

2024 年度 第 4 回例会(見学会) 参加者アンケート集計結果

アンケート集計条件 (見学会実施日：2024 年 11 月 6 日)

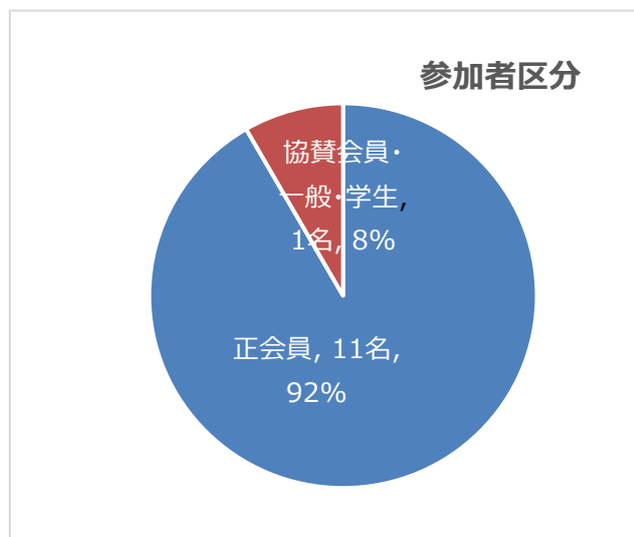
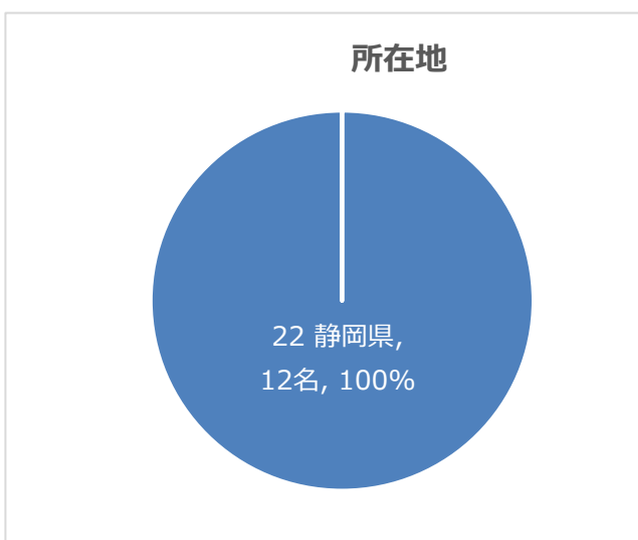
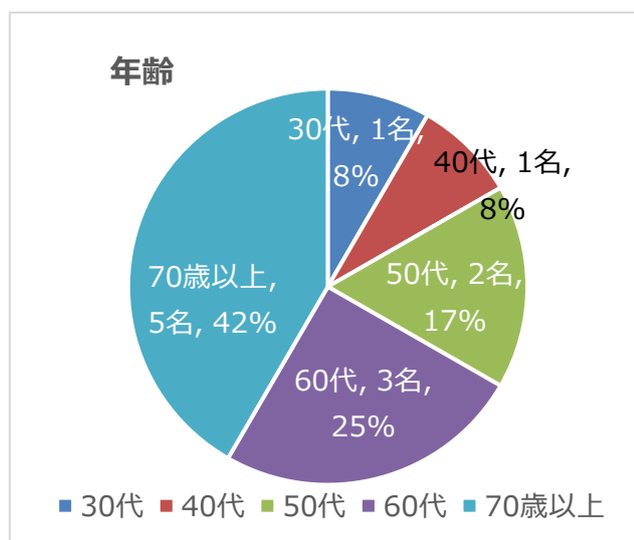
アンケート回収方法： Google フォームを活用した Web 経由による回収

アンケート回収期間： 2024 年 11 月 6 日から 11 月 15 日 (10 日間)

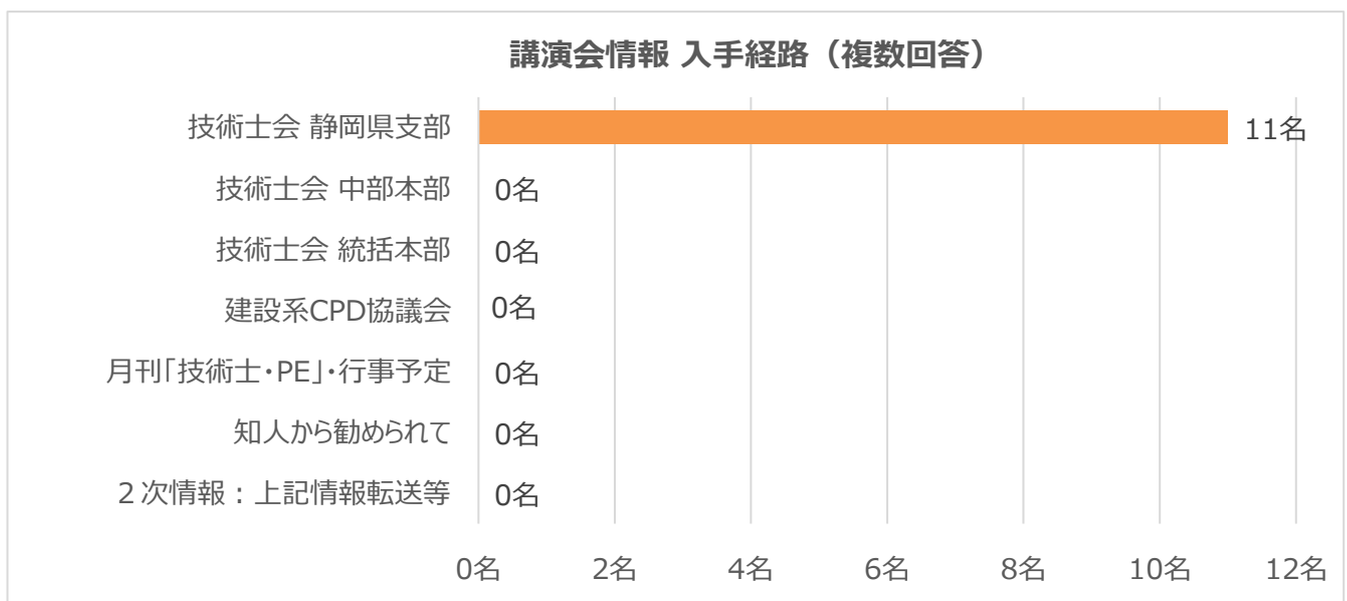
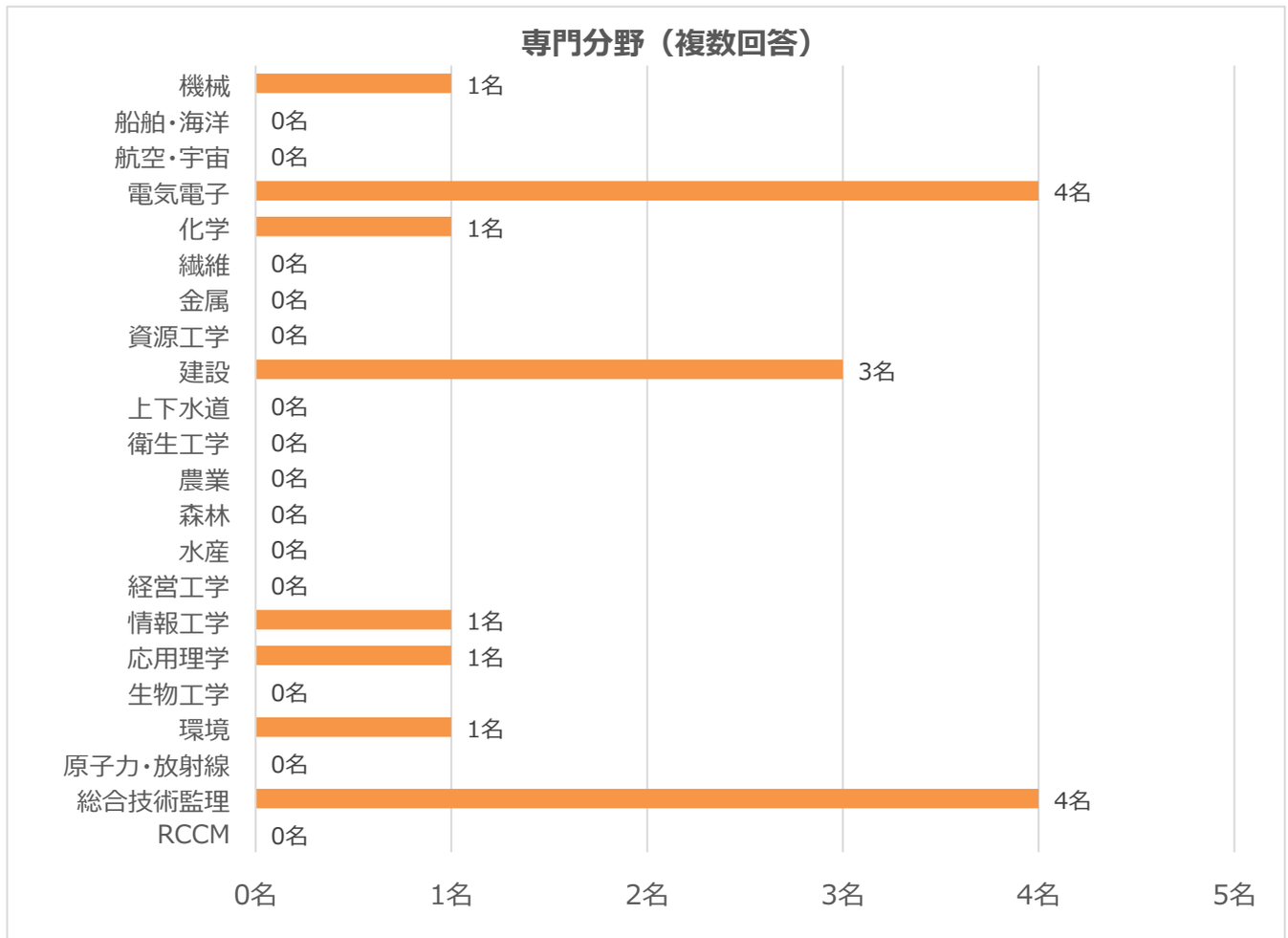
アンケート回収件数： 12 名 (重複回答を除く)

アンケート回収率： 71 % (見学会参加者 17 名)

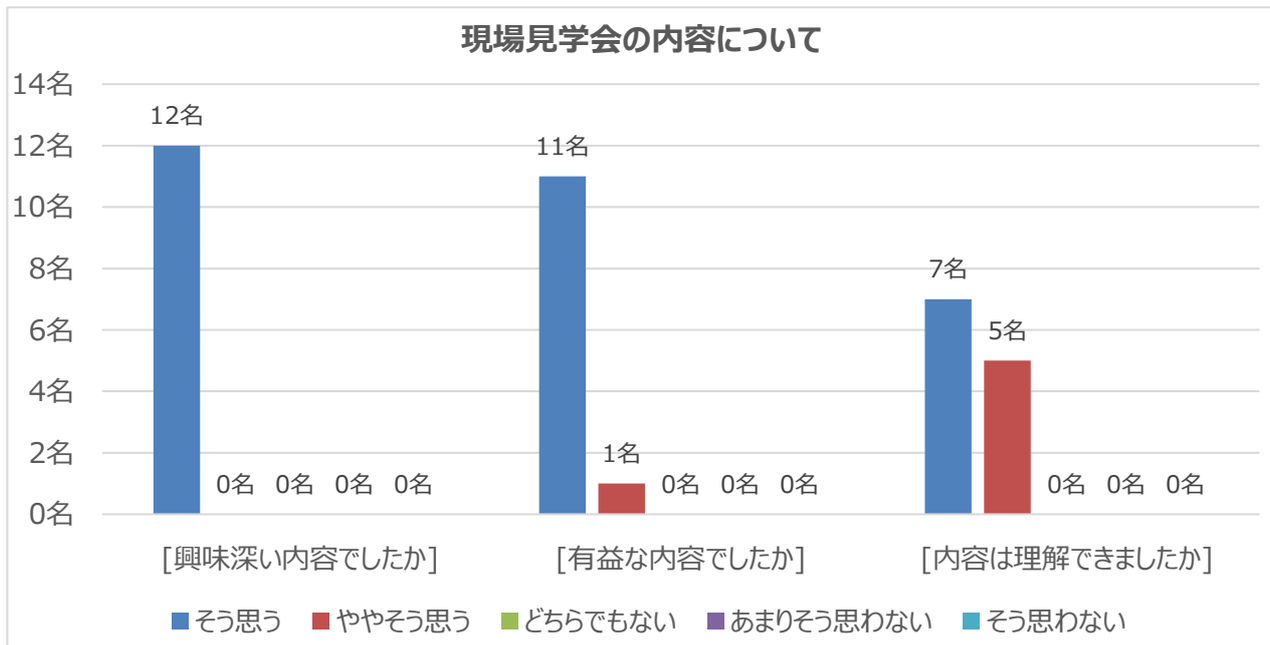
見学会 参加者情報



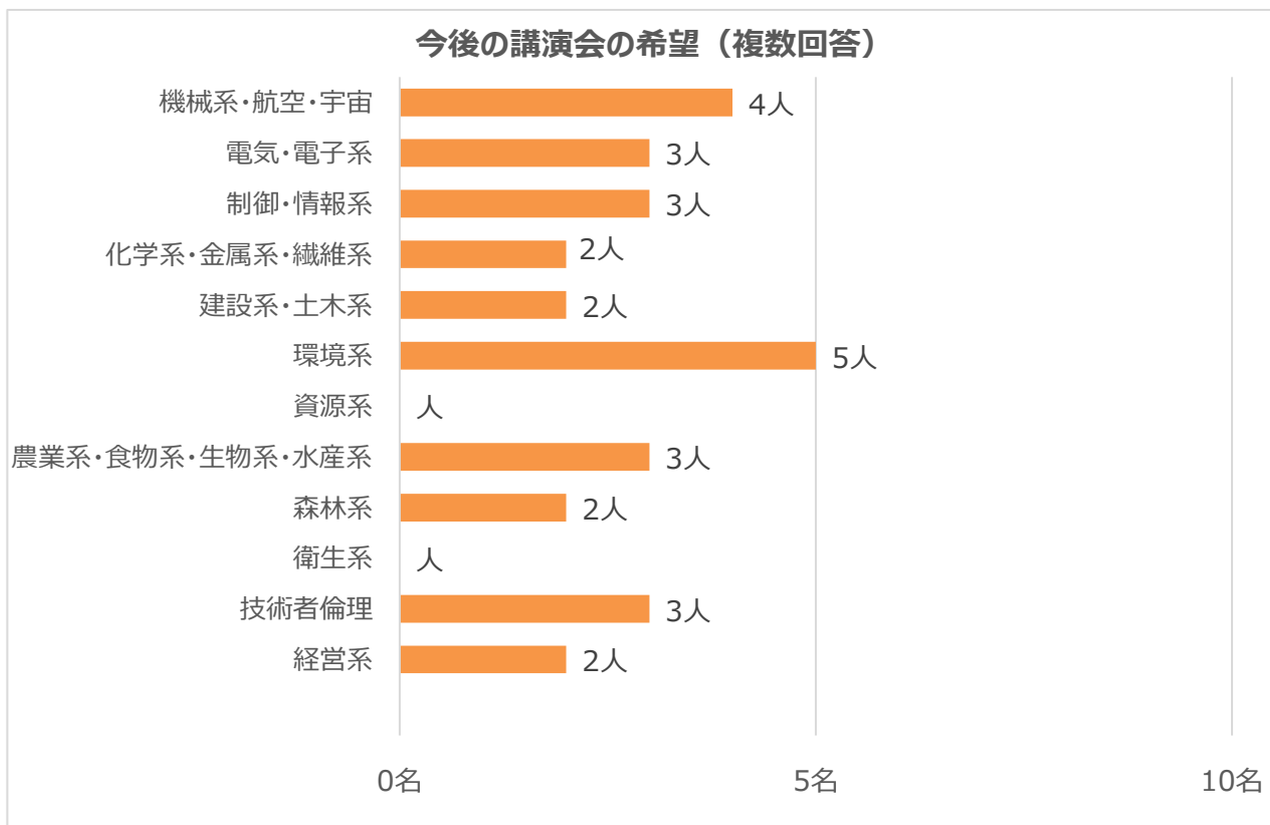
見学会 参加者情報



見学会「(株)明電舎沼津事業所「GX 特高変電所」技術研修センターManabi-ya」の内容について（参加者のコメントは別紙①参照）



今後の講演会の希望



別紙 見学会「(株)明電舎沼津事業所「GX 特高変電所」技術研修センターManabi-ya」のコメント（10件）

- 塗装レスなど細かい事にも取り組まれているのがわかった。
- メタバースによる発電機操作方法の教育が興味深かった。技術者の高齢化や離職率の高止まりへの良い対策だと思う。今回のように社会課題への対策を進めている事業者の見学を希望します。
- 予防保全の観点からの取り組みを知ることができました。また社員教育での VR 技術活用も知ることができました。土木の分野でも施設の維持管理の効率化と現場作業の安全教育に活用できると確信しました。
- ペーパーや講演ではできない貴重な体験できました
- 変電設備の維持管理に映像記録を集中管理するシステムはわかりやすかった。まなびやでの V R 体験も初めてさせていただきました。安全教育のひとつとして役立つと思います。
- はじめてメタバースや VR を体験し、とても新鮮でした。お客様に高品質製品をお届けするための取組(メンテナンス、教育)について学ぶことができました。
- 意見・要望ではなく感想ですが：GX 特高変電所：メーターをカメラで読み込んでいるのには驚いたが、多地点の集中遠隔管理による点検業務の効率化対策。技術研修センター：アバターや仮想現実を業務への取り入れ方。
- 作業現場事故の VR 体験は非常に良かったです。私は建設部門なので貴重な体験になりました。
- とても見応えのある見学会でした。
- メンテナンス技術者が減少する中で、技術者の早期育成や点検方法に工夫されている事がわかりました。

別紙 その他・全体コメント（5件）

- 建設分野の講習の方が理解は進みますが、他分野の研修も知見を広げるために必要だと思います。開催日時、場所は問いません。
- 経営系の講演会を希望します
- 自動運転の動向、技術。Chat GPI などの AI の活用とリスクと対策。富士山噴火、予測・被害想定・対策など。
- 地球温暖化対策や人工肉等に関する講演に関心があります。
- 中部地区での開催を希望します。

たくさんの貴重なご意見ご要望を寄せていただきました。

本項で頂いた貴重なご意見、ご要望は今後の例会運営の参考とさせていただきます。ご協力ありがとうございました。

以上