

2023 年 12 月 4 日 公益社団法人日本技術士会中部本部 静岡県支部 CPD 委員会

2023 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: 2023 年 11 月 22 日)

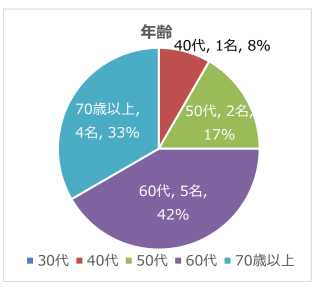
アンケート回収方法: Google フォームを活用した Web 経由による回収

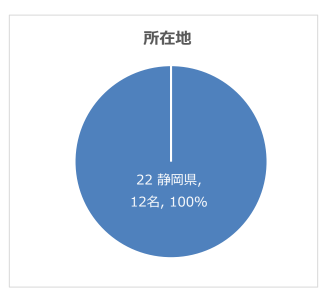
アンケート回収期間: 2023年11月23日から12月1日(9日間)

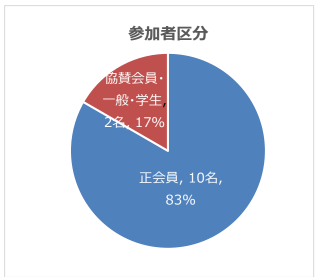
アンケート回収件数: 12名(重複回答を除く)

アンケート回収率: 80% (見学会参加者 15名)

見学会 参加者情報

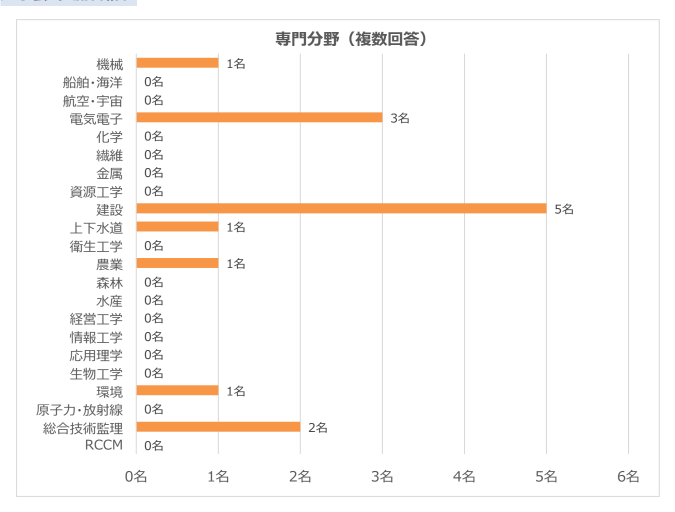


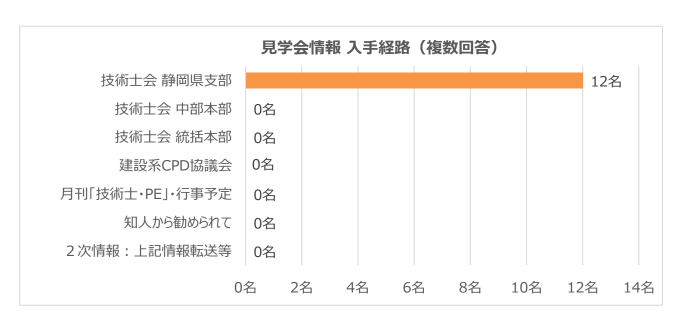






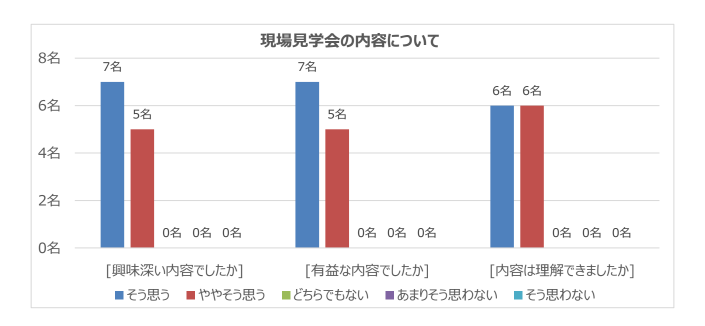
見学会 参加者情報



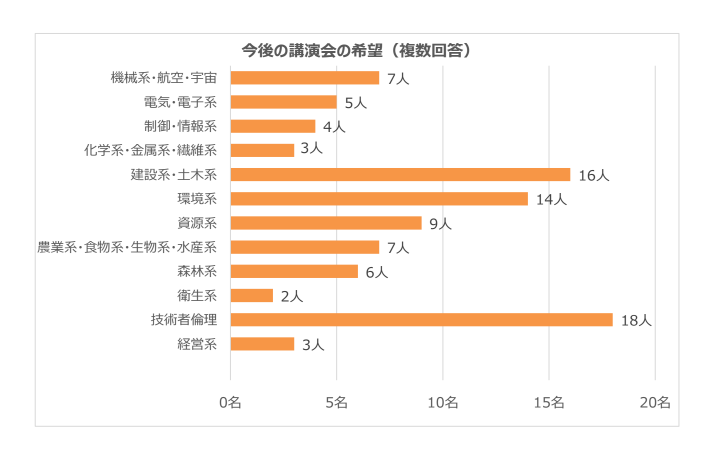




見学会「国際拠点港湾清水港の現場」の内容について(参加者のコメントは別紙①参照)



今後の講演会の希望





別紙 見学会「国際拠点港湾清水港の現場」コメント(9件)

- ◆ 久しぶりに清水港の現状を見学する機会をいただきありがとうございました。
- 私は清水区の工場に勤めておりますが、今回の様に清水港を観ることができたのは初めてで、貴重な経験ができました。
- 港湾のゾーン毎の役割、経済的な役割に関する知識を得ることができました。専門分野と異なる研修で、興味深い内容でした。
- 事水港を海上から始めてみたので、楽しかったです。今後も、見学会があれば参加したいです。
- 船の上から清水港の設備、状況を見ることができ、よく理解出来て良かった。
- 津波対策のためのコンクリート擁壁建設が視察でき良かったと思います。
- 見学により、清水港の活用状況、津波対策と観光拠点活用の両面が理解できました。
- 最新の清水港の整備や荷貨物の物流状況を船上で分かりやすい説明を受けながら視察でき新たな知見を得られてとてもよかったです。
- お忙しい中、視察のための準備等に多大なるお時間を割いて下さった県清水港管理局の職員の皆様には、改めてお礼申し上げます。

別紙 その他・全体コメント (5件)

- 今後もよろしくお願い致します。
- パソコンから QR コードを読み込む作業に、初めてだったので苦労しました。何とかアンケートを提出できるので、良かったです。
- 民間企業への打診が難しいのかもしれませんが、工場見学を期待しています。
- 地域の活性化おける技術士の役割について
- 裾野市トヨタ未来都市プロジェクト

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