

第6回 公開講座 「今、エネルギーを考える」

参加者アンケート集計結果

主催：東北大学 工学研究科

共催：東北大学 流体科学研究所

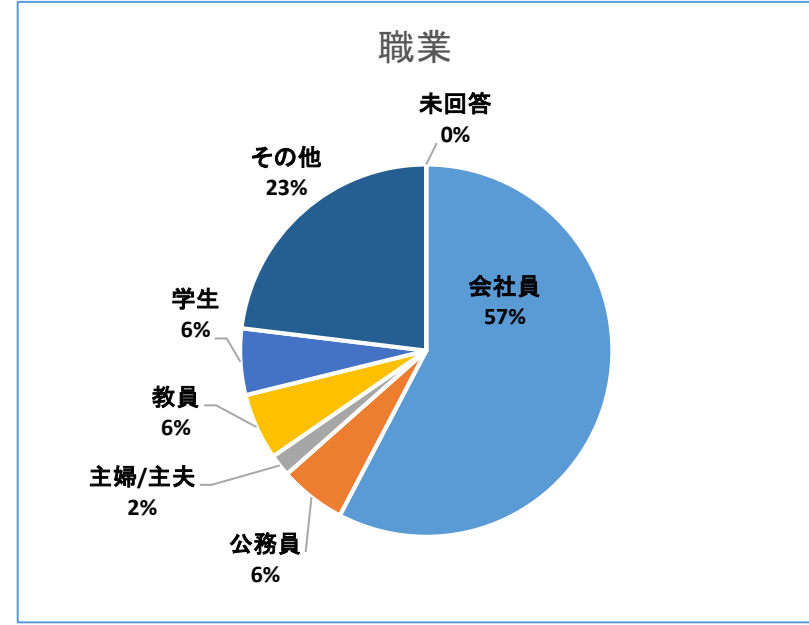
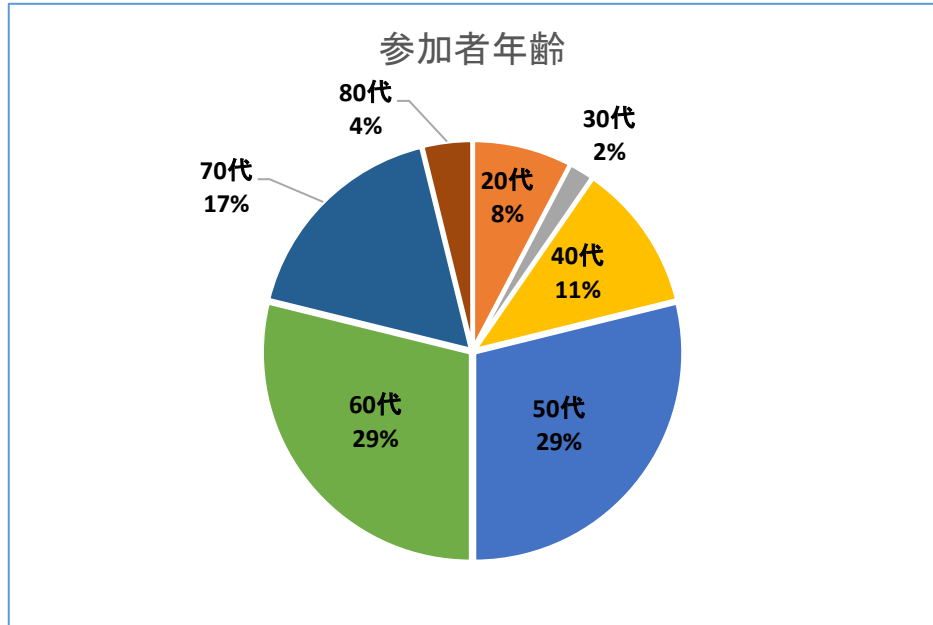
：日本保全学会 東北・北海道支部

日時：2019（令和元）年12月14日（土）

場所：東北大学 流体科学研究所2号館5階 大講義室

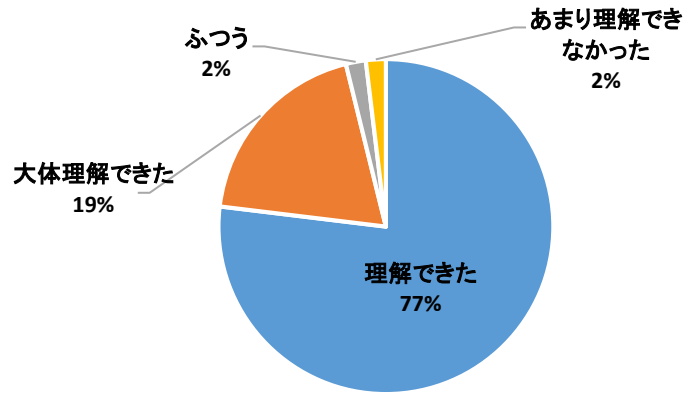
アンケート回答者について

回答数52: 男性48名、女性4名

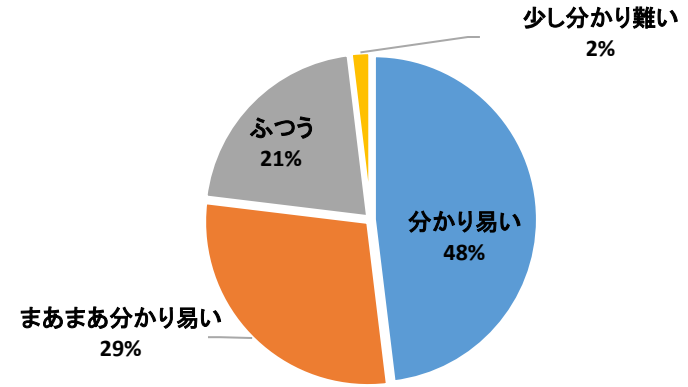


講演1:「ドイツにおけるエネルギー事情と地球温暖化対策の動

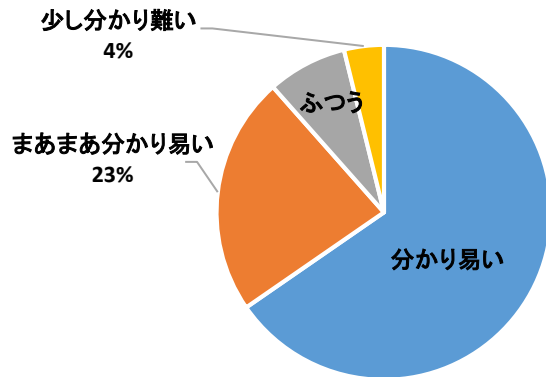
(1) 講演の内容について



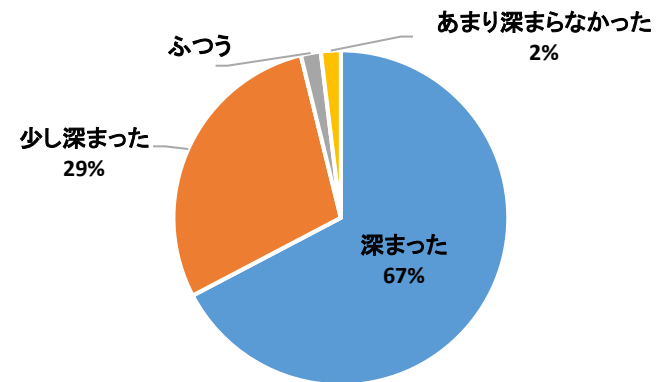
(2) 配布資料



(3) 講師の話し方

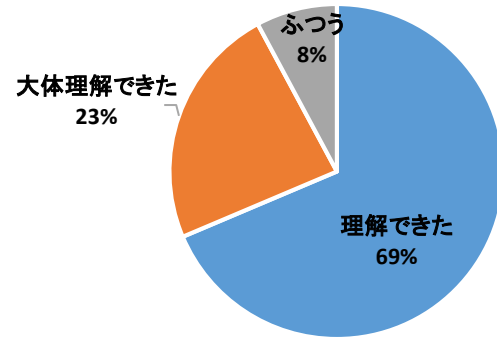


(4) テーマに関する理解

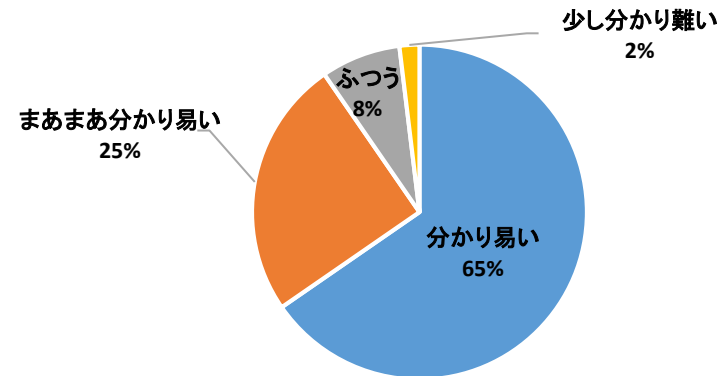


講演2:「福島第一原子力発電所における廃炉・汚染水対策の現状と課

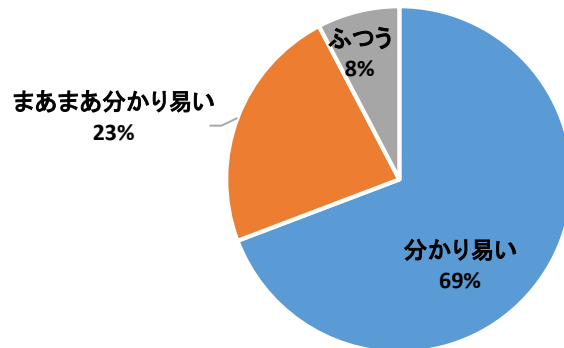
(1) 講演の内容



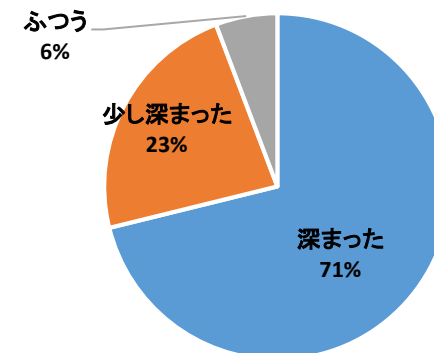
(2) 配布資料について



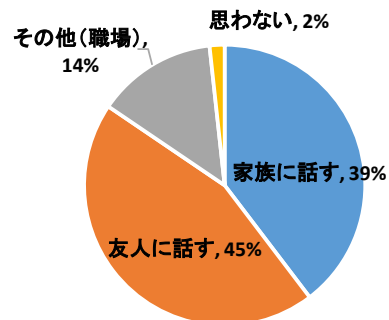
(3) 講師の話し方



(4) テーマに関する理解

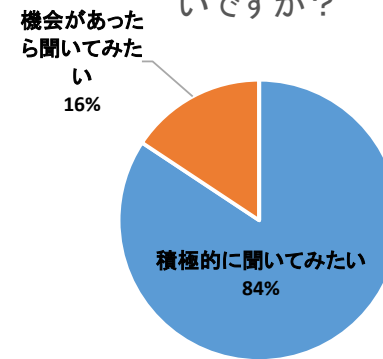


(5) 本日の講演を、誰かに話したり
 教えたりしたいと思いますか？ (複数回答可)

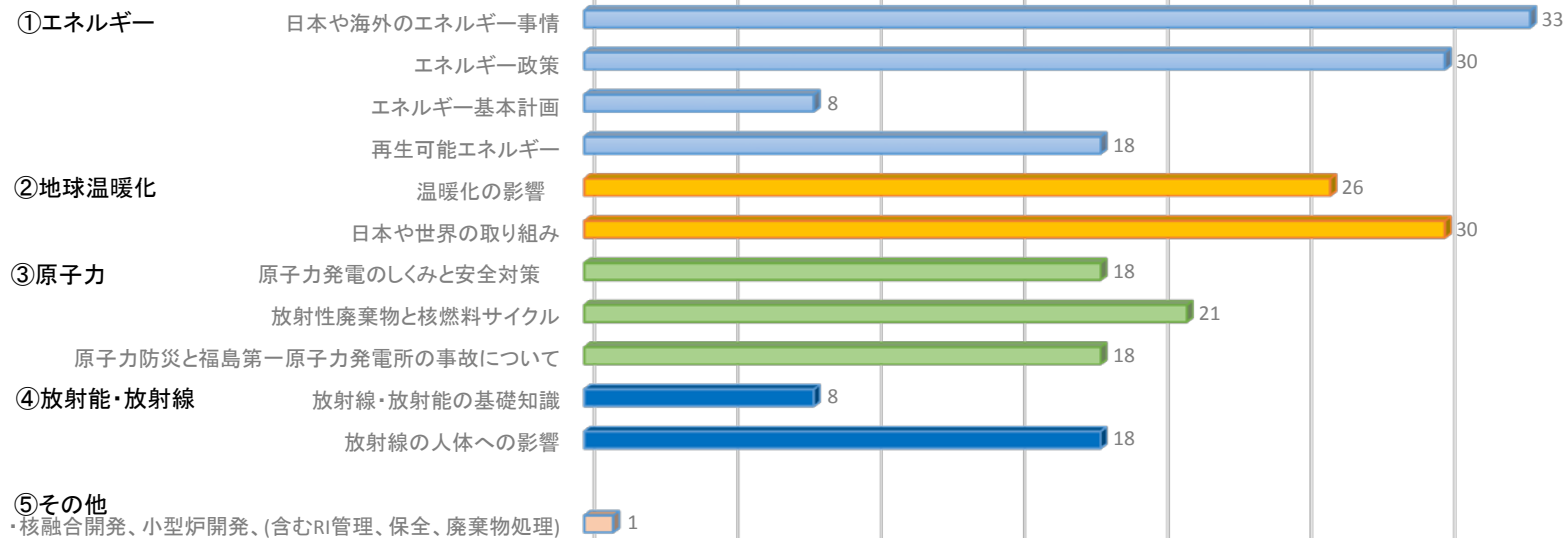


※その他は職場の上司、同僚など

(6) 今後このような講演を聞いてみたい
 ですか？

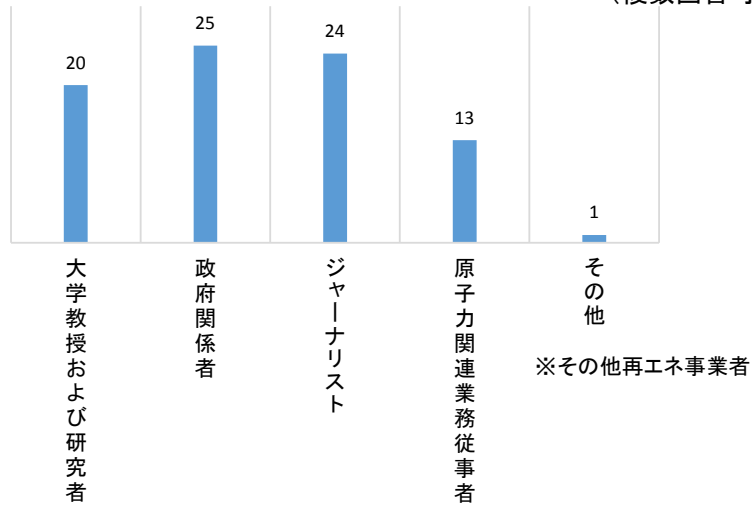


(7) 今後どのようなテーマについて聞いてみたいですか？ (複数回答可)



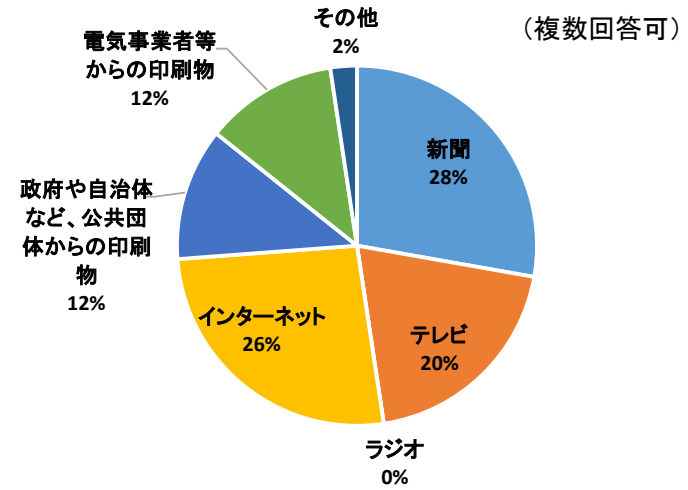
(8) 聞きたいテーマに関して、どのような人の話を聞いてみたいですか？

(複数回答可)



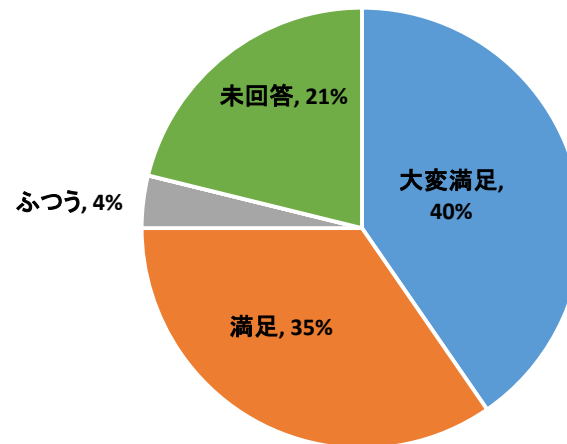
(9) 普段、どのようにエネルギーや放射線に関する情報を入手されていますか？

(複数回答可)



※その他は講演会、東北エネ懇の

講演全体を通しての満足度



(10)この講座について、お気づきになられたことを自由にお書き下さい。

1	参考になりました
2	わかり易い講演であり廃炉の作業については普段聞ける機会が少ないので大変良かった。これを情報公開していることを世間にもっと知るべきと思う。
3	本日はありがとうございました。次回も楽しみにしています。
4	参加させていただきありがとうございました。有意義な講座でした。今後とも宜しく願います。
5	部屋を広くして欲しい。データを示すなど、正確な情報を提供して欲しい。
6	大変有意義な講座でした。ありがとうございます。エネルギーの正しい理解が大切です。これからも継続して欲しいと思います。
7	質問時間をもっと確保すべき。一方的に話を聞くのではなく、対話に近い形にすると内容が深まるのではないか。(質問したい人はいっぱいいる様だ)
8	川口さんの率直で素直なお考えを是非、テレビ等で報道してもらいたいと強く感じました。
9	質問タイムを少し多めに。
10	講演2について この処理は世界初でありいずれ他国(ex.中国)の爆発処理の際の参考になる。
11	質問しやすい雰囲気が良い
12	もっと一般の方や学生が参加出来るように事前のPR等を行ってはどうでしょうか。
13	川口氏に質問事項にお答えいただきよくわかりました
14	幅広い観点からの公開講座でエネルギーを観るものにとっても大変有益な内容でした。もう少しメディア向けに発信するものになれば、なお良かったと思います。継続的な取り組みを期待しております。
15	大変参考になりました。第一原発の対応は思ったより進んでいると思いました。
16	松本さんの話が特にわかりやすく、非常に有意義でした。ありがとうございました。