

2019年度 第6回例会 参加者アンケート

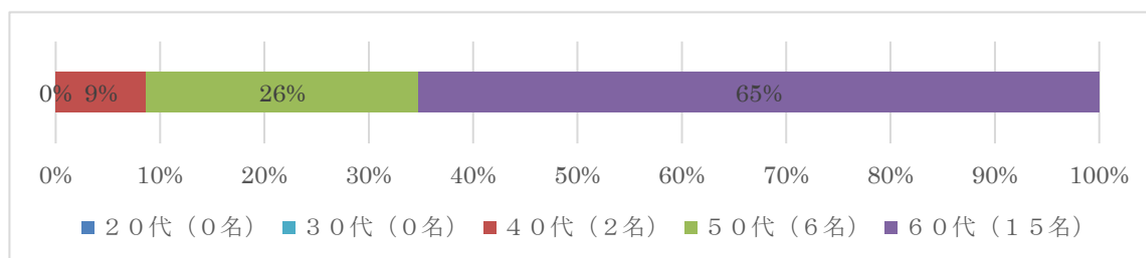
2020年2月22日（土）
公益社団法人日本技術士会中部本部
静岡県支部 CPD 委員会

[集計結果]

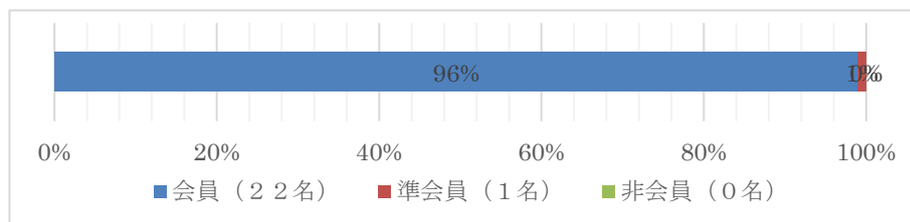
参加者数 : 29名

登録部門	延べ人数(27名：重複回答あり)
建設	9
電気・電子	3
機械	2
上下水道	2
情報工学	2
化学	1
応用理学	1
環境	1
農業	1
原子力・放射線	1
総合技術監理	4
合計	27

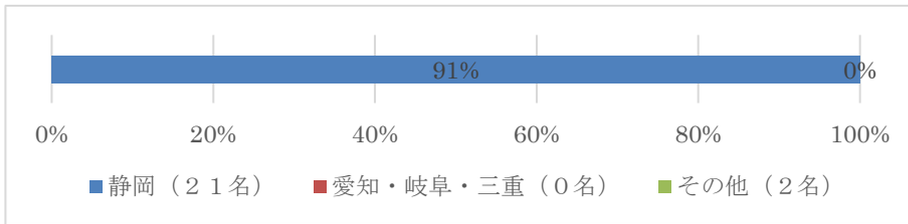
問1. 年齢をお教えてください。



問2. 会員、非会員等についてお教えてください。

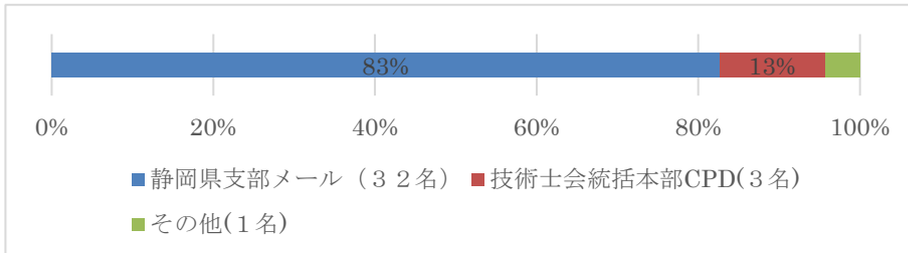


問3. どちらから参加されましたか。

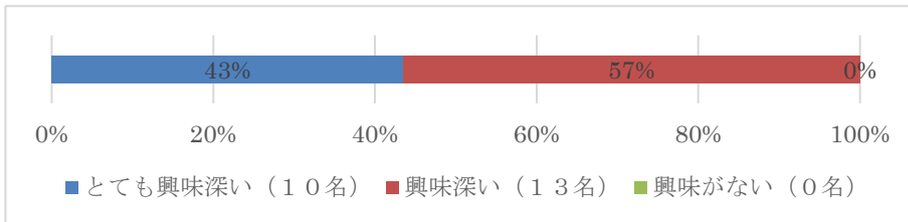


その他は、茨城、埼玉より参加。

問4. 今回の例会情報は、どのようにして知りましたか。

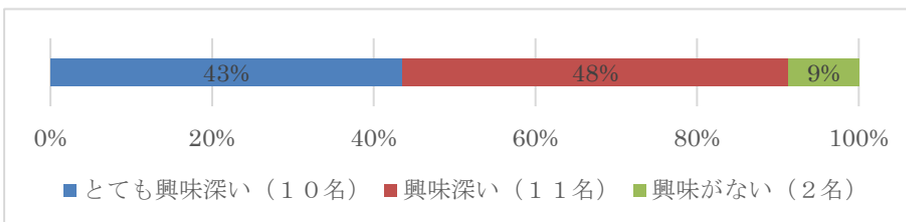


問5. (1) 講演 I 「光触媒の基礎から応用まで」について、いかがでしたか。



ご意見・ご要望など：別紙①に記載

(2) 講演 II 「業務の e 化のその先にプロセスマイニングがある」について、いかがでしたか。

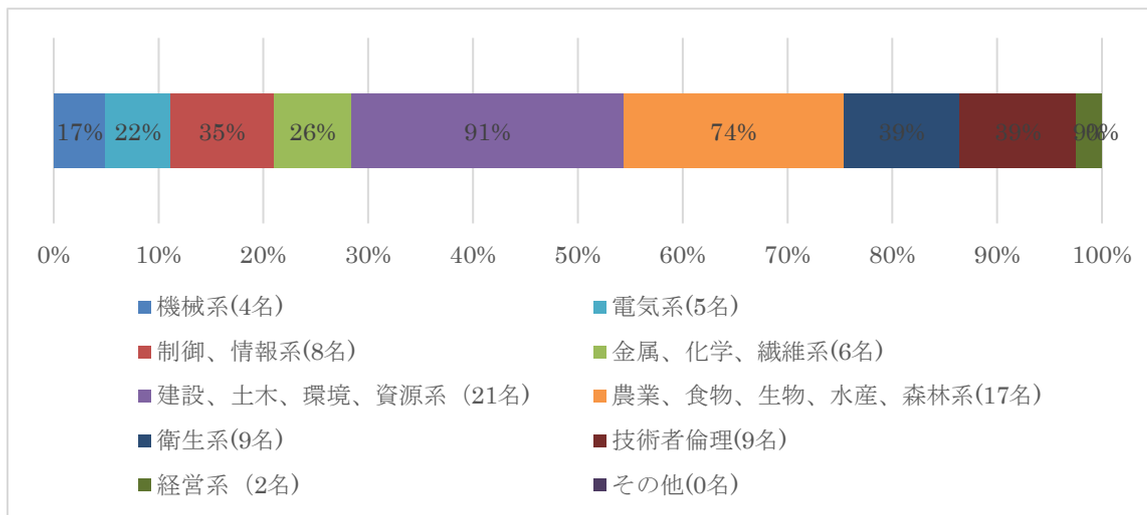


ご意見・ご要望など：別紙②に記載

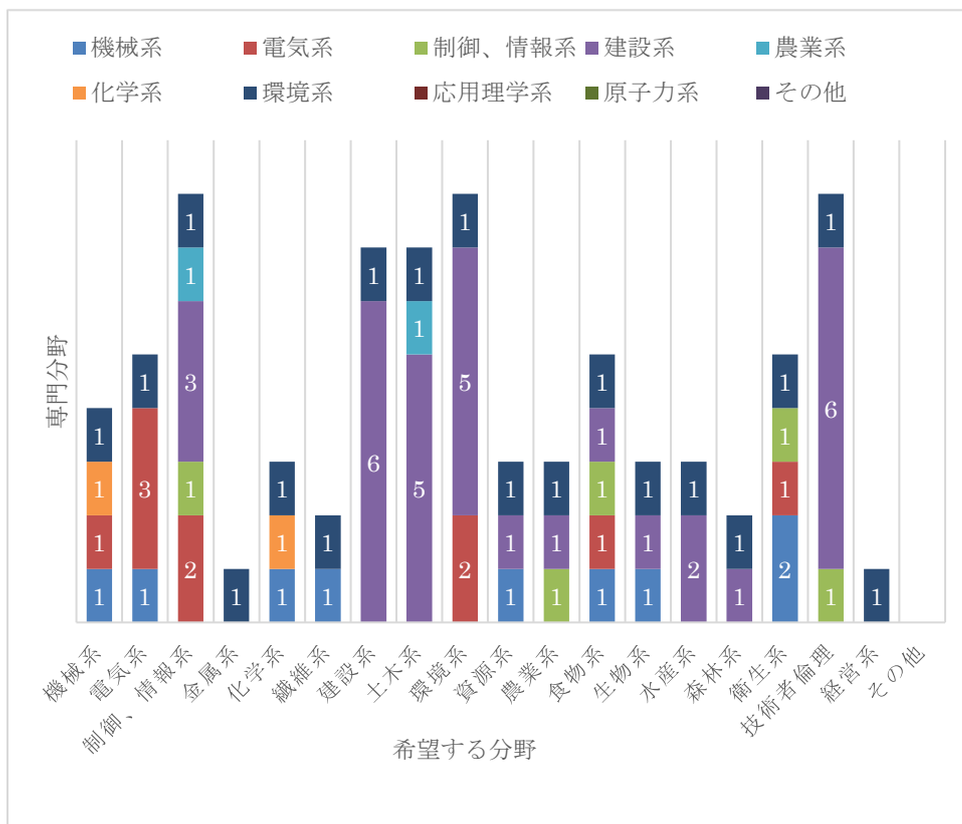
問6. 静岡県支部 CPD 委員会の活動について、今後取り組んでもらいたい講演またはご意見・ご要望などがございましたらご自由にご記入ください。

例)・講演内容・開催日時・場所などについて：別紙③に記載

希望する分野（複数回答可）



専門分野と希望する分野（複数回答可）



<参加者の方々から寄せられたご意見、ご感想、ご要望> ―別紙①―

- 講演Ⅰ「光触媒の基礎から応用まで」について
 - インフラの劣化・損傷項目は、水、光、汚れ、錆等があげられている。(使用による荷重を除く、環境的要因) その対策として、光触媒の低コスト、使いやすさに期待しています。
 - 光触媒というものを初めて知ったのでとても面白かったです。
 - 基礎知識がないので十分理解できないが、光により表面がきれいにできれば大変省エネで良い。藻の発生がおさえられれば農業用水にも応用したい。
 - 興味深いテーマでしたが、自分の専門と異なるため理解するに至りませんでした。
 - 内容がむずかしすぎる。
 - 理解度 20～30%でしたが興味深い話でした。
 - 抗ウイルス対策として、発展を期待します。
 - 光触媒の応用分野の可能性がいろいろあると感じました。実用化へのハードルがまだ高い部分があるとも思いました。
 - 光触媒の評価方法は業務に直結するもので非常に勉強になりました。ありがとうございました。
 - TOTO が以前大々的に CM をしていましたので、講演後に調べてみたところ、最近やめてしまったそうです。質問にもありましたが、難しい技術のようですので、普及のための技術が進んでいただければと思います。

<参加者の方々から寄せられたご意見、ご感想、ご要望> ―別紙②―

- 講演Ⅱ「業務のe化のその先にプロセスマイニングがある」について
 - 製造業のIoT活用などは正に「e化」であると思います。プロセスマイニングという手法があらゆる業種で定性的なものであるのだとは思いますが、そこに難しさもあるのだとは思いますが。
 - 講演で発表されましたパワーポイント資料の配付が可能でしたら、資料の配付を希望いたします。
 - 興味はありますが、なかなか理解まで至らない内容でした。参考にして勉強して参ります。
 - 業務の解析に活用していきたい。
 - 興味はあるが、講演内容がわからない。
 - プロセス改革の例が興味深かったです。
 - 業務の電子データ化には業務プロセス分析と現場観察が必要で、何のために分析するか目標を持つことが重要。
 - 「エスノグラフィー」(メールのコード化などの方法?) について、もう少し詳しく知りたかったです。

＜参加者の方々から寄せられたご意見、ご感想、ご要望＞ 一別紙③一

(3) 静岡県支部 CPD 委員会の活動について、今後取り組んでもらいたい講演またはご意見・ご要望

- 中部本部の行事のある日と異なる日だとたすかります。
- 様々な分野の技術最先端の講演
- 静岡県がかかえている問題（リニア、清水区公共施設等）を直視する講演を拝聴したいと思えます。
- 現状の2ヶ月に1回、年6回の開催が適当である。
- インフラの保全に関する内容。
希望講師：(一社) 施工技術総合研究所 Dr 谷倉 泉氏（技師長）
- インフラ保全、電信に関する技術者倫理。
- 効率、コスト、人員、人材とインフラの長寿命化のトレードオフ。

以上です。

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。