

平成30年度 第6回例会 参加者アンケート

平成31年2月23日（土）

公益社団法人日本技術士会中部本部

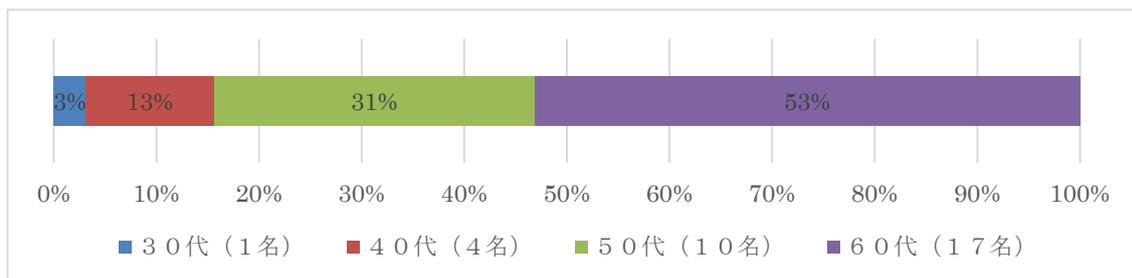
静岡県支部 CPD 委員会

[集計結果]

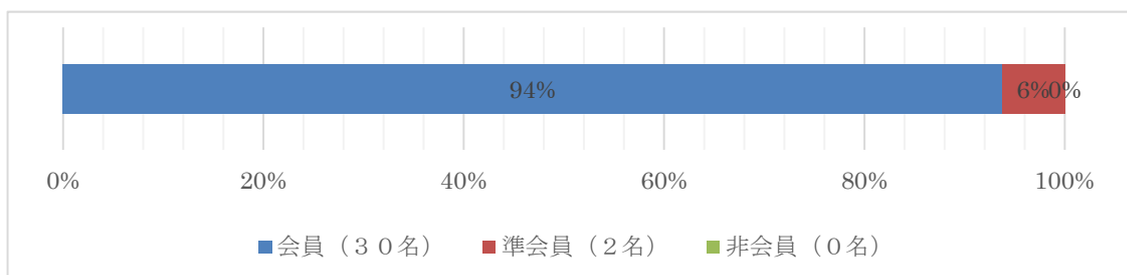
参加者数 : 32名

登録部門	延べ人数(46名：重複回答あり)
建設	13
電気・電子	6
機械	3
上下水道	2
情報工学	2
経営工学	0
応用理学	3
環境	5
金属	0
水産	1
衛生工学	1
農業	2
森林	4
総合技術監理	3
無回答	1
合計	46

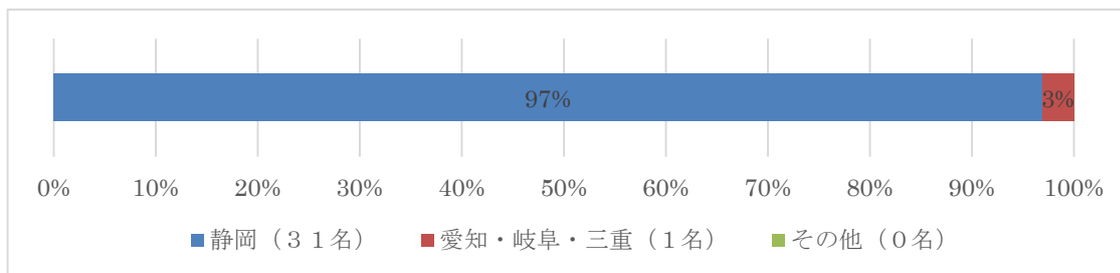
問1. 年齢をお教え願います。



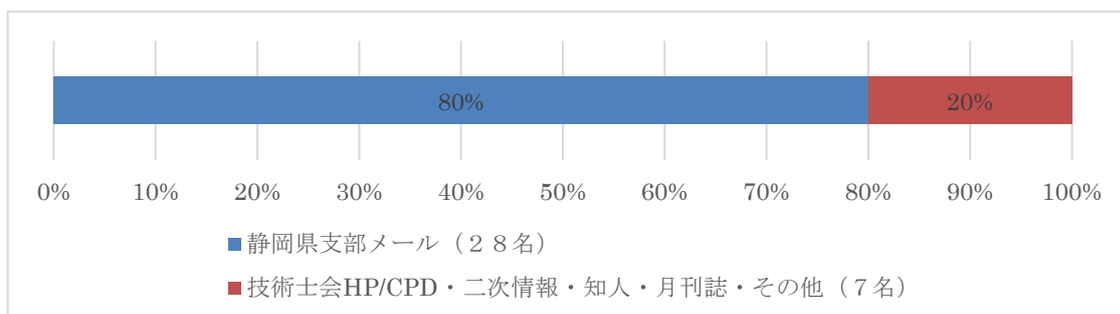
問2. 会員、非会員等についてお教え願います。



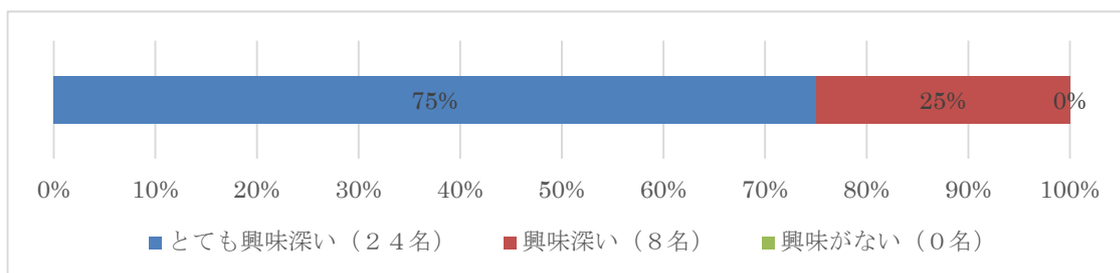
問3. どちらから参加されましたか。



問4. 今回の例会情報は、どのようにして知りましたか。

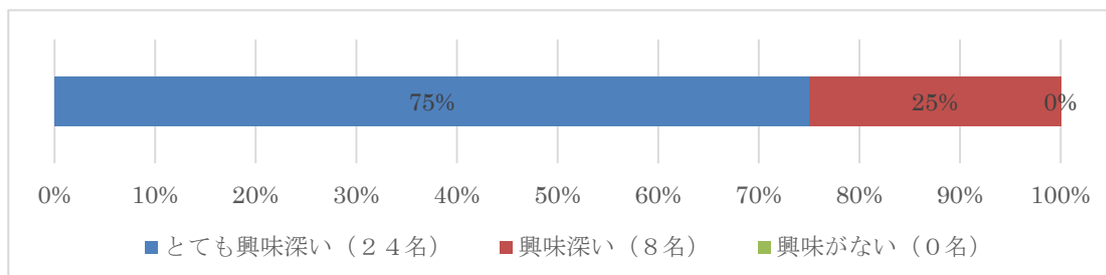


問5. (1) 講演Ⅰ「静岡県における過去4000年間の巨大地震・津波の最新知見」について、いかがでしたか。



ご意見・ご要望など：別紙①に記載

(2) 講演Ⅱ「考え続ける技術者倫理～原子力・放射線部門の技術士として～」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「静岡県における過去 4000 年間の巨大地震・津波の最新知見」について

静岡県内の地震について様々な方法で調査・研究されており、その内容が詳細かつ良く理解できました。

地層から過去の地震実績を述べられ、地域防災を考える資料として大変参考になりました。

過去の地震被害から将来の被害を予測し、災害の低減に活かしていく作業が理解できました。

防災の基礎知識と科学的分析ができる人材の育成が重要であることを、痛感しました。
防災教育の課題解決策として、静岡県に防災科学学科の新設が望まれます。

詳細な地震予報を出すことは不可能であるが、予兆を感知して 10 年単位くらいの間隔で警報を発することは可能ではないかと思います。予測（予知）できることを期待します。

「隆起した化石の高度に基づく地震性隆起量の推定」は、大変興味深かった。

＜参加者の方々から寄せられたご意見、ご感想、ご要望＞ ―別紙②―

(2) 講演Ⅱ「考え続ける技術者倫理～原子力・放射線部門の技術士として～」について

講演者が自分の考えで倫理を掘り下げているのが、良くわかります。
倫理とは自らの考えをベースに、技術者相互で考える事が重要であると思いました。

安全・安心を確保するため、技術者がどこまでリスクアセスメント的な考え方が可能なのか、常に悩んでいなければならないことを、再認識できました。

技術者倫理の奥深さについてわかりやすく解説していただき、感謝します。
「自己の良心＝倫理」「倫理の教育→共育」「技術者の自律」など、技術者倫理を再度考える良い機会でした。

「法令基準さえクリアすれば良い」といった考えは自分にもあり、他人事とは思えなかった。

原発が今後推進されるか廃止されるかは別として、使用済み核燃料の問題などについても原子力関係の技術者は必要であり、無くしてはならないことが大事だと思いました。

企業の経営方針やコスト面などと、倫理との関係を考える場合の参考にしたいので、定期的
に開催してほしい。(年一回程度)
世界的な大事故である福島第一原発事故と向き合った勇気ある講演に、敬意を表します。

Web 講演と直接講演の違いが分かりました。
核分裂エネルギー技術について「正義か不正義か？」のディベートがあっても良かった。

ウランの核分裂は、人間が完全にコントロールできるのでしょうか？

技術者倫理を現在の仕事に活用することは難しいが、心に受け止めたいと思います。

技術者倫理についての座談会などがあれば、参加したい。

<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

希望する講演内容：製造業の IoT 技術とサービス業化について、富士山の噴火について、
豚コレラウィルス問題における農業とウィルス対策・静岡県の対応について、総合技術監理

希望する見学会：昨年の由比地すべり対策事業（土曜日又は日曜日に実施）

東部・中部・西部地区に分けた講演会を行い、各会員が積極的にプレゼンする機会を増やす。

平日の夕方 1～2 時間程度の講演会があれば、参加しやすいです。

本日は興味深い講演でした。今後も楽しみにしています。

参加する会員を増やす工夫をしましょう。

以上です。

たくさんの貴重なご意見ご要望を寄せいただきました。
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。