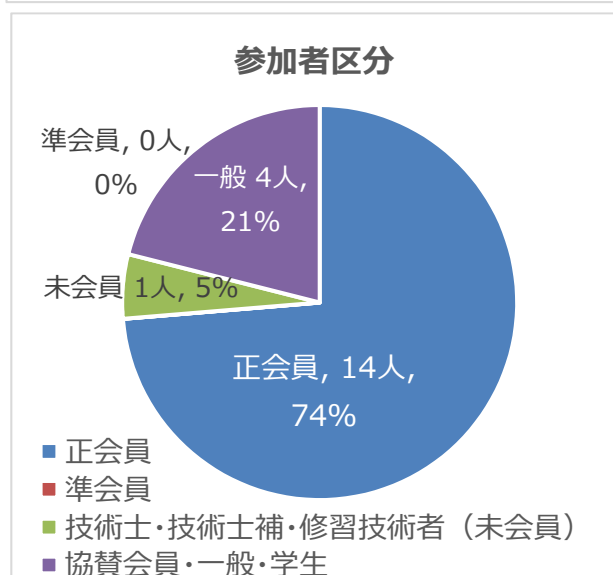
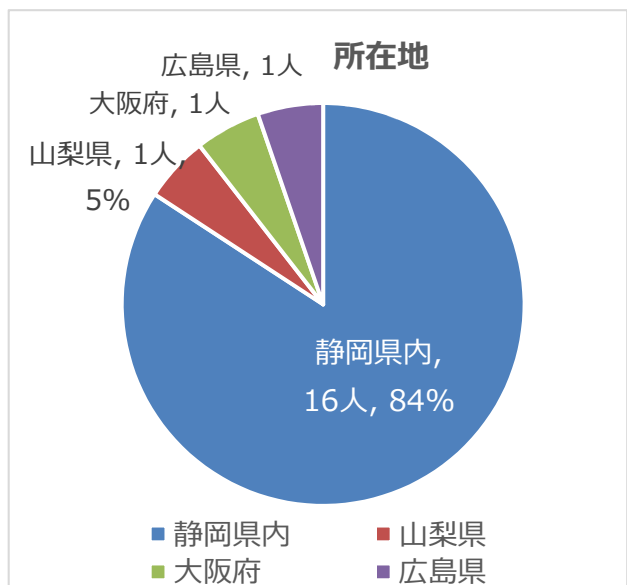
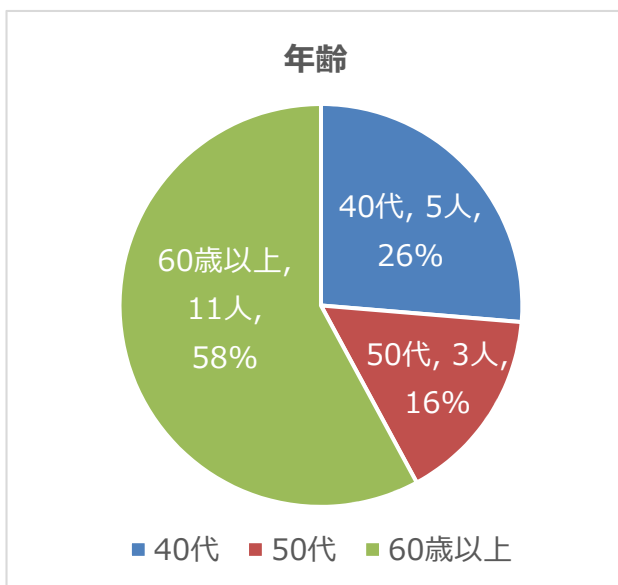


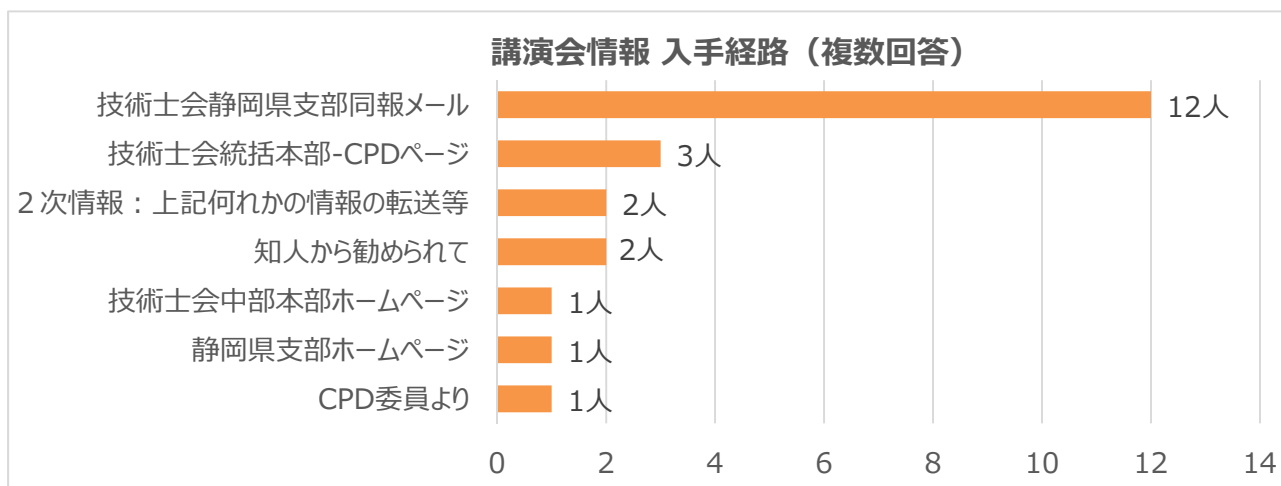
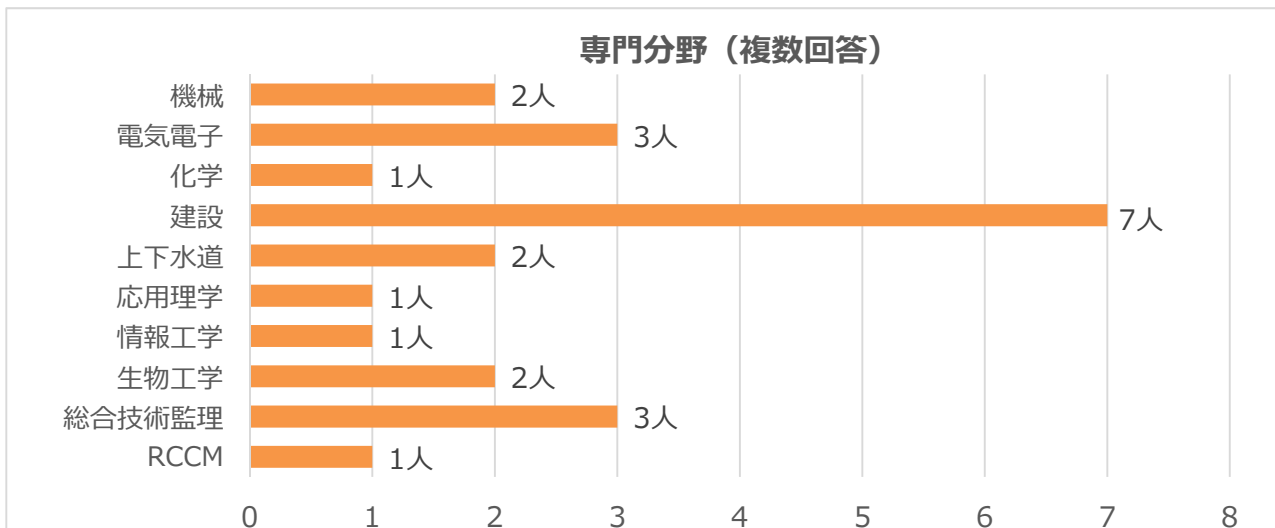
2020年度 第3回講演会 参加者アンケート集計結果

アンケート集計条件 (講演会実施日：2020年11月28日)

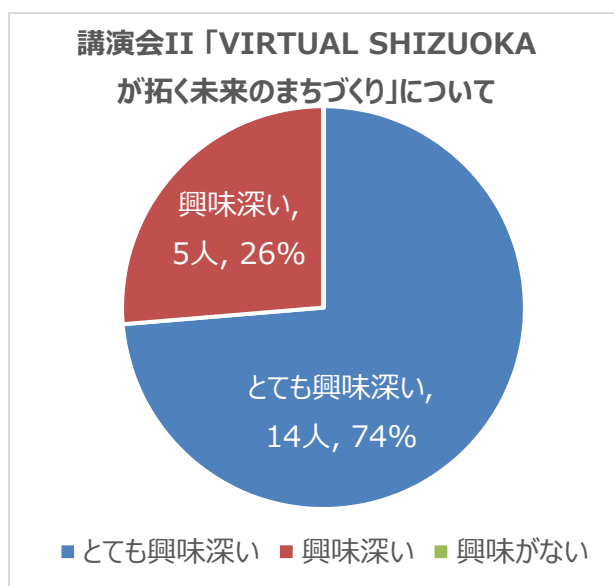
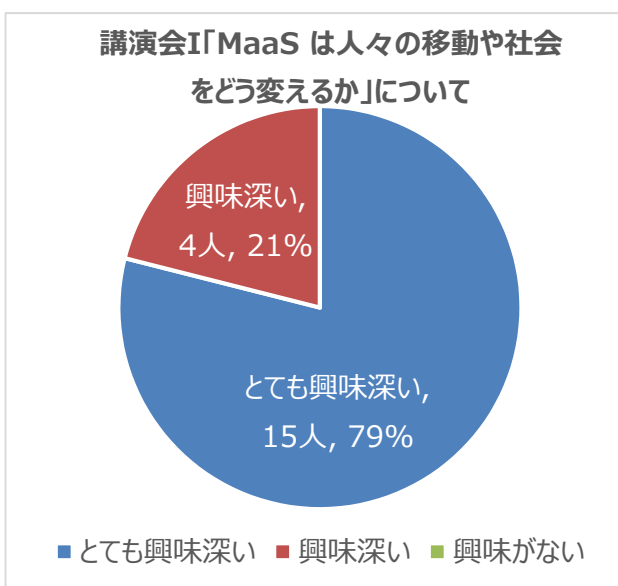
アンケート回収方法：	Google フォームを活用した Web 経由による回収
アンケート回収期間：	2020年11月29日から12月11日 (13日間)
アンケート回収件数：	19名 (重複回答を除く)
アンケート回収率：	53% (講演会参加者36名)

講演会 参加者情報

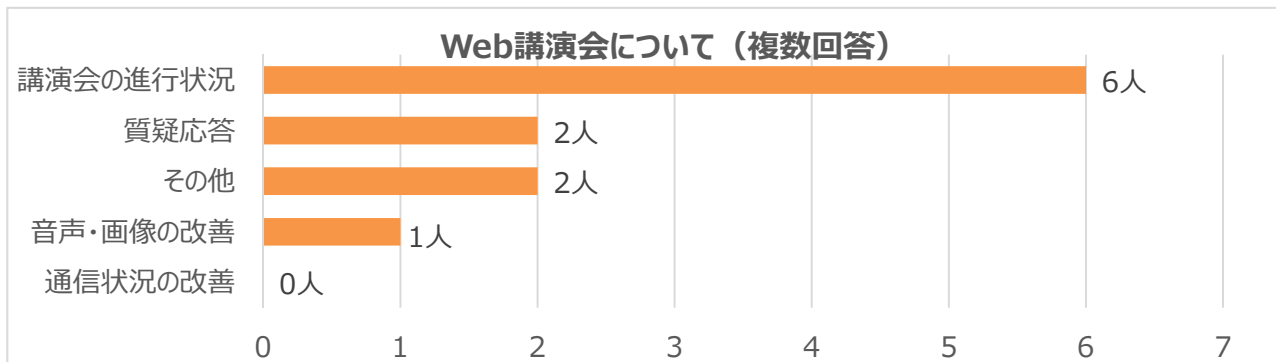




講演会の内容について（参加者のコメントは別紙①を参照）



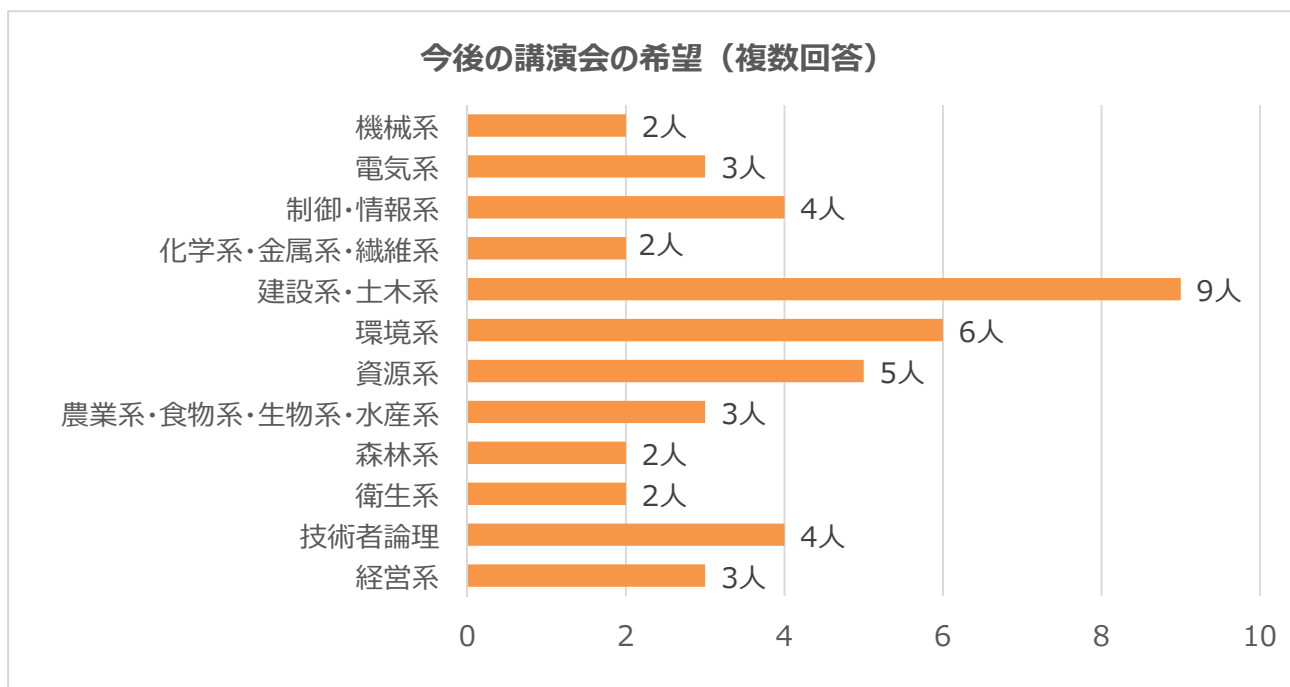
Web 講演会について（改善要望）



（その他のコメント）

- 当日は時刻の若干の遅れがありましたが、別段問題なかったと思います。
- 今回は、前回に比べて非常に聞きやすかったです

今後の講演会の希望



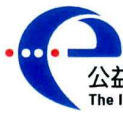


別紙①-1 講演会 I 「MaaS は人々の移動や社会をどう変える」コメント（13 件）

- 面白そう。個人の思考性などが MaaS に取り入れられたら、各人に受け入れられると感じた。
- 未来が現実になろうとしている、といった実感を味わいました。人々の暮らしはより便利な方向にシフトしています。既に、家に居ながらにして何でも手に入る時代となっています。この傾向が益々強くなることに対する期待と、人が介在する必要が少なくなることへの寂しさを感じたりもします。とは言え、益々需要が高まる物流においては、利便さ第一でシステム化されるのが良いと思います。
- 自動運転に伴う情報セキュリティに対するの対策技術も併せて重要な課題だと感じた。
- コンパクトシティ、スマートシティとの関連も説明いただき今後業務に参考とできました。
- 分かり易い御講演でした。今後の社会に理想的なシステムとなりうるが、人口が少ない地方へ如何にして展開していくかが課題であることを学びました。
- アフターコロナのことを含めて大変参考となりました。
- "Maas は地域交通の改善に役立つことを願います。都市計画やまちづくりのために
- Maas が環境やエネルギー問題に貢献することが究極の課題と思いました。住民の利便さ追及と無駄な動きを抑制する反面、遊び的・無駄な動きが制約されるかもしれませんが、貴重な情報提供ありがとうございました。"
- 実証実験は不確定要素が多い中で実施され、大変なご苦勞が合ったかと思います。結果をどの様に分析し結果を導かれたか大変興味を引かれました。ますますのご活躍を祈念しております。
- Maas の発展により、自動運転のため自動車産業が衰退していくと聞いたとき、びっくりしました。これからは、情報化社会になっていくのでしょうか。
- MaaS の現状を分かりやすく理解が出来た。公共交通の大切さと地方都市における今後の交通の在り方を考えさせる良い機会となった。
- 日本の自動車産業がどうなるか気になります。
- 非常に参考になりました。ありがとうございました。

別紙①-2 講演会 II 「VIRTUAL SHIZUOKA が拓く未来のまちづくり」コメント（14 件）

- 点群データが悪い人に利用される可能性があるとも感じた。
- 「点群解析地図情報において、デジタル化されたデータの中から、予想されていた亀裂が見つかった。」この部分が一番刺激的でした。これまで人類が手にすることができなかった情報を得ることにより、未来が変わっていくとの予感を感じました。それから、静岡県がこれほど緻密な情報を持ち、将来を見据えた取り組みをされていることを初めて知りました。とても頼もしく感じました。
- 点群データの利用が、一般のスマホ等でも利用できれば、山での遭難事故等でも利用できるだろうと感じた。
- 杉本様の同タイトルの講演は受講済でしたが、より詳細な内容で大変わかりやすく、理解が深まりました。
- 分かり易い御講演でした。動画を多く活用され、視覚的にも内容が良く分かりました。
- 防災の観点から静岡県の全県データが補助を含めて早く予算化され、震災後の対応がスムーズにいくことを望みます。
- 県内をデータ化し社会に提供することは良いことです。建設会社では ICT 施工が始まっています。従来の測量を基本とした施工は存在しており技術者は選択しながら必要に応じて取り入れるでしょう。とくに、3 次元点群データをもとに現地盤が事前に分かっていたら災害時、新たな土地利用に活用できます。ただ、i-コンストラクションに理解を示し技術者もその技術を取り入れる努力も必要と思います。情報提供有難うございました。
- 初めて聞く内容だったので大変興味がありました。人口動態が縮小している昨今において、持続可能な街づくりが重要な要素であることを理解することが出来ました。
- 全国に先駆けて実現できればと思います。講師の方々の今後の活躍を祈念申し上げます。
- 静岡県の建設関係の話が聞けよかったです。地震の津波による浸水の画面は、災害対策にも有効ではないでしょうか。静岡県全体の点群データによる整備を期待したいです。また、リニア新幹線工事における南アルプスの地下水対策（JR の対策）としても使えるのではないのでしょうか。
- 発注者側の展望等が聞いて良かった。
- 応用分野で無限の可能性を感じた。観光、地域産業、防災から仮想空間のゲームまで、Google が取り込みそうなビジネスモデルにも感じた。今後のビジネスモデルに注目したい。
- 更に多くの有効活用に期待します。
- 非常に勉強になりました。ありがとうございました。



別紙② その他・全体コメント (8 件)

- これまでに、静岡支部主催のもの以外にも、多くの Web 講演会に参加させていただきました。その中で感じることは、静岡支部でのご対応が、とてもシステムチックになっていること、ユーザーフレンドリーであるということです。好印象です。引き続きよろしくお願い申し上げます。
- 今回広島から聴講させて頂きましたが、普段あまり触れることのない静岡県独自のトピックも聞けて良かったと感じています。
- 土曜に日に開催していただきありがとうございました。自分の操作がまだ未熟ですが、またよろしくお願いします。次回 1 月 16 日の予定とのこと、できれば開催予定のメールをいただけるとありがたいです。
- WEB 開催でなんら問題はありません。
- WEB による講演会はとても参加しやすい。事前に簡単な講演資料を配布していただけると良いと思いました。
- ご準備お疲れ様でした。このところ、出席するだけとなってしまい、申し訳ありません。
- 今回のようにこれからの新しい産業に関わることは非常に興味深いです。
- Web 講演は遠くからも参加でき、ありがたいです。これからも宜しくお願い致します。

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