

ワイヤレスIoTセミナー2017 in 岡山

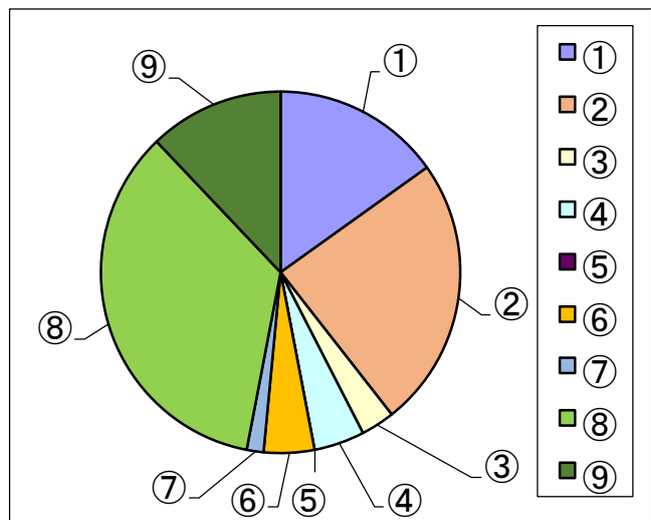
【アンケート集約結果】

- 日時 平成29年6月9日(金) 14:00~17:00
- 会場 オルガホール
- 主催 中国情報通信懇談会、総務省中国総合通信局
- 協賛 情報通信月間推進協議会
- 後援 岡山県、岡山市、中国経済連合会、中国電子タグ利活用研究会
- 参加者数/アンケート回収数 102名/58名 (回収率 56.9%)

1 開催を何でお知りになりましたか。(複数回答可)

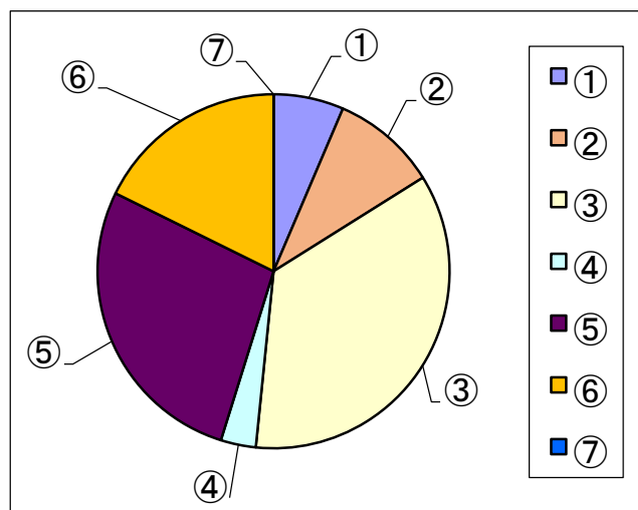
どこから

番号	回答数
① 中国情報通信懇談会	10
② 中国総合通信局	16
③ 岡山県	2
④ 岡山市	3
⑤ 中国経済連合会	0
⑥ 中国電子タグ利活用研究会	3
⑦ 新聞等	1
⑧ 所属企業・団体からの周知等	23
⑨ その他	8
計	66



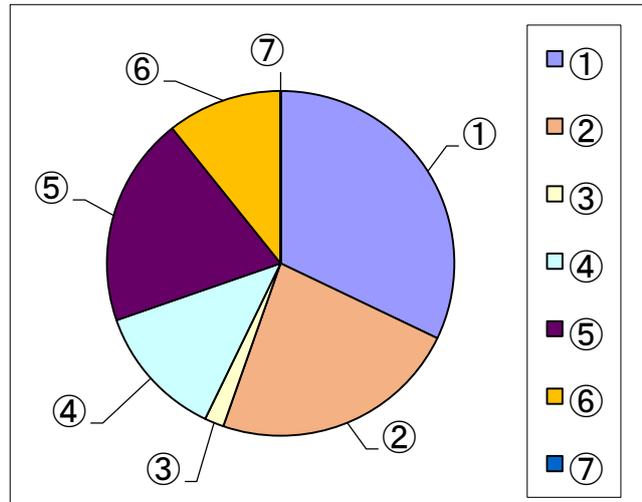
どのような方法で

番号	回答数
① HP	4
② メールマガジン	6
③ メール	22
④ 記事等	2
⑤ 直接聞いて	17
⑥ ポスター・チラシ	11
⑦ その他	0
計	62



2 貴方が所属する企業・団体等の主な分類を一つだけ○で囲んでください。

番号	回答数
① 通信関係事業	18
② 情報サービス業	13
③ 放送関係事業	1
④ 官公庁・地方公共団体	7
⑤ 教育・研究機関	11
⑥ その他の事業	6
⑦ 個人	0
計	56



3 本セミナー各話題についてご意見・ご感想をお願いします。

- (1) 講演1 演題 5Gの導入に向けたNTTドコモの方針と活動
 講師 NTTドコモ 主席研究員 5G推進室長 中村 武宏 氏

大変参考になった	23
参考になった	24
あまり参考にならなかった	1
全く参考にならなかった	0
興味がわく話だった	24
興味がわかない話だった	0

1. もう少し長い時間があれば、さらによくわかったと思う。
2. これからのネットワークの変化について学ぶことができ、非常に有意義な時間を過ごすことができ、これからどのように進んでいくか興味が持てました。
3. 電波は人にも反射するという事に一番驚きました。
4. 現状のトライアル状況が理解できた。
5. 自動車の遠隔制御について、妨害が入った場合の対処及び妨害への対策はどのようにするのか。
6. 5Gサービスの創出に関して、各社様々なサービス実験が行われていることに興味を持ちました。
7. 時間が少し足りない。
8. 電波状況をいろいろ検討すべきことが理解できた。
9. 自動運転にみられる自動操作の前に、遠隔運転、遠隔操作の実現が早くできると感じた。
10. 今後の5Gに期待しております。
11. 料金などをどのようにユーザーに提供していくかポイントになってくると思いました。
12. 最新の情報が聞けたので大変参考になった。
13. ビームフォーミングの映像を使った説明が興味深かった。
14. 規格化について、進歩や各国のあしなみ、温度間等の話を期待していました。

(2) 講演2 演題 5Gモバイルネットワーク時代のアプリケーション開発に向けて
講師 株式会社インフォシティ 代表取締役 岩浪 剛太 氏

大変参考になった	17
参考になった	25
あまり参考にならなかった	3
全く参考にならなかった	0
興味がわく話だった	19
興味がわかない話だった	1

1. 一部でも手元に資料があるとさらによくわかった。
2. 選手視点でのライブなどがより早く鮮明に伝わるという話が非常に楽しみで、少しでも早く実現されるよう願っています。
3. あらゆる産業と5Gがつながることにより作業の効率化や新しい産業が生まれるという話が特に印象に残りました。(自動車会社と医療機関を合わせることで、車に乗っているときに健康状態をチェックできる)
4. 資料配布があったほうが良い。
5. 5Gの利用シーンのイメージがわいてきた。
6. ユーザーの実現イメージをイラストで示すところはわかりやすかったが、他の部分は難しい部分が多かった。資料を配布して欲しかった。
7. 過去～将来の話をもとめてあり、大変興味深く聞くことができた。
8. 通信とソフトの両面からの話が聞け、5Gが現実味を帯びてきたと感じた。
9. 手元資料がないのが残念。

4 これからの電波利用について、関心のあることや期待することをお書きください。

1. 衣服などで健康状態をチェックでき、病院に行かなくても健康状態を知れるという機能が良いなと思いました。
2. 活用事例を多く入れたほうが良い。
3. 電波を利用したエネルギーの移送。
4. 大容量・超高速が求められる反面、限りある周波数をいかに利用できるか。また市民の理解を得ながらいかに有効にそして満足度向上につながるかの利用シーンを含めたことに関心がある。
5. 通信速度と端末負荷について。
6. 2020年のオリンピックに向けて日本のITは非常に成長すると思います。5Gによる通信の高速化を活かしたスポーツ観戦には非常に関心があり、VRとの連携で自分がその場にいるようなスポーツ観戦ができることに期待しています。
7. 5G時代に向けて総務省には周波数再編を進めて欲しい。
8. 電波以外に利用できる通信手段があればと思いました。
9. すべての店にFree Wi-Fiを設置する。
10. 1本の電波で全てのデータを送受信できるような技術確立して欲しい。
11. また、このように地方でもセミナー開催して下さい。

5 今後、取り上げて欲しいテーマや講演者等について、ご自由にお書きください。

1. 今後も5G関連の講演会を実施してほしい
2. 今回講演1で話をされていた遠隔操作を実際に行っているところを見たいと思いました
3. 5Gのさらにつっこんだテーマと、Wi-Fiの展望(802.11ac Wave 2の先など)についてとりあげていただきたい
4. 業種別のテーマにしてほしい
5. 通信速度と端末負荷について
6. 移動体基地局の安全なアンテナ設置工事について
7. 5Gの現状、将来についてまとめている内容があれば提供して欲しい
8. すばらしいセミナー 大変ありがとうございました