

# 平成30年度 第3回例会 参加者アンケート

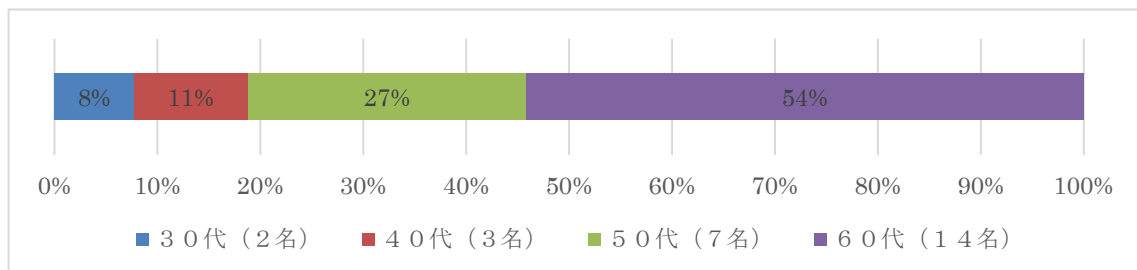
平成30年8月25日（土）  
公益社団法人日本技術士会中部本部  
静岡県支部 CPD 委員会

## [集計結果]

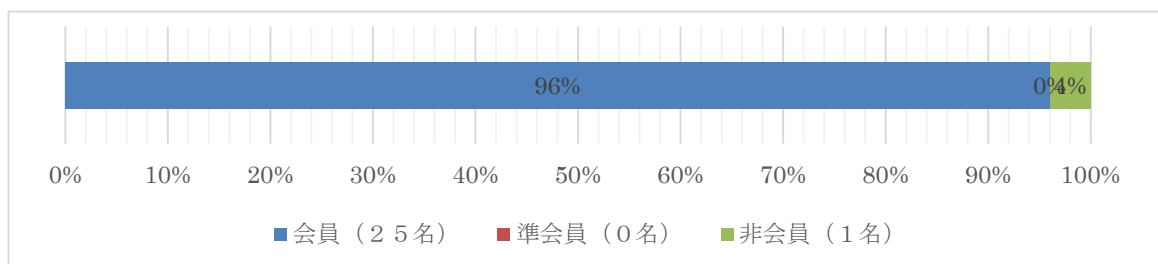
参加者数 : 26名

登録部門	延べ人数(34名：重複回答あり)
建設	16
電気・電子	3
機械	3
上下水道	1
情報工学	1
経営工学	1
応用理学	1
環境	3
金属	0
水産	0
衛生工学	0
農業	0
森林	0
総合技術監理	5
無回答	0
合計	34

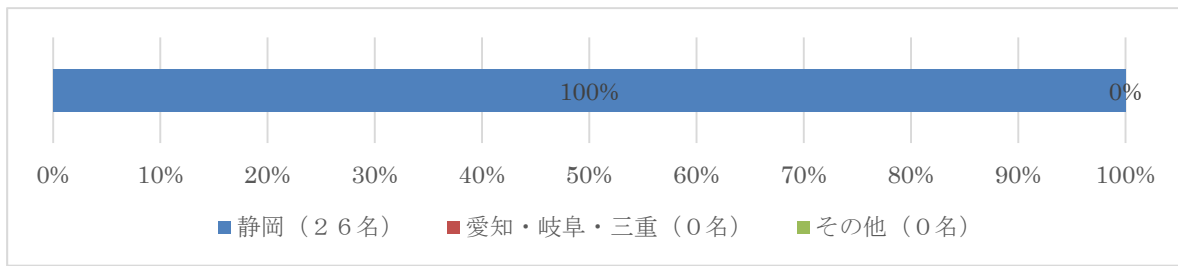
問1. 年齢をお教え願います。



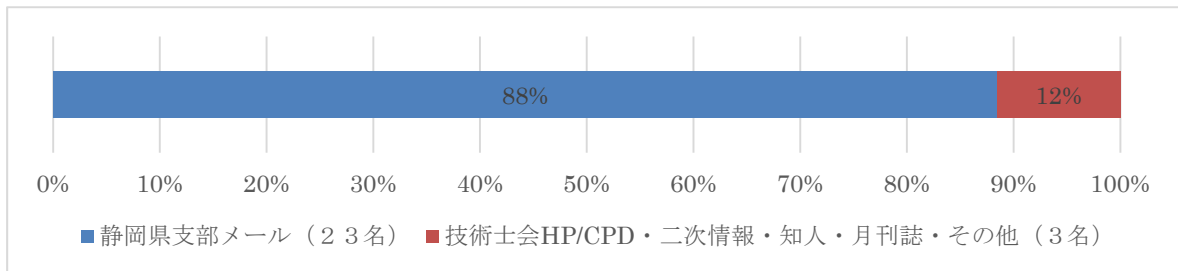
問2. 会員、非会員等についてお教え願います。



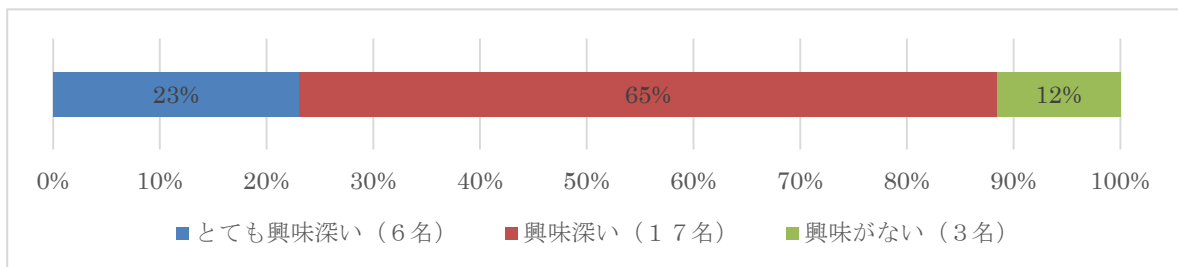
問3. どちらから参加されましたか。



問4. 今回の例会情報は、どのようにして知りましたか。

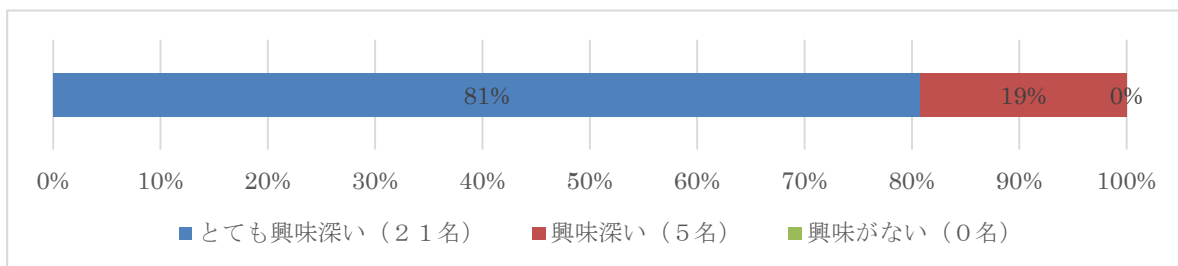


問5. (1) 講演Ⅰ「中国浙江省企業管理フォーラム参加報告」について、いかがでしたか。



ご意見・ご要望など：別紙①に記載

(2) 講演Ⅱ「道路行政における最近の話題～静岡国道事務所の取組～」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

## ＜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―

### (1) 講演Ⅰ「中国浙江省企業管理フォーラム参加報告」について

電子機器の製品など、日本よりも中国の方が進んでいる感じがあります。  
日本が中国から学ぶべきことがないのでしょうか？と思いました。

静岡県日中友好協議会を通じて、年に1～2回会員が工場診断をしています。  
今後もこの関係を持続して、会員が浙江省の企業から直接オファーを受けることが目標です。

初めて聞く用語が多かったので、紹介されている本を読んで勉強したいと思います。  
ソフトウェアの開発に役立ちそうで、参考になりました。  
説明時間が長ければ、ゆっくり聞くことができたと思います。

浙江省との交流は、大都市から地方都市へという流れでしょうか

中国の現状が分かりました。今後どのように変わっていくか、方向性について伺いたかった。

日本が技術先進国であるという認識を、改めなければならないと感じました。

## ＜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―

### (2) 講演Ⅱ「道路行政における最近の話題～静岡国道事務所の取組～」について

防災・減災との関わりから、今後も国土交通省からの情報を取り入れていきたい。  
これを機会に交流が活発になることを望みます。

静岡国道事務所の道路行政について、知ることができました。(他2件あり)

道路行政の最新技術・動向を知ることができ、有意義な時間となりました。

身近でありながら知らないことが多く、とても興味深かった。(他に1件あり)

静清バイパスを利用しているので、静岡国道事務所に感謝しています。  
丸子IC～牧ヶ谷ICの4車線化を心待ちにしています。

ICTを使った道路建設について、もうすこし聞きたかったです。

質問する時間がなかった。

## ＜参加者の方々から寄せられたご意見、ご感想、ご要望＞ ―別紙③―

### (3) 静岡県支部 CPD 委員会の活動について、今後取り組んでほしい講演または ご意見・ご要望

希望する講演内容：航空宇宙、天文、生産技術、SDGs、生物多様性保全、企業のリスク管理  
技術者の国際化、技術者倫理、バイオメミックス

建設技術の他分野における活用事例や、多様な分野の技術動向を知りたい。

希望する見学会：防災対策現場、AOI-PARC（次世代農業分野のビジネス展開）

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。