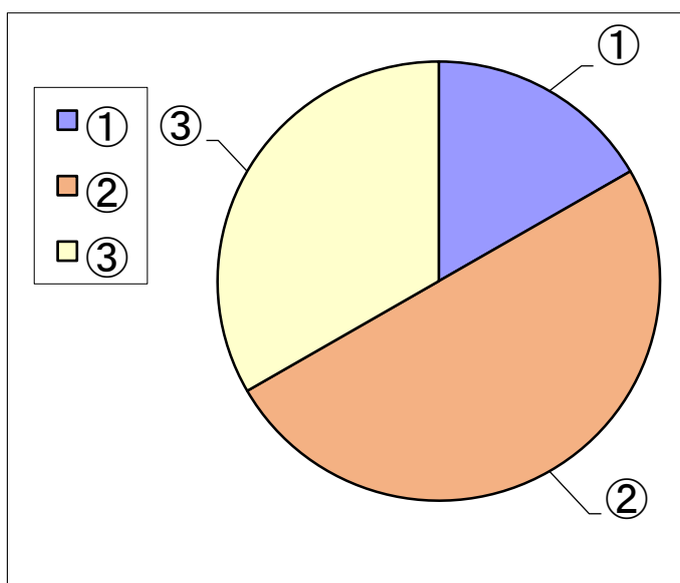


ワイヤレス IoT セミナー ～新技術 LPWA が拓く可能性～ 【アンケート集約結果】

- 日時 平成30年3月7日(水) 13:30～17:00(機器展示は13:00～17:00)
- 会場 サテライトキャンパスひろしま 501、502大講義室
- 主催 中国情報通信懇談会、中国総合通信局
- 参加者数/アンケート回収数 94名/58名(回収率61.7%)

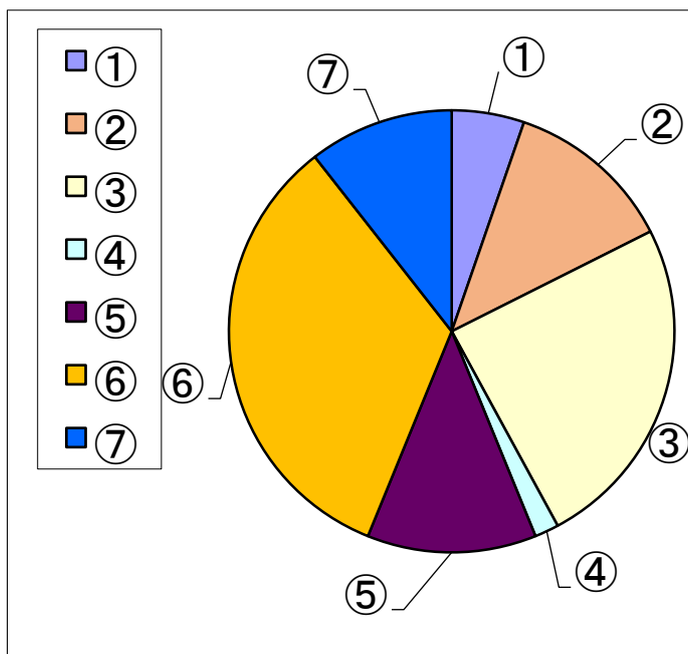
1 セミナーの開催を何でお知りになりましたか？(複数回答可)
どこから

番号	回答数
① 中国情報通信懇談会	9
② 中国総合通信局	27
③ その他	18
計	54



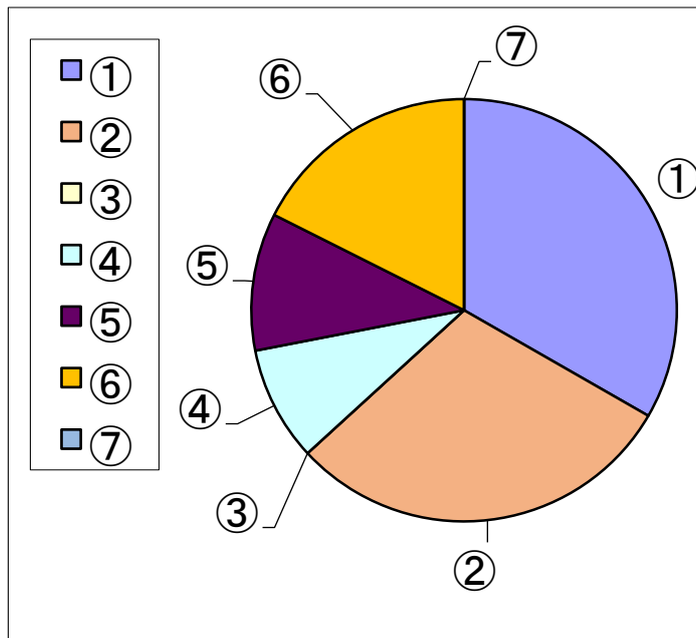
どのような方法で

番号	回答数
① HP	3
② メールマガジン	7
③ メール	14
④ 記事等	1
⑤ 直接聞いて	7
⑥ 組織内で周知があった	19
⑦ その他	6
計	57



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	19
② 情報サービス業	17
③ 放送関係事業	0
④ 官公庁・地方公共団体	5
⑤ 教育・研究機関	6
⑥ その他の事業	10
⑦ 個人	0
計	57



3 講演・事例照会についてご意見・ご感想をお願いします。

(1) 講演1 『LPWAの基礎と可能性』

講師：広島市立大学大学院 情報科学研究科 准教授 高橋 賢 氏

大変参考になった	27
参考になった	26
あまり参考にならなかった	4
全く参考にならなかった	1
興味がわく話だった	42
興味がわかない話だった	5

- 技術の基礎が理解できた。
- LPWAの基礎をわかりやすく説明していただき、大変参考になりました。
- LPWAについて、よく理解できた。
- LPWAの基礎がわかりやすく理解できました。
- 概要がよく分かった。
- 楽しんでいることがよくわかった。
- Sigfox, wi-sun, EnOceanはしらなかったなので興味がわいた。

(2) 講演2 『IoT時代の無線システム』

講師：総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 第一技術係長 和田 孝行

大変参考になった	22
参考になった	27

あまり参考にならなかった	9
全く参考にならなかった	0
興味がわく話だった	39
興味がわかない話だった	9

- 早口で聞き取れない。
- 進行が早すぎてついていけない。
- 難しかった。
- 総務省のとりにくみがよく分かった。
- 許認可側の話が聞けて勉強になりました。
- 他国(フランス、米国)の仕様規定に対して日本としての取りくみ(戦略)が聞きたかった。RFIDと同じ「この道はいつか来た道」となるのではないか。
- 基礎情報について理解が深まった。

(3) 事例発表1 『つながる、広がる IoT~LPWA が拓く IoT 社会~』

講師：KDDI(株) ソリューション事業本部 ビジネス IoT 推進本部 地方創生支援室長 阿部 博則 氏

大変参考になった	18
参考になった	28
あまり参考にならなかった	7
全く参考にならなかった	0
興味がわく話だった	39
興味がわかない話だった	4

- 資料の提供があればよかった。

(4) 事例発表2 『NEC における LPWA の戦略と取り組み』

講師：日本電気(株) システムプラットフォームビジネスユニット IoT 基盤開発本部 林 由加 氏

大変参考になった	13
参考になった	17
あまり参考にならなかった	7
全く参考にならなかった	1
興味がわく話だった	32
興味がわかない話だった	8

- 声が小さい。
- 聞き取りにくい。
- プレゼン能力の向上

(5) 事例発表3 『福岡市のIoTに関する取組み Fukuoka City LoRaWAN™について』

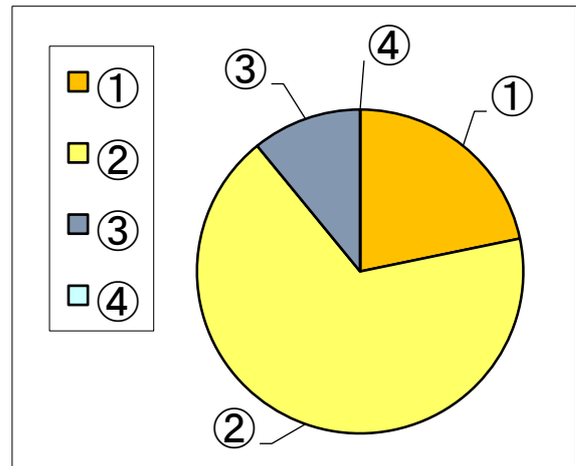
講師：福岡市 経済観光文化局 創業・立地推進部 新産業振興課 石原 隆裕 氏

大変参考になった	19
参考になった	24
あまり参考にならなかった	3
全く参考にならなかった	1
興味がわく話だった	35
興味がわかない話だった	2

- 資料提供があればよかった。
- 事例が多くて良い。
- 具体的な取り組みをたくさん紹介して頂き、わかりやすかった。
- 自治体としてうまく事業者を呼びこんで、自治体としての役割を担っているのがよくわかった。

5 機器展示について、ご意見・ご感想をお願いします。

① 大変参考になった	10
② 参考になった	31
③ あまり参考にならなかった	5
④ 全く参考にならなかった	0



- 具体的にイメージできた。

上記設問で「大変参考になった」又は「参考になった」と回答された方は、企業名を選択してください。
(複数回答可)

広島市立大学	20
(株) NTTドコモ中国支社	15
KDDI (株)	13
日本電気 (株)	18
西日本電信電話 (株)	12

6 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。

- ランニングコストの値下げ
- 双方向のLPWA
- LPWA のセキュリティ強化
- 使用できる機器数と通信トラフィック気になります。
- LPWA 活用事例に関する情報提供
- 新サービス提供可能性を拡大されるような通信。
- LPWA の末端までの周知
- 防災・減災と電波行政
- BCP 対策利用
- 国内での整理しつつ、世界標準をかんがみた取組をのぞみます
- MVNO のあり方、めざす姿

7 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。

- IoT のビジネスモデル・成功例(移動体に限る)を取り上げてほしい。
- 高齢者の多い田舎での無線の利用事例。
- 過疎化エリアの生活と通信について
- 閉会あいさつがおもしろかった。