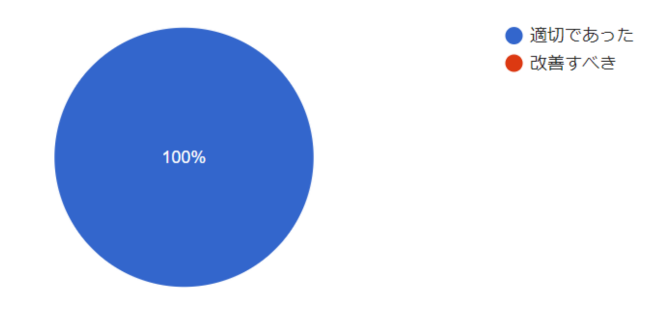
認知方法

本見学会の実施をどのように知りましたか 7件の回答

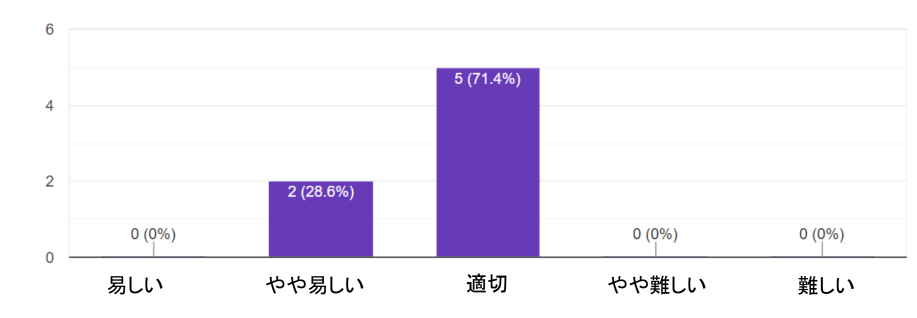


- 大学・職場等への直接連絡
- 知人に聞いて
- 学会等のメーリングリスト
- ホームページ等SNS

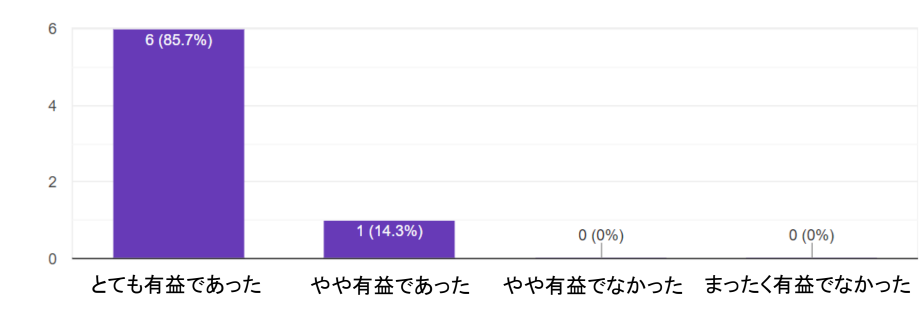
見学の内容は



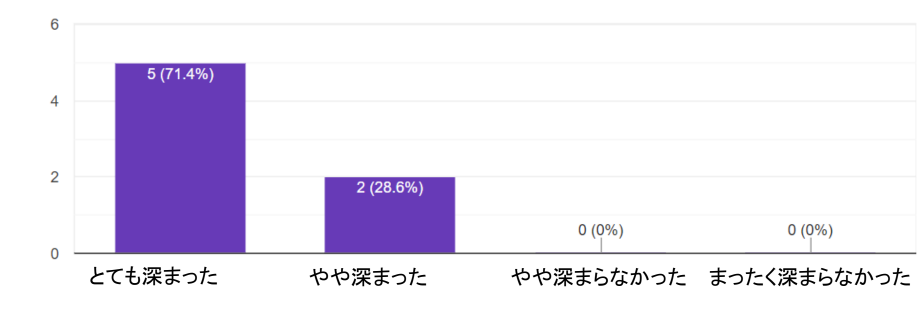
説明の難易度は



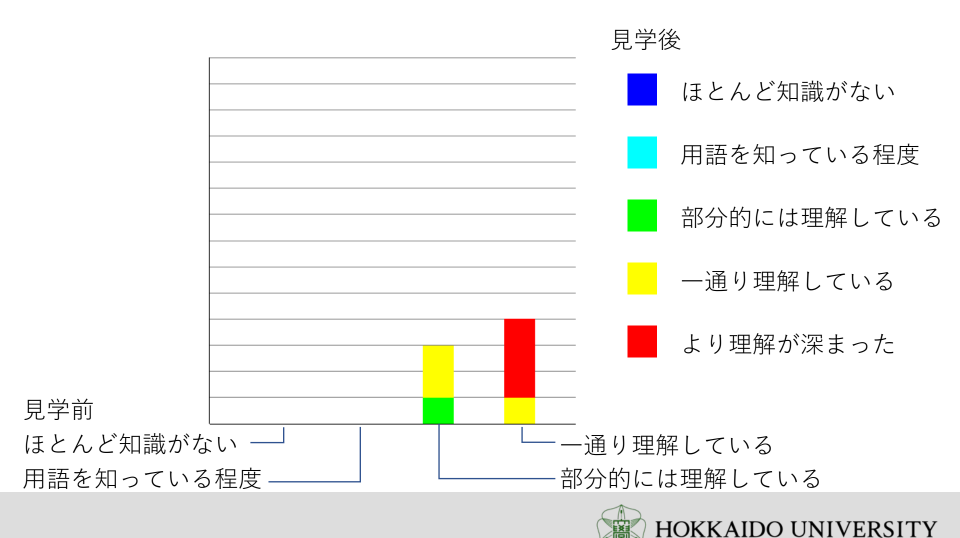
見学の有益度は



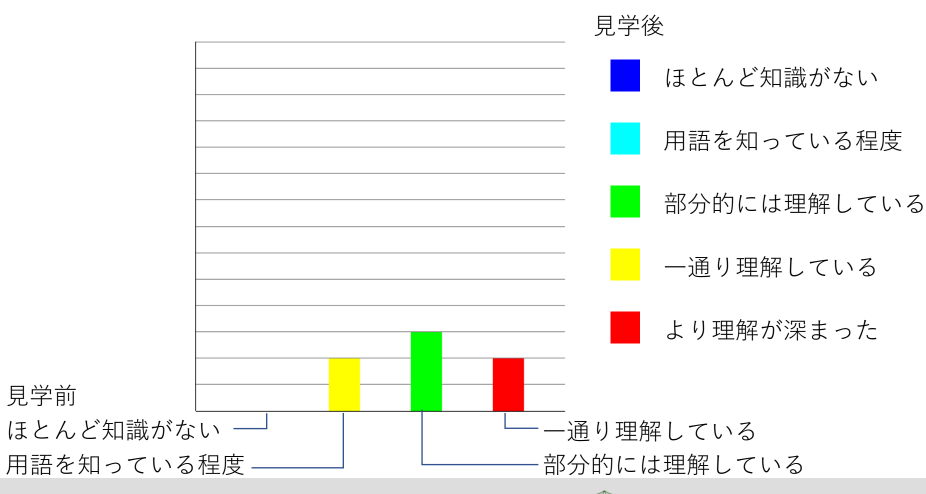
この見学に参加して原子力発電への理解が深まりましたか?



原子力発電の仕組みについて(見学前・見学後)

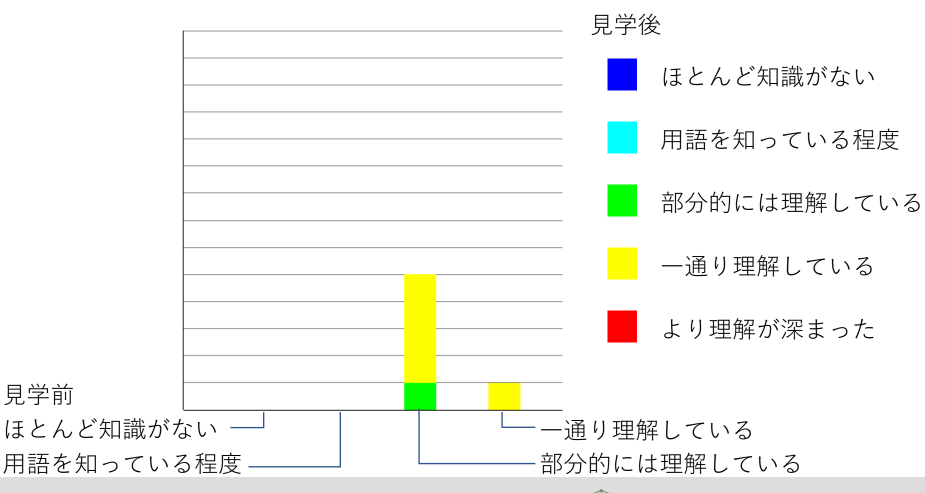


原子力運転制御について(見学前・見学後)

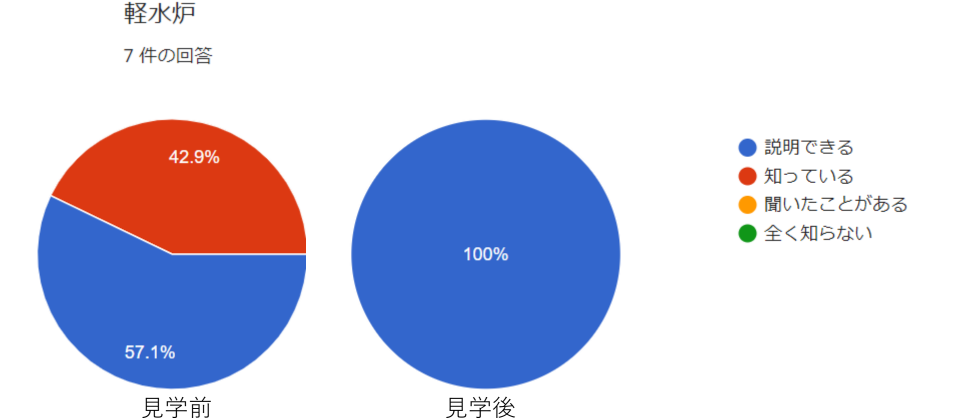




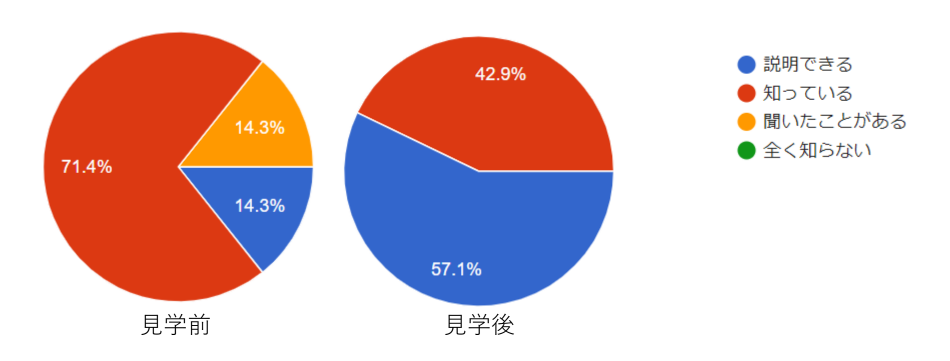
原子力安全・防災について(見学前・見学後)



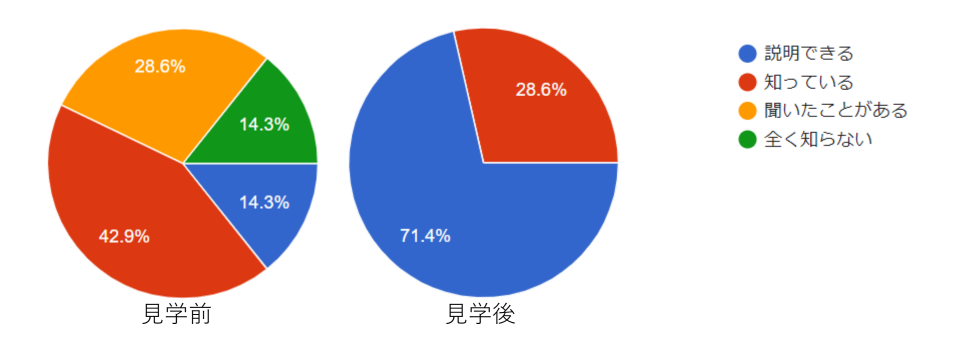




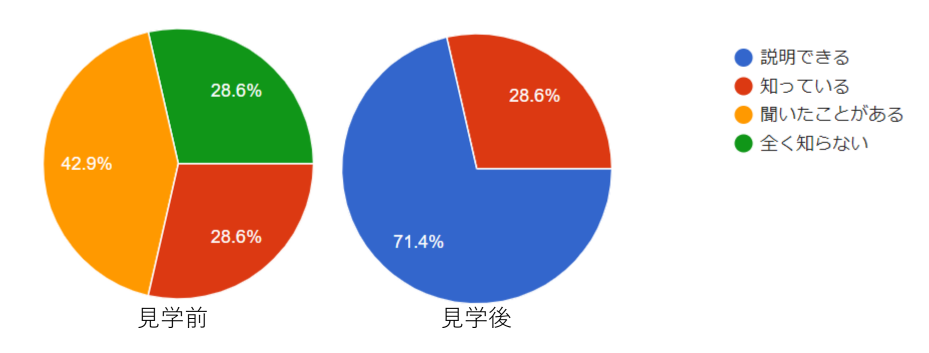
発生防止・拡大防止・影響緩和(安全確保の基本的考え方) 7件の回答



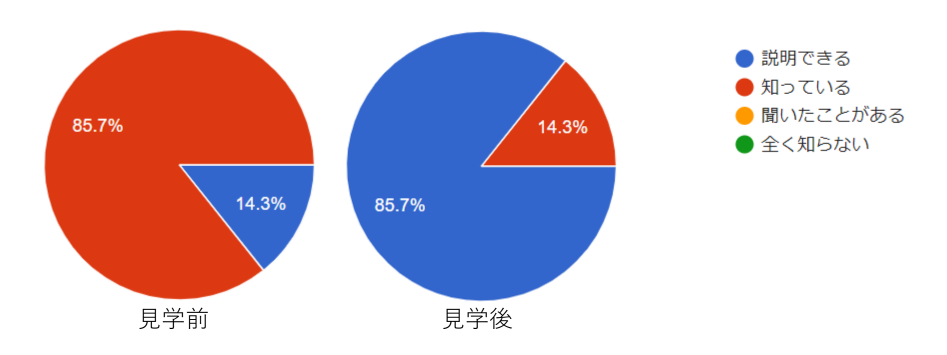
中央制御室



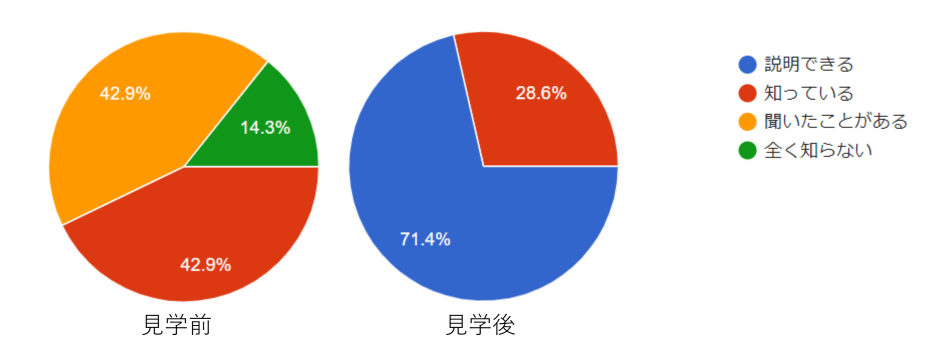
シミュレータ設備



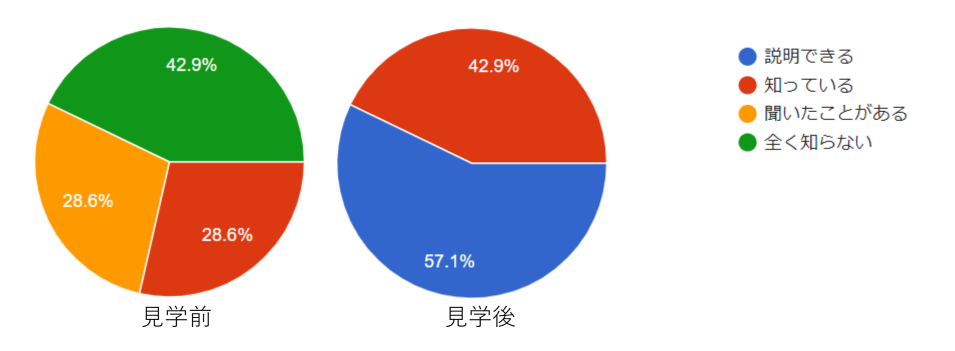
原子炉格納容器



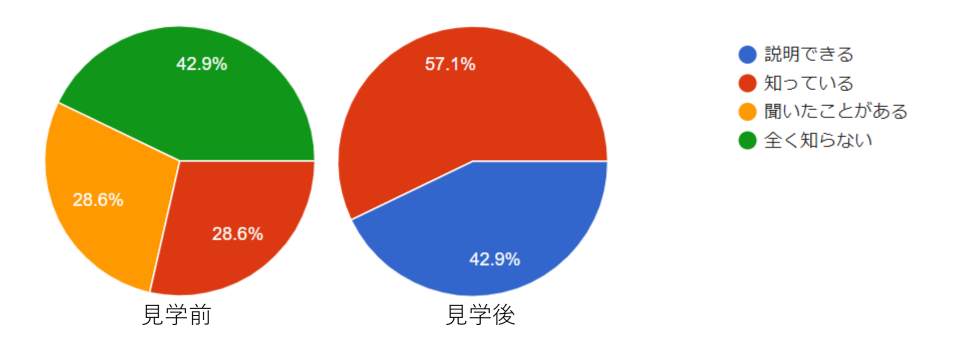
スプレイリング



静的触媒式水素再結合装置 (PAR)

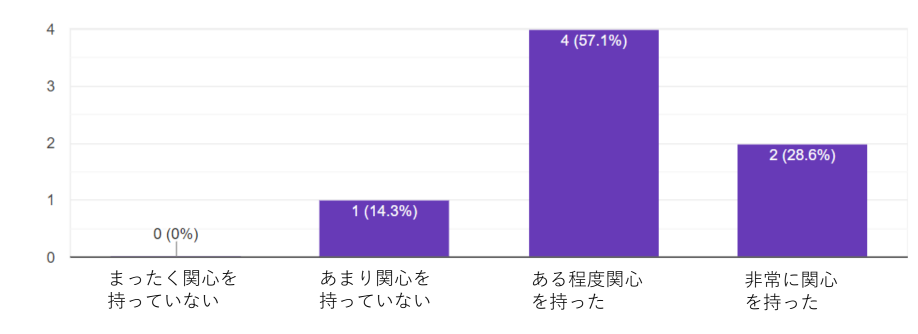


電気式水素燃焼装置(イグナイタ)



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?





感想、アドバイス、要望など

- 説明してくださる方の声が聞き取りやすく分かりやすかったです、ありがとうございました。
- 格納容器の中に入って実際に蒸気発生器の外観やサイズ感が確認できたこと、また燃料貯蔵用プールなどが実際に見学できたのは非常に貴重な経験でした。