

2020年度 第1回例会 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：2020年9月26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

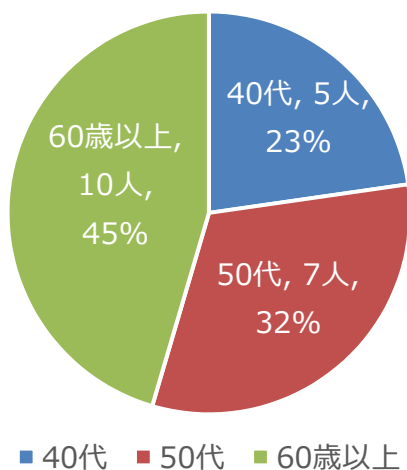
アンケート回収期間： 2020年9月26日から10月10日 (15日間)

アンケート回答人数： 22名 (重複回答を除く)

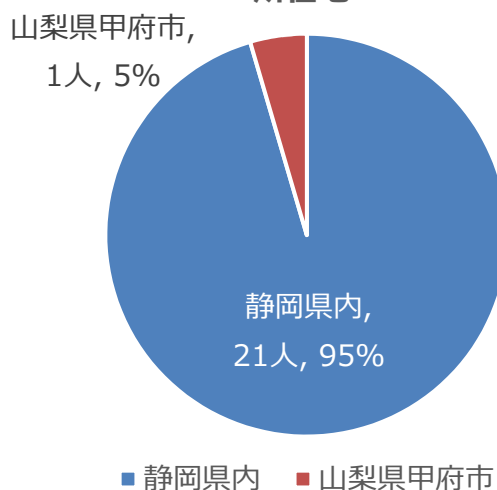
アンケート回答率： 55% (講演会参加者40名)

講演会 参加者情報

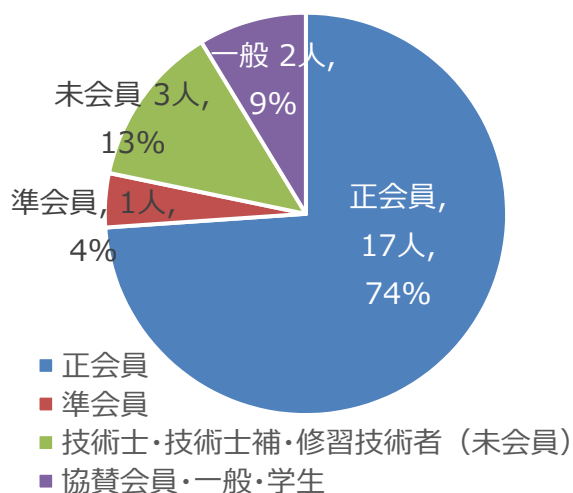
年齢

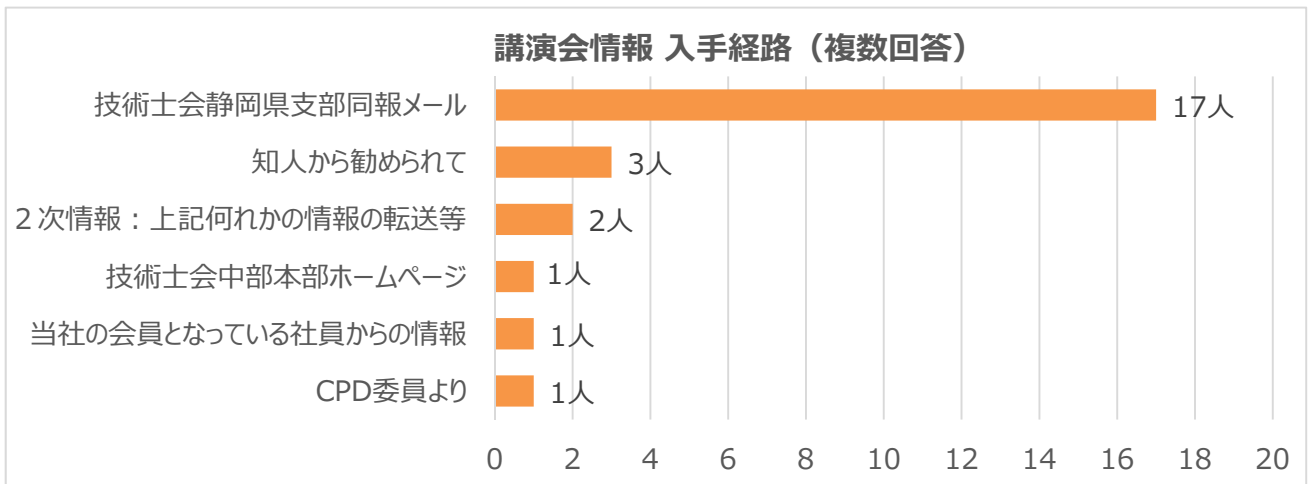
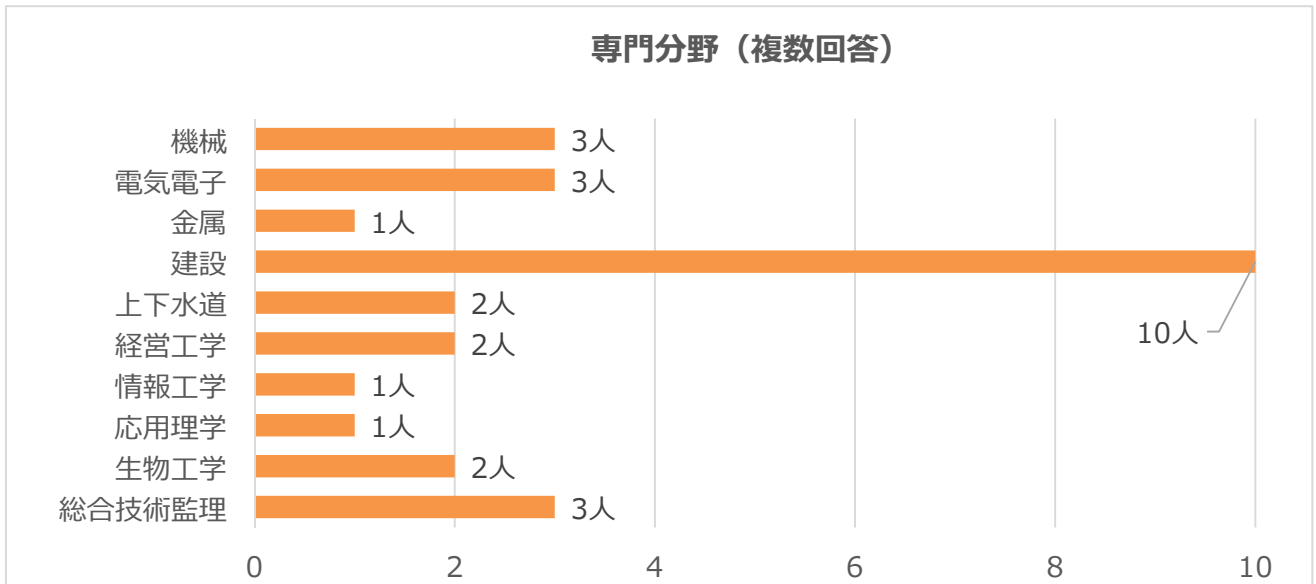


所在地

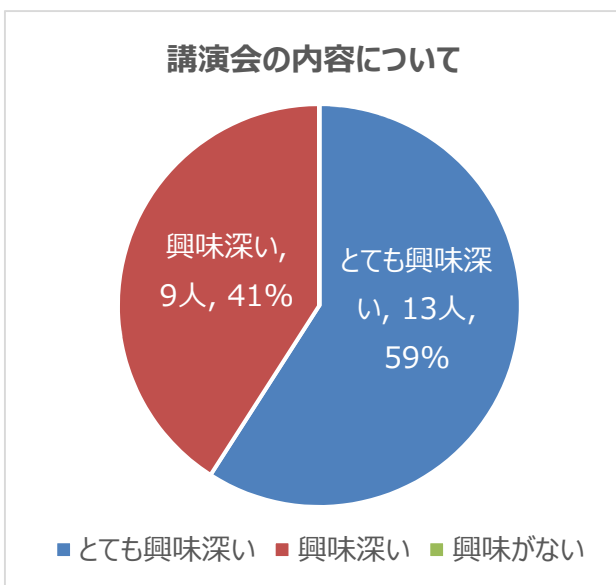


参加者区分

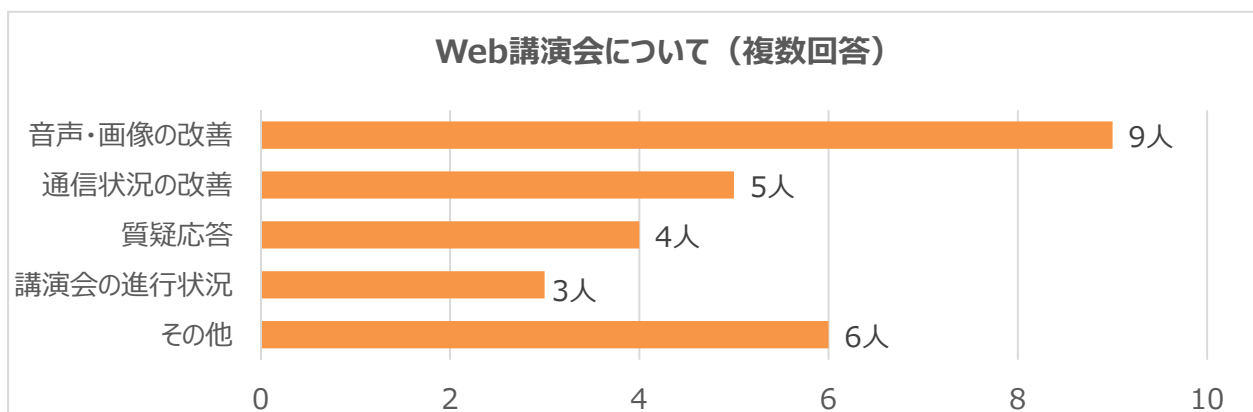




講演会「製品開発とイノベーション」について（参加者のコメントは別紙①）



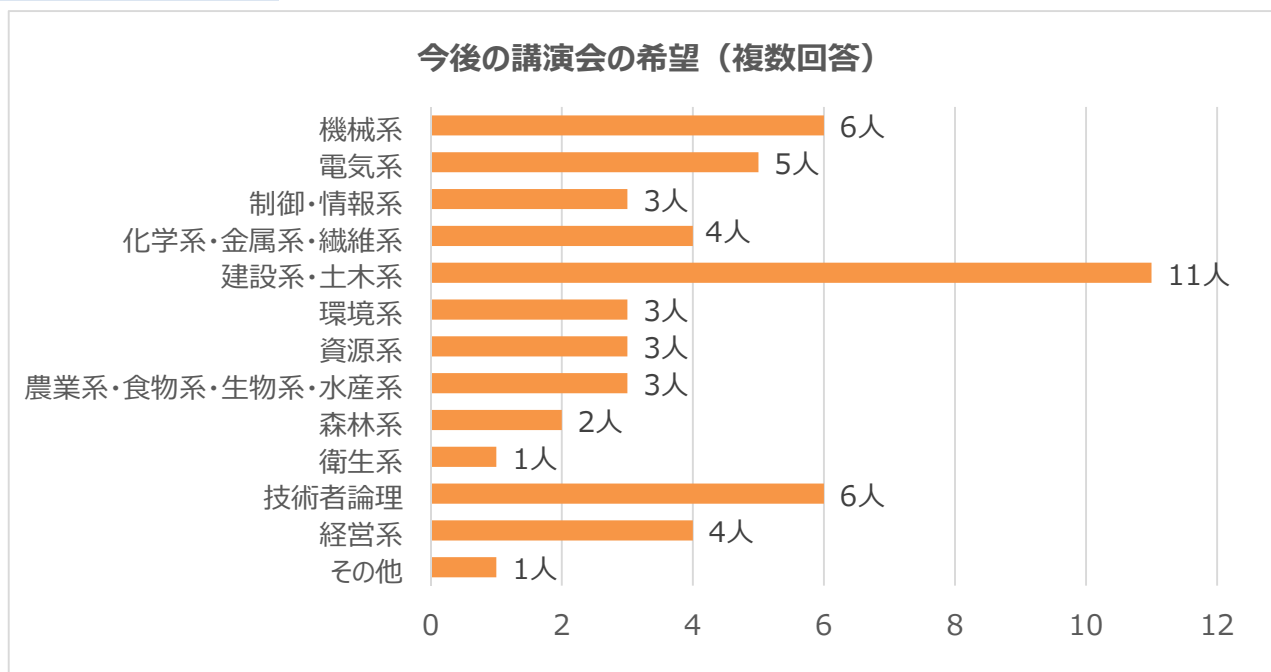
Web 講演会について



(その他のコメント)

- Web 開催の準備は大変だったと思います。ありがとうございます。
- これまでに、いくつかの Web 講演会に参加してきましたが、ほぼ同様な状況かと感じます。問題点があるとしても、その殆どは、参加者側にあるものです。参加者が、Web への対応に慣れてくれば改善されるものばかりかと考えます。
- 質疑応答、もう少し途中で質疑応答があった方が良いかもしれません。
- 講演会の進行状態、1時間30分は生ならよいが、WEBではちょっと長かった。
- Zoom の操作方法がわからなかったので勉強します。
- 問題点・改善点などは、特にございません。

今後の講演会の希望



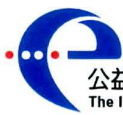
(その他)

- 人類の進化と文化



別紙① 講演会「製品開発とイノベーション」コメント（19件）

- 日頃、深掘りして考える事がない内容でしたので、とても参考になりました。時代は大きく変化しています。また、その中で生き残っていくためには、斬新なアイデアを出し続け、それを素にチャレンジする気持ちを持ち続ける事が何より大切なものと感じました。「改善」の言葉に象徴されるように、より進化させることに目が行きがちですが、それに加え、「0」から「1」を生み出す努力が必要なものと感じました。
- 専門外の内容で十分理解できたとはいえませんが、今後の業務にいかしたいと思います。ありがとうございました。
- 大変参考になりました。ありがとうございました。技術者はこのような経営系の勉強をもっとするべきと思いました。目新しさもあって、大変良かったです。
- 「デザイン思考」など、言葉を聞いたことがあってもよく知らない手法等が紹介され勉強になりました。
- アプローチの仕方次第で中小コンサルタント会社の弊社でも取り組める可能性を感じる事が出来ました。
- 年齢とともに脳の働きが鈍くなる。イノベーション思考に寛大になること。発想の転換を常に片隅に置いて行動をしたいと思います。
- 普段から良い提案を発案することに苦労しており、理屈を司る左脳が優位に働いていることが理解出来ました。今後はイノベーションを起こすアプローチに工夫をしてみたいと思います。長谷講師様ありがとうございました。勉強になりました。
- 初めてのWEB開催でしたがチャットも使え視聴者の思いも合わせて聞く（見る）こともできとても良かったです。
- ソフトウェアの開発でデザイン思考を取り入れようとしているが、その周辺にも興味深い考え方があることがわかり、もっと勉強しようと思いました。
- 講師と受講者の双方向による講演は、記憶にも残りやすく、講演中も高い集中力で聴講することができた。講演内容の面白さも重なり、得た知見を今後活かしたい。
- アメリカ初の商品開発理論で聞いたことのある用語と耳慣れない用語が混在。理論と具体例があって分かりやすかった。セレンディピティは知っていたが「偶然を自分の課題に利用すること」と改めて定義を確認できた。
- アイデアの出し方、集約方法等について参考になりました。
- 本日は講演ありがとうございました。私もVEをやっていますので、先生の考え方にはとても共感できます。私も新しい発想の仕方をいつも考えています。やはり常日頃から考えていないと自分で勝手にNGにしてしまいます。仕事でどこまでアホな発想をするかが勝負だと思っていますが、遊んでるんじゃない！とか言う人がいるんですよね(笑)。先生とどこかで飲みながらお話しできる機会があることを期待しています。
- 大変面白かったです。社内でもイノベーションの文字を使っていますが、アプローチまで言及していません。参考になりました。
- 説明資料（パワーポイント）の一部でも良いので、資料が欲しい。受講中メモを取ったが、取り切れない。
- 多角的視点で情報提供いただき参考になりました。製品開発は、高い技術力だけでなく、ちょっとしたアイデアで、大きなパフォーマンスを得られるという事例を見せていただき、大変参考になりました
- 自分の頭が固い事、納得しました。人の話を聴くことは大切ですね
- 非常に難しい内容であると感じました。
- 自分の頭の固さを再認識しました



別紙② その他・全体コメント（13件）

- これまで通りで何の問題もありません。引き続きよろしくお願いいたします。
- 土曜日に開催していただきありがとうございました。
- 機械設計者としても、今回の講演はためになったと感じております。
- リモート開催ということで会場の制約もないことから、会員以外の弊社社員も多数参加させていただきました。社員からはとても良い刺激を受けたと好評でした。初めての取り組みということで準備は相当大変だったと思います。本当に大変お世話になりありがとうございました。今後もよろしくお願いいたします。
- 従来の対面式講演会も今後の新型コロナ感染状況次第で検討していただいて良いのでは。使い分けも必要と思います。
- この度は第1回WEB講演会に参加させて頂きありがとうございます。通常は参加することのない後援会、またインノベーションに関する講義等、大変興味深く受講させて頂きました。静岡県支部長 山之上様、講師 長谷様、CPD委員長 牧野様、その他関係者の皆様ありがとうございました。
- コロナ渦で講演会等が中止になりCPDの取得が困難になっておりますので今後はもっと多くの参加者になるかと思えます。またコロナ終息後にパンデミクスの講義をして頂いたらと思えます。
- 不慣れなWeb講演会は試行錯誤だと思います。改善を重ねてより良い講演会を企画できるようにお願いいたします。
- 講師が途中で聴講者と書き込み式で会話をしたのは参加型でよかったと思う。
- 今後もweb講演会があれば積極的に参加させて頂きたいと思えます。
- Zoomでの講習会は、初めてだったので繋がっているのか不安だった。事前に送られてきたパスワード等をどの場面で入力するんのかわからなかった。次回は、スムーズにいくと思えます。
- オンラインでの実施は、移動時間が不要など参加しやすいため大変ありがたいです。
- WEB講演会は会場まで出かける必要がなく便利ですね。

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