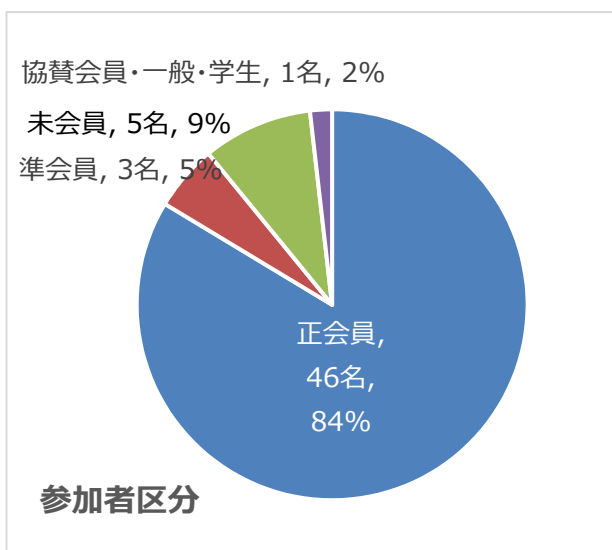
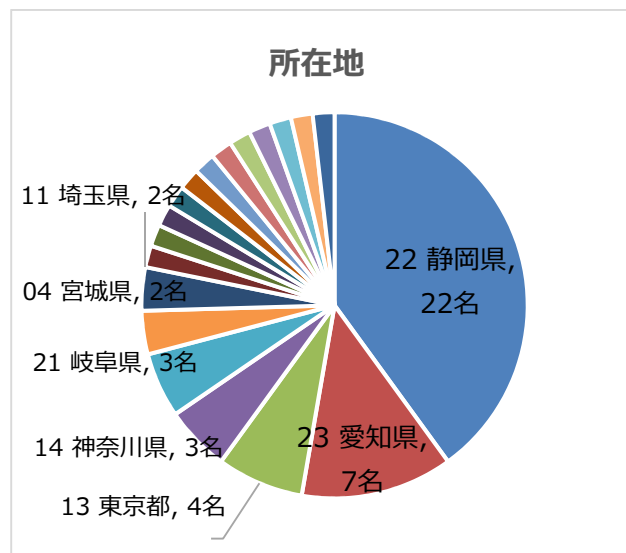
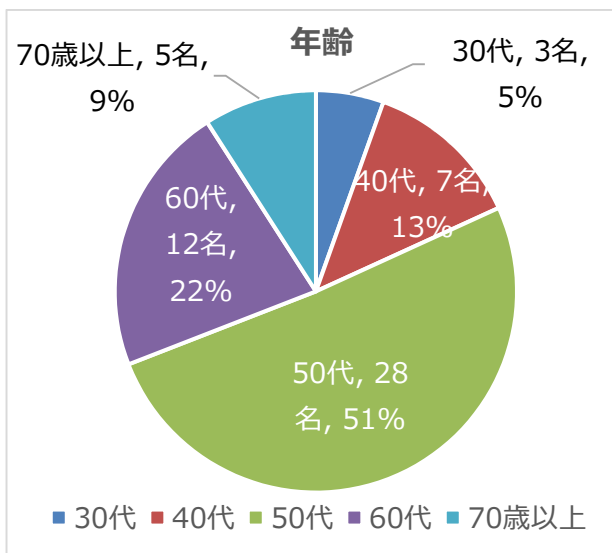


## 2021年度 第4回講演会 参加者アンケート集計結果

### アンケート集計条件 (講演会実施日：2021年12月11日)

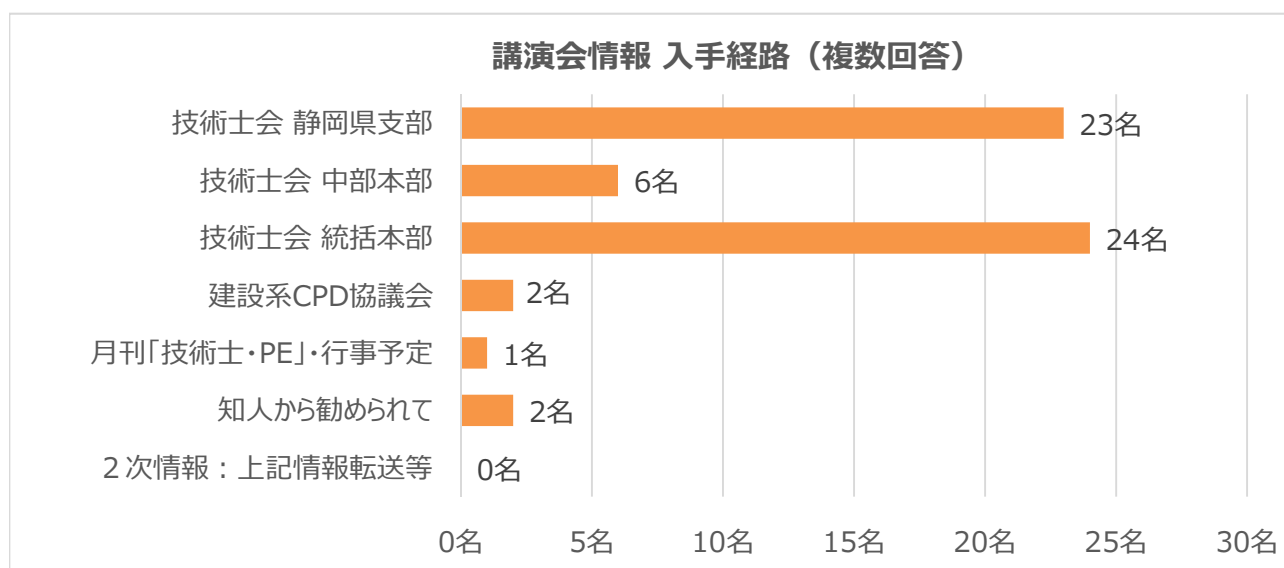
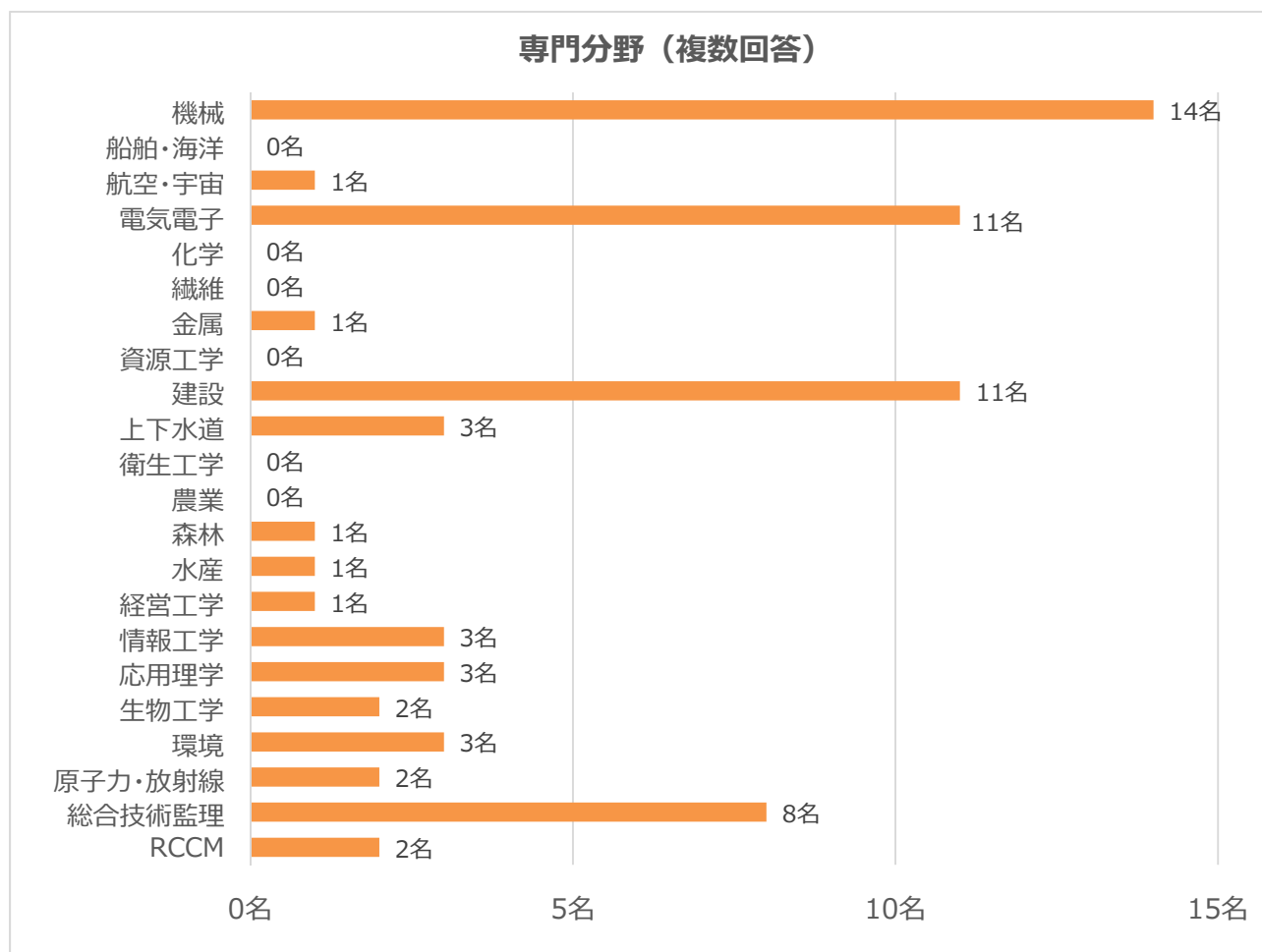
アンケート回収方法：	Google フォームを活用した Web 経由による回収
アンケート回収期間：	2021年12月11日から12月25日 (15日間)
アンケート回収件数：	55名 (重複回答を除く)
アンケート回収率：	75% (講演会参加者73名)

### 講演会 参加者情報

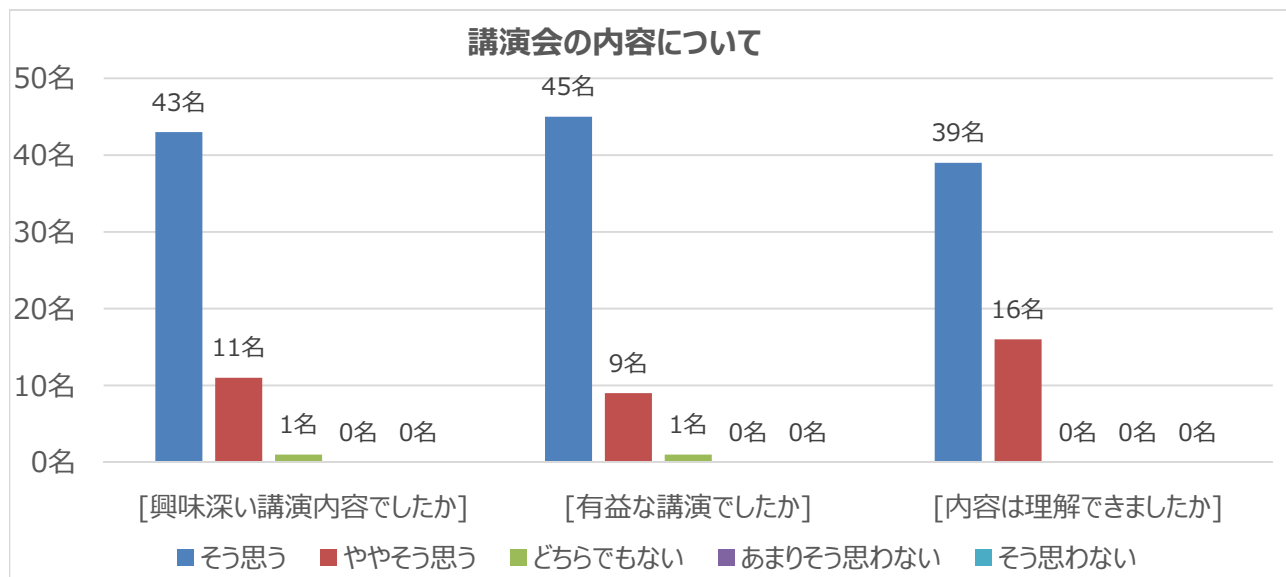


所在地	人数
22 静岡県	22名
23 愛知県	7名
13 東京都	4名
14 神奈川県	3名
21 岐阜県	3名
04 宮城県	2名
11 埼玉県	2名
08 茨城県	1名
10 群馬県	1名
12 千葉県	1名
19 山梨県	1名
20 長野県	1名
24 三重県	1名
25 滋賀県	1名
27 大阪府	1名
36 徳島県	1名
38 愛媛県	1名
40 福岡県	1名
45 宮崎県	1名

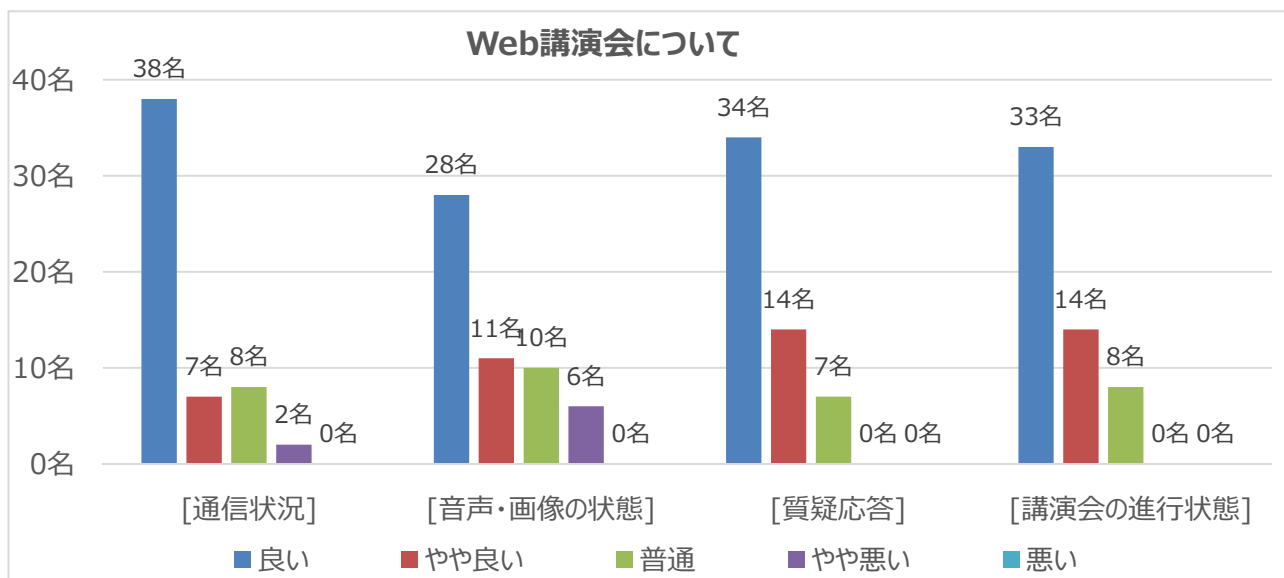
## 講演会 参加者情報



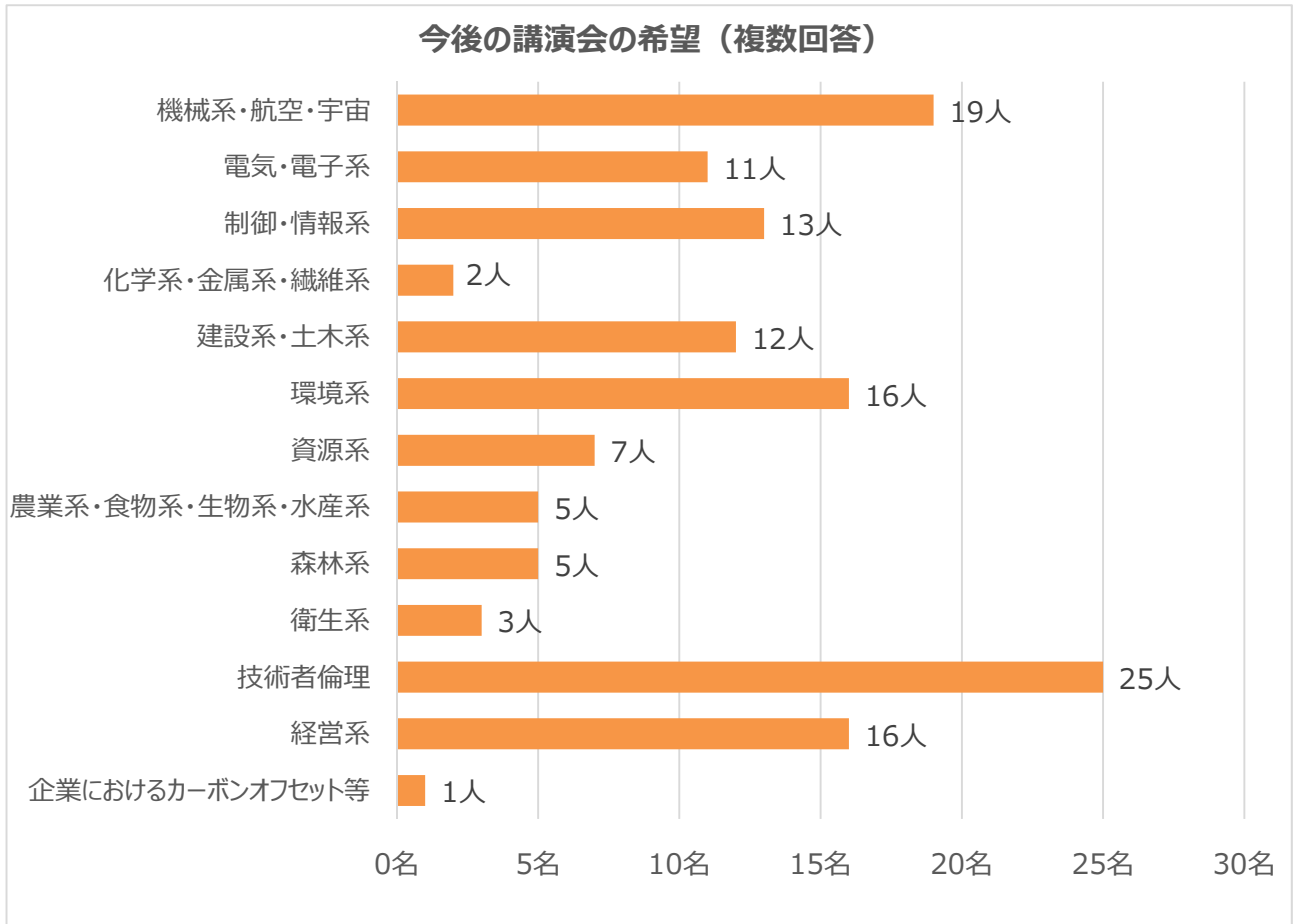
## 講演会の内容について（参加者のコメントは別紙①）

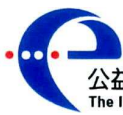


## Web 講演会について



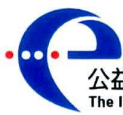
## 今後の講演会の希望





## 別紙① 講演会コメント (31 件)

- 簡単な IOT でも優れた改善ツールに活かされ、更に経営ツールにまで高められることを知りました。まず実行してみても、ノウハウを蓄積していくことが大切であることがよく分かりました。有り難うございました。
- まずやってみる、専門知識が無くても I o T の一步は踏み出せる、褒めて風土醸成する、など、共感できる点が多く、非常に面白く、有益だった。
- 建設コンサルタントは、秒単位云々は別世界の話。一方、副社長は、激を飛ばしながら、改善やアイデアを提案し、褒めて、やる気を起こさせる、成功体験させる。これは、人の動かし方に参考になりそうです。
- 大変参考になりました。
- 絶え間ない企業生産の生産性向上には終わりのない努力を積み重ねることが重要であると理解できた。
- 運輸の生産部門ですが、たいへん有効なヒントがたくさんありました。
- トップが褒めることの大切さ実感しました。
- 管理者がデータを確認し管理する必要性よくわかりました。
- 製造業が主であったが、建設業に適用させる工夫を考えたい、チャットやオンライン会議で社内の意志統一を図るのはなかなかむずかしい、かんがえて行きたい。
- 旭鉄工の事例は、Wing1st ユーザー会でも過去に聴講させて頂きましたが、現在では培った技術を他社にサービスとして提供する事業のビジネス性について非常に参考になりました。"試す"環境のある製造現場の未来に、どう技術士が絡んでいくか。良い材料を頂いたと思います。
- 聞きたい内容との相違があった。
- 幅広い先端技術を取り上げてください。
- 自ら古い固定概念を刷新される講義であり、大変有益な刺激を受けました
- DX は難しいことを考えるのではなく、身近なツール、部品で行えるというお話は新鮮でした。
- 改善のノウハウが詰まっており、非常に参考になりました。後半の講演資料も配信してほしいです。
- 大変興味深い内容でした。ありがとうございます。
- 非常に有意義で内容のあるご講演でした。ありがとうございました。
- 「人には付加価値の高い仕事を」を旗印に、特殊な I T 人材でなくても D X を推進されている講演に感銘しました。D X というと構えてしましますが、「デジタル化で楽をしよう」からカイゼンに繋げ、経営 K P I にデータを活かすばかりか、カーボンニュートラルにも発展させようとしているアイデアの具現化は大変参考になりました。ありがとうございました。
- ありがとうございました
- 1 時間 30 分の講演時間がとても短く感じるくらい興味深い内容でした。
- 「思いついたらやってみる」という発想で実際に活動できる職場風土作りが大切ですね。
- 業務改善活動の具体例について良く理解できました、ありがとうございました。
- 社内のモチベーションをあげる DX の活用のヒントをいくつか得ることができました。今の時勢に合った、大変有益な講演会の内容でした。
- 私も元トヨタ系部品会社にいましたのでトヨタ流の仕事の進め方は改めて認識しておきました。また、講演内容は純技術的内容ではなくて、経営的な内容もあり楽しく聞くことができました。これからは技術士も経営などの知識や



勉強が必要と認識しています。従業員の方が課題解決のために試行錯誤してアイデアを出す過程なども聞けるとよかったです。ありがとうございました。

- 製造業務の効率化を行うのに、部分的にデジタルツールを利用して見たら、DXと言われる内容と合致しており、結果業務の効率化が進んだ、といった内容のように受け取ったのですが・・・。
- 残業を減らす、休日出勤を減らす点に関しては、建設業に従事する者としても参考になった。土木建設業は、これから設計・施工図面の三次元化が進められていく段階である。現場での施工管理業務は単品生産であるが、現場での改善必要箇所の投稿などは取り入れていく可能性があると思う。
- 自社の業務内容はサービス業にあたるが、IOT,DX の導入・活用方法のヒントになればと思って参加しました。講演を聞いてなんとなくイメージは湧きました。兎に角やってみようと思います。
- 先月群馬県支部の講演で紹介のあった日立ハイテクの CHIPS と今回の iXacs とどちらが知人の工場にお勧めか悩みます。
- 工場生産現場と経営側との間で好循環し、改善活動が思うように進捗している良い事例と思いました。
- 改善を進める雰囲気が必要なことを感じました。

## 別紙② その他・全体コメント（17件）

- 今後も興味ある講演会には積極的に参加させて頂きたい。
- 大変参考になりました。
- 今後も WEB 配信お願いいたします。
- オンラインでの実施をお願いしたい。
- 非常に価値のある講演でした。勉強になりました。
- WEB での開催だと参加しやすいのでありがたいです。引き続きご企画をお願いしたいです。時間帯をもう少し夕方よりしてもらえると更に参加しやすいです。
- 非常に有意義な講演でした。企業内技術士として活動されている方々にとっては参考になった講演だと思います。ありがとうございました。
- 講演間に、資料入手ができると、事前学習ができて理解がもっと進んだと思った。
- Web で開催頂いたので遠方から参加できました。今後も Web 開催の方が参加しやすいです。
- リモート開催ですと、自宅から参加できるため、移動時間の節約になります。リモート開催をぜひ継続してほしいです。
- WEB 講習会は地方でもリアルタイムで受講可能で、質問ができるため、有効な手段だと思います。
- また、土曜日は休日で、午前に所用事項をこなした後、今回のような時間帯に受講できることは大変助かります。
- とても良い講演会であったと思います。
- 平日は 18 時以降も仕事があるので、土日に開催していただき、大変ありがたいです。
- 他の講演でも往々にしてあるのですが、講演者の音声途切れたり、司会者と講演者の連携がうまくいっていないのかと思うような事があります。事前調整をどの様にされているのかわかりませんが、多少でも留意して進行していただくと幸いです。
- テレワークの浸透を反映して、業務においてテレワークを有効に活用している事例があれば紹介していただきたい。
- 開催時刻を 13：30 にして頂けると助かります。

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