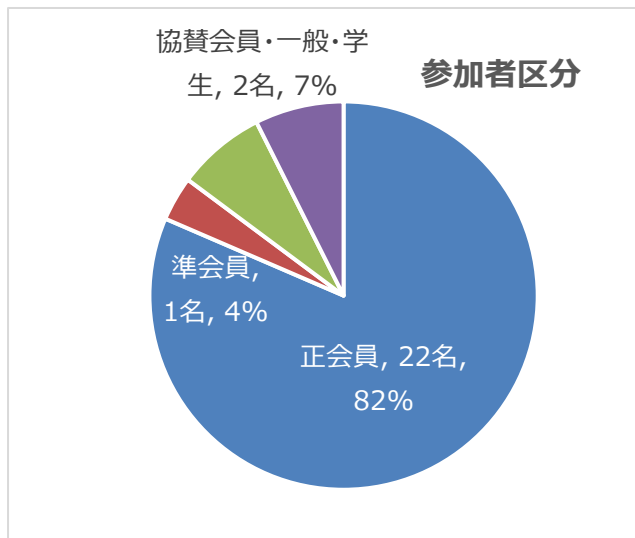
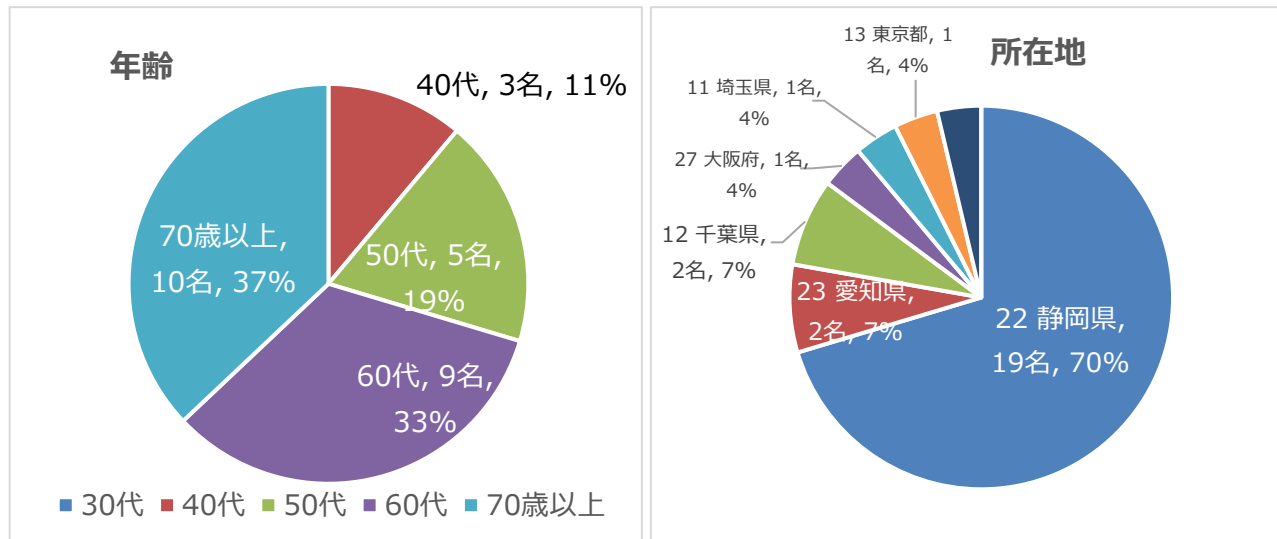


2023年度 第6回講演会 参加者アンケート集計結果

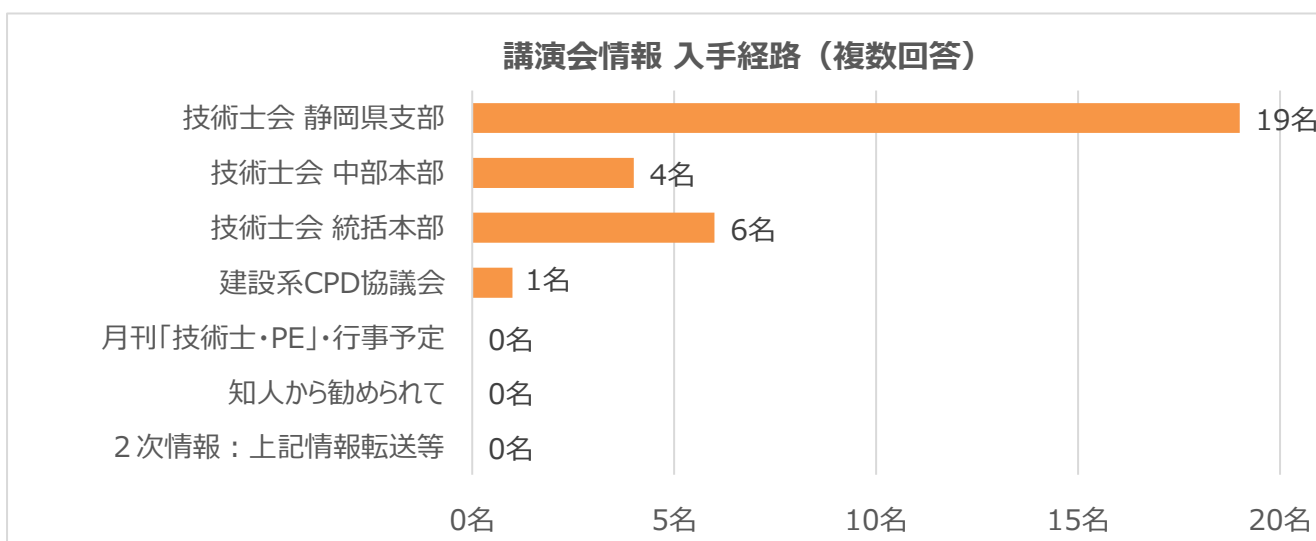
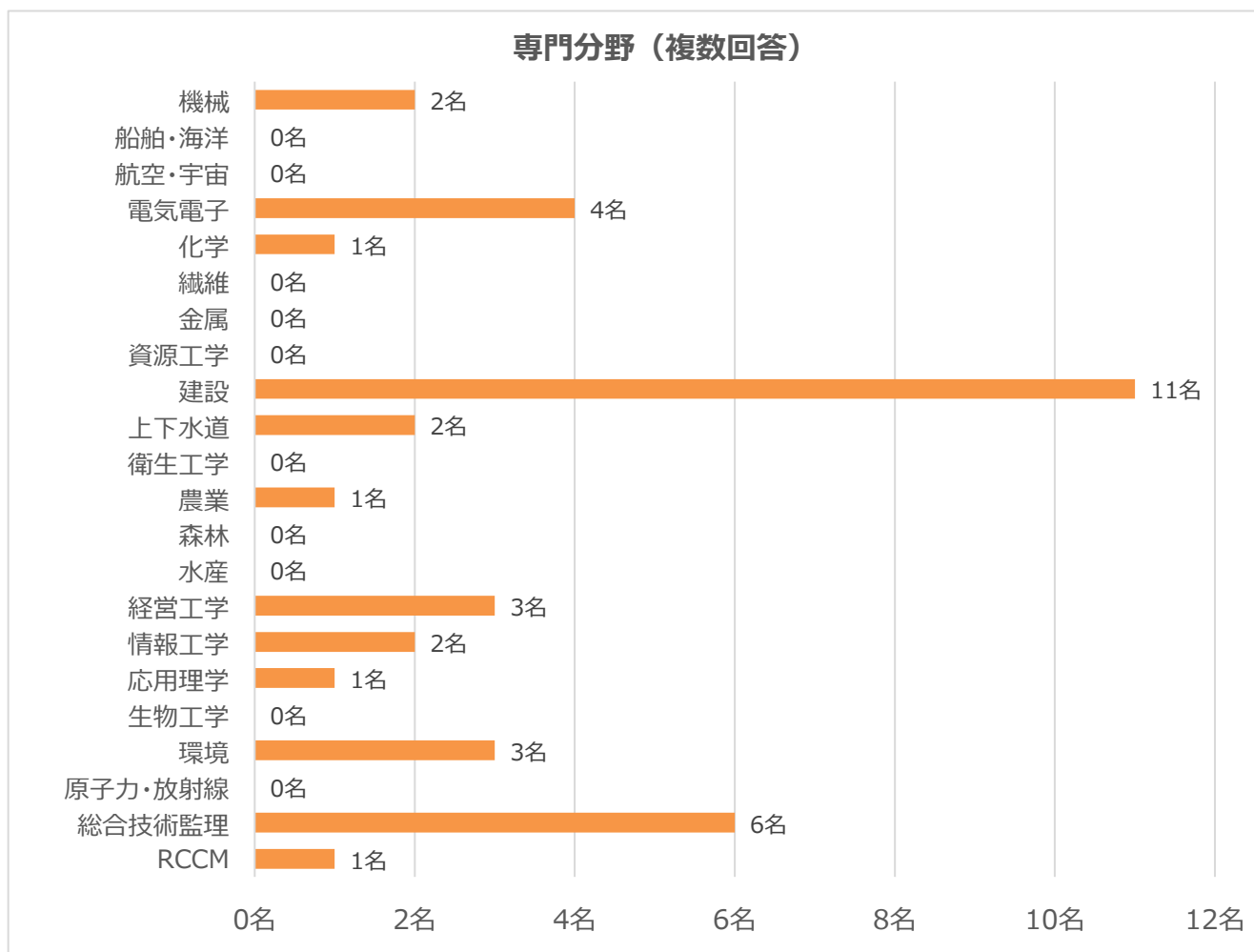
アンケート集計条件 (講演会実施日：2024年2月24日)

| | |
|------------|------------------------------|
| 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2月25日から2月5日 (10日間) |
| アンケート回収件数： | 27名 (重複回答を除く) |
| アンケート回収率： | 77% (講演会参加者35名) |

講演会 参加者情報

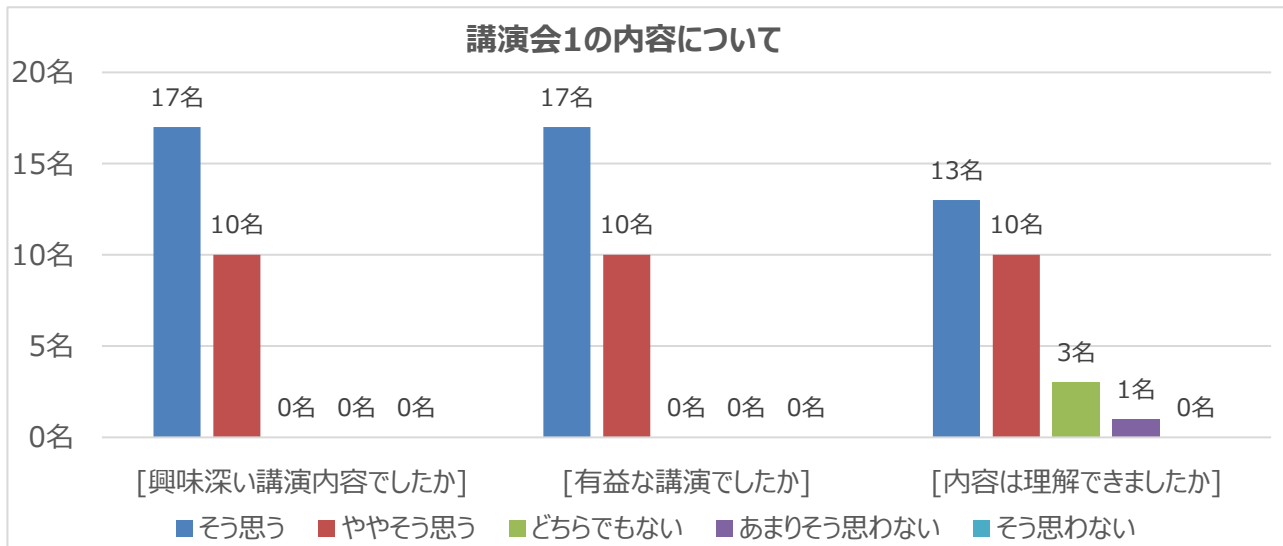


講演会 参加者情報

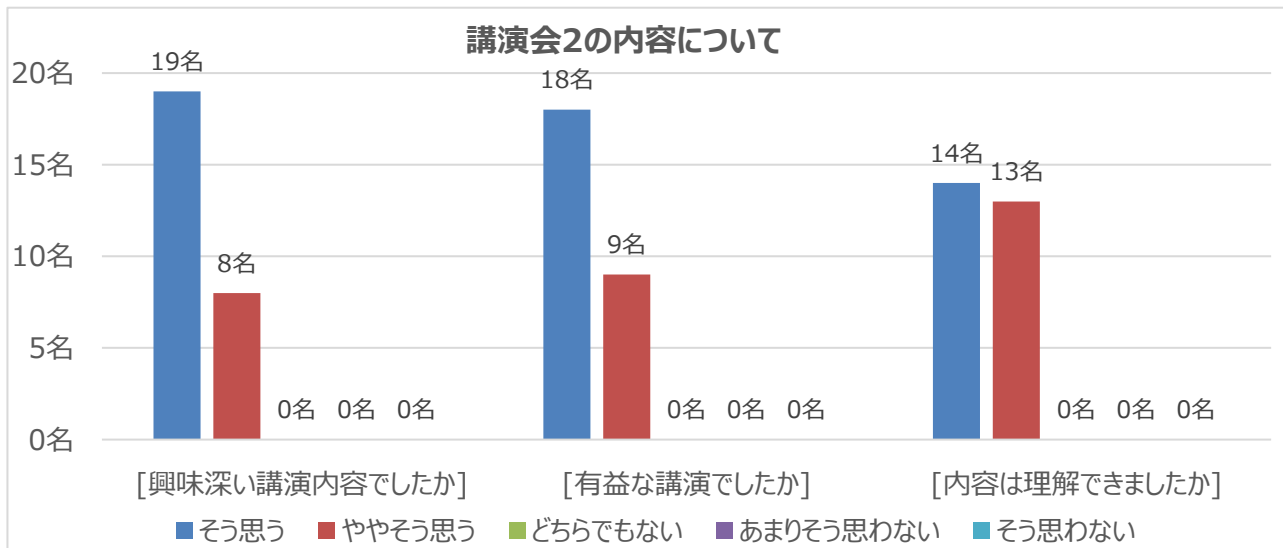


講演会の内容について（参加者のコメントは別紙①参照）

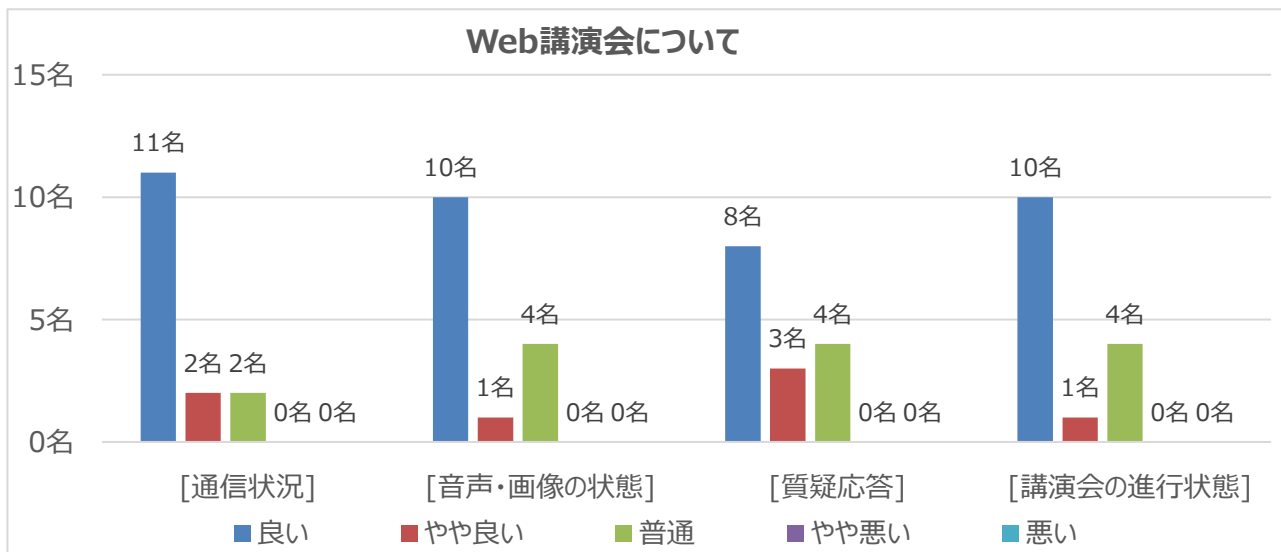
講演 1 「次世代の技術者育成のために技術開発のリスクを考える」



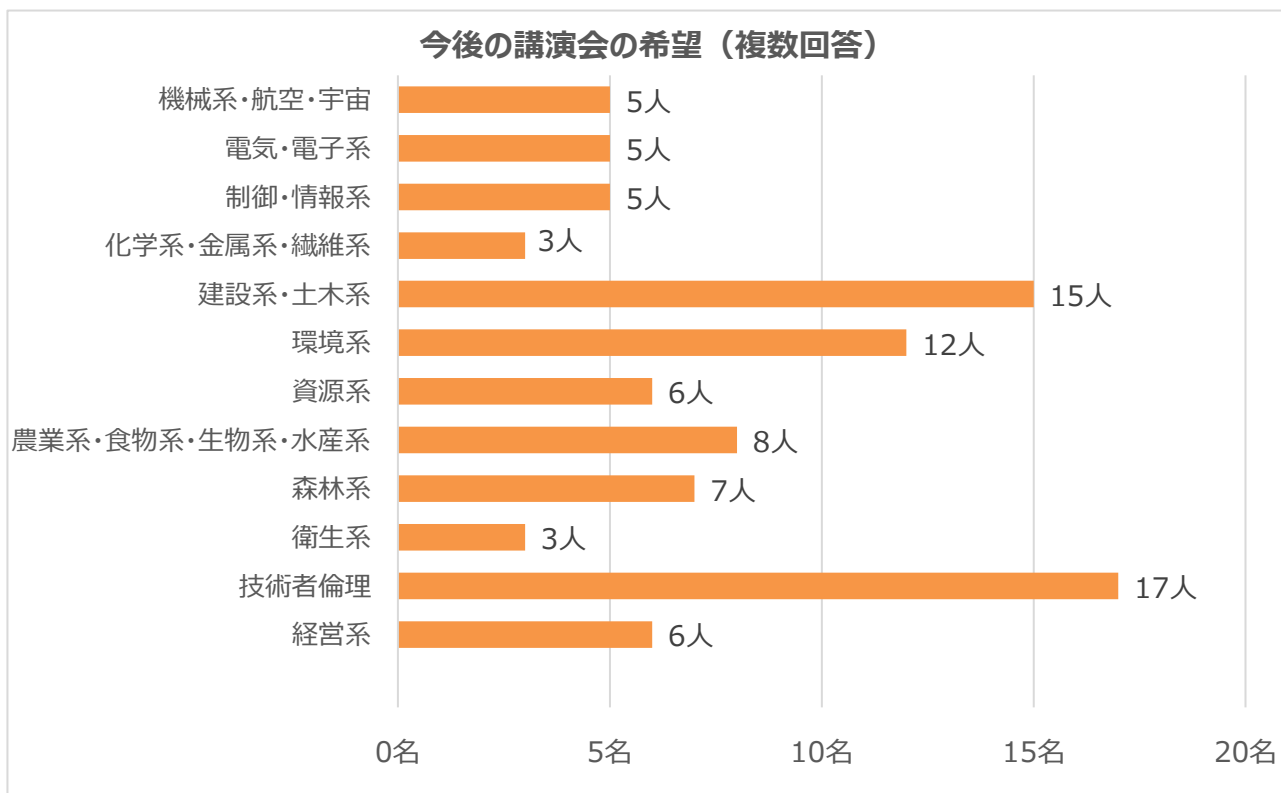
講演 2 「技術者の卵へ向けた工学倫理教育」



Web 講演会について



今後の講演会の希望



別紙①-1 講演 1 「次世代の技術者育成のために技術開発のリスクを考える」コメント（15 件）

- 新しいものを安全に作ることは大変だという事が分かりました。
- 自動車の技術開発について興味深いお話をうかがえました。
- 藤井さんとは、中部大学で管理工学と一緒に教えていて、その資料を使われていたので十分理解できました
- M R J 開発中止の経緯など参考になりました。
- 今後も技術者倫理に関する講演会の開催を希望します。
- 統計解析による手法は差があることをいうときに使うやり方は馴染みがあったのですが、差がないことをいうことに使われているところが興味深かったです。
- 専門分野ではないため、技術的内容は初めて聞く内容が多く難しかった。反面、「信頼性工学」については興味深いものであった。
- 技術開発のリスクは豊富な知見と経験が必要であることを理解できました。しかしながら、不正問題は、背景となった経営及び組織風土の問題が大きいと思われませんが、次世代技術者から経営への進言に対する考え方があればお聞きしたかった。
- 有り難うございました。
- 藤井氏が自動車製造の技術者であるということから、発表者が力説された「製品開発における技術リスクを設計の段階から考量する」ことの重要性が感じられた。
- 信頼性工学は、あまり理解出来ませんでしたが、とても勉強になりました。
- 幅広く取り組んでください
- 効果が上がる FTA、FMEA、DRBFM の取り扱い方法や、信頼性ブロック図による評価検討および評点の付け方、そして実験確認によるシステム・コンポーネントの生存領域の確認把握などの各種方法について再確認が出来ました。
- 自動車について、あまり知識がないので不安であったが、話を聞き興味を持った。
- 部門が異なるため、理解しにくい内容でした。



別紙①-2 講演 2 「技術者の卵へ向けた工学倫理教育」コメント（14件）

- 若い技術者に倫理教育をすることの大変さが分かりました。
- 卓球台の事例は結果として被害者は良い思いをしなかったようで、残念です。
- 鈴鹿高専で工学倫理を教えているので非常に興味深かったです。
- 製造物責任法（PL法）の事例として卓球台転倒事故の原因分析に注視された内容を詳しく説明されたのは参考になりました。
- ルーブリックに基づいた最近の高専での講義形式などをお伺いでき、参考になりました。
- PL裁判の事例紹介等興味深いものであった。科学技術に関わる者としては、事故等については無関係ではないことから、最善を尽くさなければならぬと改めて感じた。
- 具体事例検討でPL裁判を課題として「工学倫理」授業を行われたことは学生へ知識の向上が図れることを理解しました。
- 有り難うございました。
- 現代技術は多くの要素技術が複雑にからみあって、昔のように単純な構成ではなくなっている。この複雑な技術社会を運営・創造していくためにも、これからの若手エンジニアに対して「技術倫理観」を教育することははとて大切なことだと思います。
- 学生への工学倫理教育で工夫されている点を自分の若手技術者教育に活用します。
- 基本的な考え方をしっかり示して良い
- 高専の仕組みについて理解が進みました。また、紙の上（書物 etc）では中々イメージしにくいリンク機構のトピックスの内容が含まれていて、面白く楽しく聴講することが出来ました。
- 卓球台の転倒の話から、倫理について話があった。技術者倫理の話として、どのように話をしたらよいか、参考になった。
- わかりやすい話題のため理解が進みました。



別紙② その他・全体コメント（11件）

- 開催場所（商工会議所）は、静岡駅に近かったため、利便性が高く参加しやすかった。次回からも、駅近の会場での開催を希望します。
- 自分の専門は建設系ですが、機械工学の話にも興味があり今後も同じ内容の講演をお願いします。
- 参加させて頂きありがとうございました。今後ともよろしく願いいたします。
- 毎回、勉強になる内容であり、現行のやり方で良いと思います。
- 講演会は祭日に開催されることを望みます。
- 講演内容は何れもわかりやすく、興味深く拝聴させていただきました。開催場所も新幹線停車駅から近く、とても便利でした。土曜日の午後は予定も立てやすいので、次回も参加させていただきます。
- 会場は静岡だけでなく、東部や西部でも開催してもらいたい。毎回場所を変えてはどうか。
- 2030年 NDC 目標と地域活性化を同時に達成する取り組みについての講演をお願いします。
- 日頃忘れがちな内容に関するタイムリーな講演をありがとうございます。
- CPDの関係で技術者倫理の講習会に出席する必要がありました。取得しにくい項目の講習会でしたので有益に受講することができました。開催日時、場所等問題はありません。
- Web ですと、参加しやすいので助かります。

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