

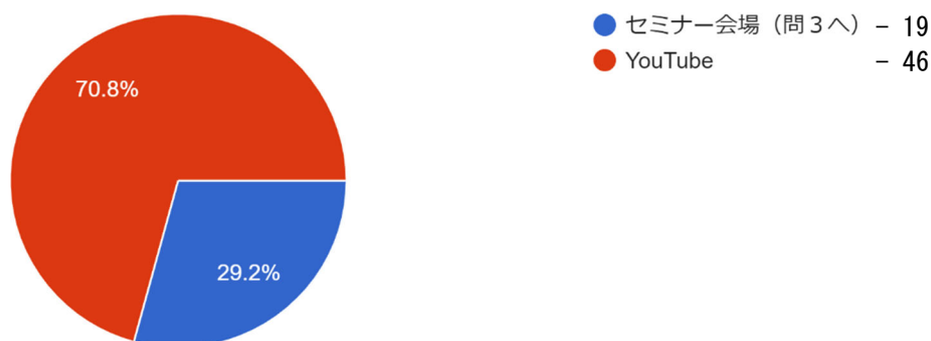
5G利活用セミナー  
～本格始動した5Gの最新動向を紹介～

【アンケート集計結果】

- 日時 令和2年10月27日（火） 13:30-17:00
- 会場 広島YMCA国際文化センター 3号館2階 多目的ホール
- 主催 中国情報通信懇談会、中国総合通信局
- 共催 中国経済連合会
- 協賛 報通信月間推進協議会
- 参加者 会場での聴講：34名  
YouTubeライブ配信の同時接続数：112接続  
YouTube録画配信の視聴回数：506回（R2.11.12 8:30 公開終了）
- アンケート回収数：65件

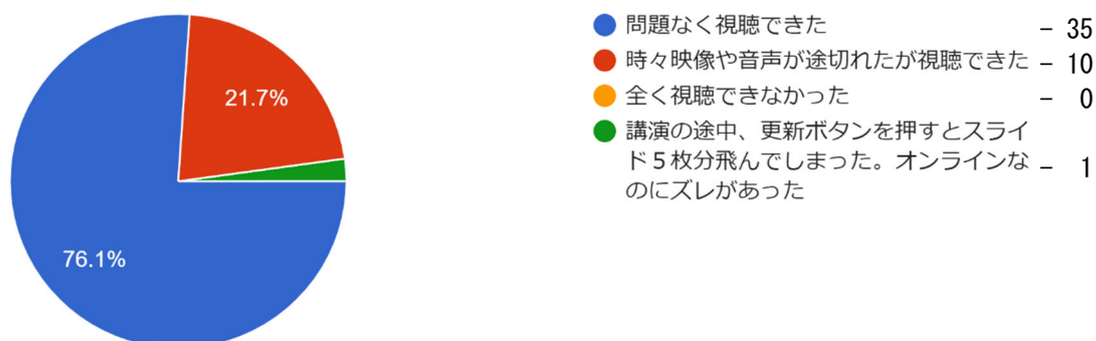
1. セミナーの参加方法をお聞かせください。

65件の回答



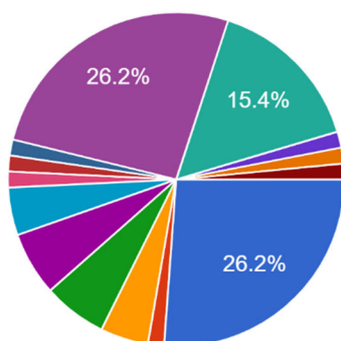
2. （YouTubeで参加されたかたのみ）YouTubeの配信の視聴状況についてお聞かせください。

46件の回答



3. あなたの現在の所属についてお聞かせください。

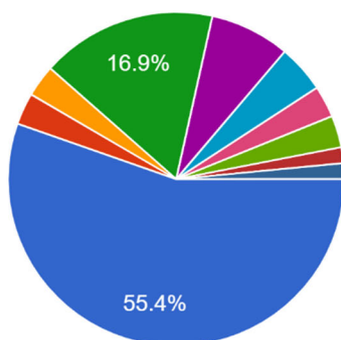
65件の回答



企業 (A 情報通信)	- 17
企業 (B 農林水産)	- 1
企業 (C 製造)	- 3
企業 (D 電気・ガス)	- 4
企業 (E 建設)	- 4
企業 (F 運輸)	- 3
企業 (G 商業)	- 1
企業 (H 金融)	- 0
企業 (I サービス)	- 1
大学・研究機関	- 1
官公庁 (A国)	- 17
官公庁 (B地方公共団体)	- 10
一般	- 0
民間研究機関	- 1
地方議会議員	- 1
公益財団法人 (支援機関)	- 1

4. どちらから参加されましたか。

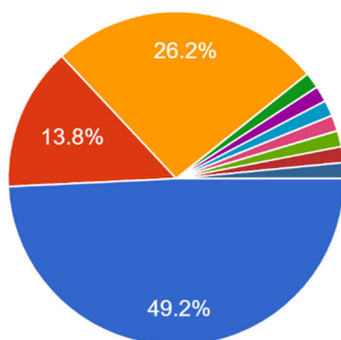
65件の回答



広島県	- 36
鳥取県	- 2
島根県	- 2
岡山県	- 11
山口県	- 5
大阪府	- 3
長野県	- 2
東京都	- 2
兵庫県	- 1
愛媛県	- 1

5. 本セミナーをどのようにしてお知りになりましたか。

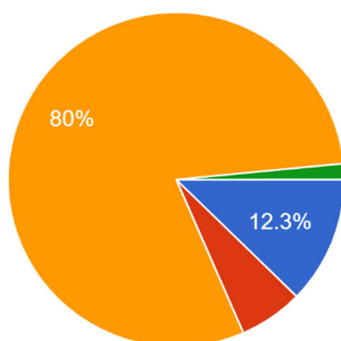
65件の回答



中国総合通信局からのお知らせ (HP...)	- 32
中国情報通信懇談会や電波利用促進部...	- 9
所属組織からの周知	- 17
中国地域産学官連携コラボレーション...	- 1
回答なし	- 1
取引先	- 1
日経新聞	- 1
広島の知り合いから	- 1
講師から	- 1
ちゅうごくコラボNEWSから	- 1

6. 本セミナーに参加された目的をお聞かせください。

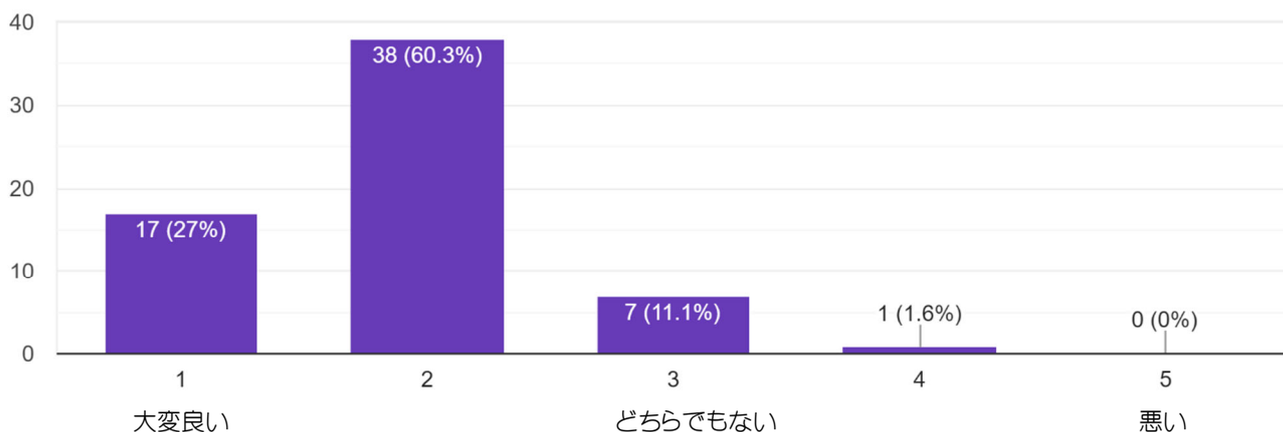
65件の回答



- 5Gの活用を検討するため（差し支えなければ、どのような活用をお考えかお聞かせください。「問10」へご記入ください。） - 8
- 5Gの活用を他者に提案するため - 4
- 5Gに関する情報収集 - 52
- プレゼンを行うため - 1

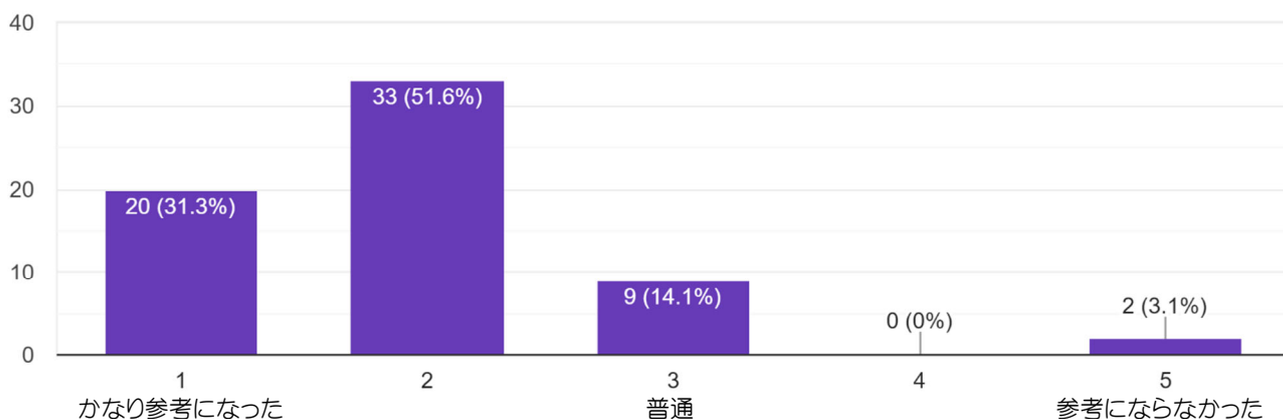
7. 本セミナー全体の感想についてお聞かせください。

63件の回答

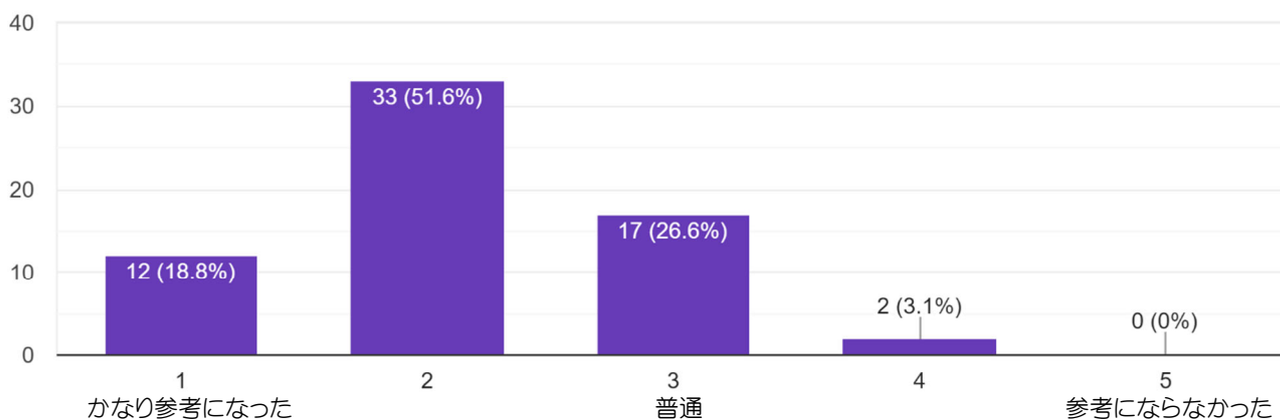


8-1. 講演のご感想をお聞かせください。 総務省総合通信基盤局電波部移動通信課課長補佐 江原 真一郎 氏

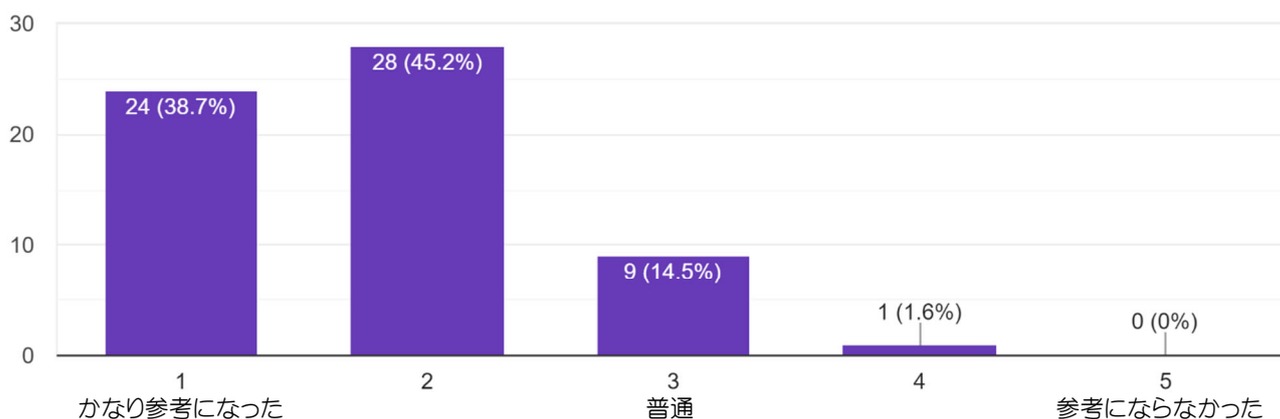
64件の回答



8-2. 講演のご感想をお聞かせください。(株)NTTドコモ 5G・IoTビジネス部担当部長 井上 篤弘 氏  
64件の回答



8-3. 講演のご感想をお聞かせください。日本電気(株)デジタルネットワーク事業部 上席事業主幹 藤本 幸一郎 氏  
62件の回答



9. セミナーの開催方法について、ご希望をお聞かせください。  
65件の回答



## 10.ご意見・ご要望について

### ■問6の活用方法

- ・安心・安全に寄与するサービスと with コロナ対策
- ・ローカル 5G で導入する場合の予算見積もり
- ・学校の ICT 環境の整備のため
- ・ローカル 5G の自社適用
- ・公共交通機関の運行に伴うデータ通信設備としての活用

### ■5Gについて関心あること

- ・5G と特別戦略、標準化戦略、5G と人材育成（教育）
- ・具体的用途と将来性の有無

### ■ICTに関して今後のセミナーで聞きたいことや関心のあるテーマ

- ・Beyond5G、maas 等の動向について、セミナーで聞きたい。
- ・座学のみではなく、ローカル 5G の見学等を今後のメニューに入れてほしい。
- ・5G の技術的な仕組みなど初心者向けの説明をご教示いただきたいと思いました。
- ・各事例について費用と効果の観点からの説明をお願いしたいと思います。
- ・ローカル 5G 利活用のための制約条件や課題、具体的事例（不成功も含めて）を紹介して欲しい。

### ■ご意見・ご要望

- ・日本のもの作り、システム構成が非常に危機的状況と言えます。自国での開発活用可能なコンテンツが下火になっているのは非常にまずいと言えます。（例：ラインの情報中抜き一内閣府の照会に対して相手国が認める）次の 6G までに主導権を握れないと大変なことになります。その点が心配です。（5G の整備でうかれなことが大切です。）
- ・大変わかりやすくありがとうございました。今後はスマート農業への参考とさせていただきます。
- ・行政の方向性をレクチャーして大変参考になりました。
- ・5G 運用背景、ビジネス展開例・展望の情報など貴重なお話を聞かせて頂きまして感謝致します。今後、5G ビジネス（活用例）が具体的にになってきた段階で事例等を再度展開頂けましたら幸いです。
- ・ユーザーは、特に 5G 技術を意識せず、5G を利活用できる仕組みが必要だと思えます。
- ・メーカーさん（研究者）の話は、とても新鮮でよかった。
- ・もやもやしていた技術がわかって良かった。
- ・非常に参考になりました。
- ・社会課題などの困り事を持つ自治体と、解決するソリューションを持つ ICT 企業とのマッチングや、中国管内の優良事例展開などの場が、もっと増えると良いと思います。