

ユビキタスフォーラム' 12.06 【アンケート集約結果】

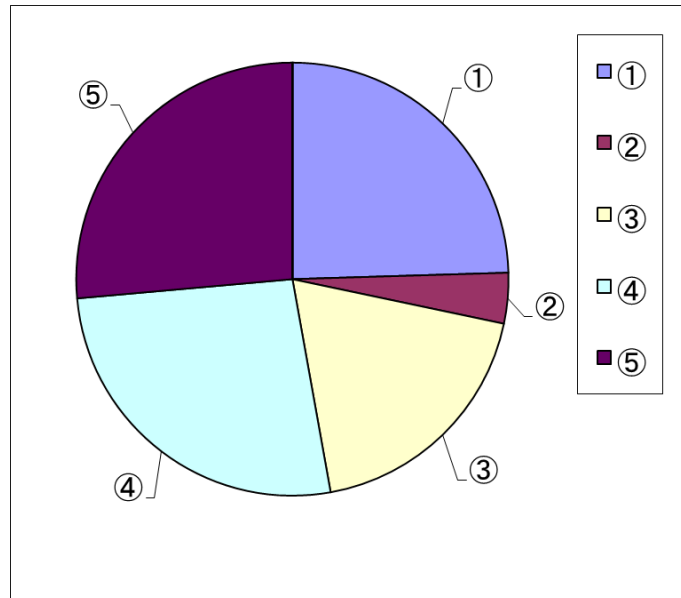
- 日時 平成24年6月15日(金) 14:00~17:40
- 会場 広島YMCAホール 本館地下 国際文化ホール
- 主催 総務省中国総合通信局、広島市、中国経済連合会、広島商工会議所、中国電子タグ(RFID)利活用研究会、中国情報通信懇談会
- 協賛 情報通信月間推進協議会
- 後援 公益財団法人ひろしま産業振興機構、一般社団法人広島県情報産業協会
- 参加者数/アンケート回収数 100名/51名 (回収率 51%)

1 開催を何でお知りになりましたか。(いくつでも)

どこから

- ①中国総合通信局 ②広島市 ③中国情報通信懇談会 ④上司・同僚・知人等 ⑤その他

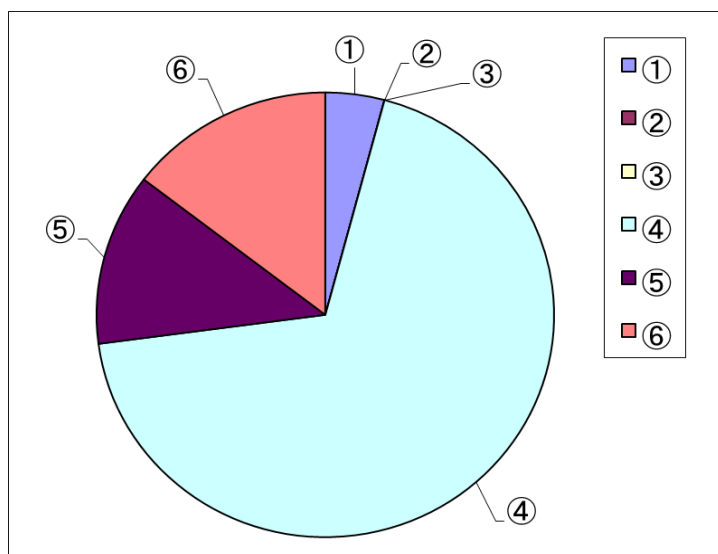
番号	回答数
①	13
②	2
③	10
④	14
⑤	14
計	53



どんな方法で

- ①HP ②twitter ③広報誌 ④メール・メールマガジン ⑤直接聞いて(電話含む) ⑥その他

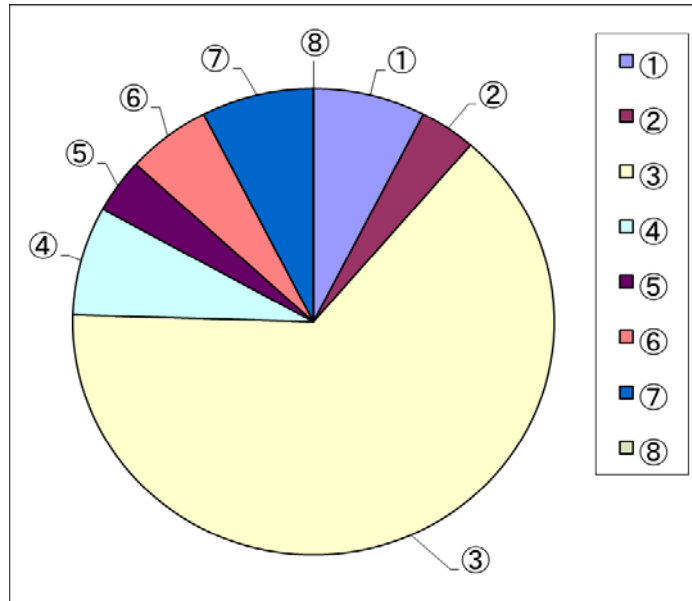
番号	回答数
①	2
②	0
③	0
④	33
⑤	6
⑥	7
計	48



2 貴方が所属する企業・団体の主な分類は次のどれですか。

- ①製造・販売 ②エネルギー ③情報通信 ④放送 ⑤サービス ⑥公務
 ⑦その他の事業 ⑧個人（学生、家事等）

番号	回答数
①	4
②	2
③	34
④	4
⑤	2
⑥	3
⑦	4
⑧	0
計	53



3 フォーラムの各話題についてご意見・ご感想をお願いします。

講演1 『 ラジオテレメトリーを利用したコイの河道内移動調査と在来生態系への影響について 』
 学校法人香川学園 宇部環境技術センター 主査 後藤 益滋 氏

大変参考になった	2	興味がわく話だった	11
参考になった	20	興味がわかない話だった	7
あまり参考にならなかった	7	おもしろかった	20
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

- 着眼点(在来種の移動調査)が良いと思いました。
- 身近な電波を利用した取組みだったので、おもしろかった。
- 河道内移動調査に主に資料が作成されていたが、調査方法、外部環境等から分析したプレゼンにして欲しい。
- テレメトリーの具体的な応用方法が判らない。
- 在来生態系をこわしている有害魚に帯する対処が欲しい。
- これから先の調査結果、取り組みを是非知りたいと思いました。
- 多岐にわたって特定実験局を利用しているのだと理解出来た。
- 162MHz 帯でも水中から届くことにビックリ。
- ID で個体識別できればいいですね。
- サンプル数と時間を増やせば良いデータが取れるのでは？
- 電波としては話の内容が薄いと思いましたが、生態系の話は大変興味深く、今後の研究も是非拝聴したいと思います。
- 長期に渡り詳細な調査がなされており、ご苦労が伺えた。通信に関する部分は少なかったが、環境調査面での有益性が伺えた。
- 色々な場面での電波利用が成されていることに新たに感動を持った！

講演2 『 最近の電波行政の動向 』

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長 竹内 芳明 氏

大変参考になった	27	興味がわく話だった	20
参考になった	22	興味がわかない話だった	1
あまり参考にならなかった	0	おもしろかった	4
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

1. 有限な電波を効率的に利用することも必要であるが、今後の利用量の伸びを考えると技術の進化が優先して検討される必要があると感じた。
2. 電波に関する知識があまりないので、難しかったが、これから電波について興味を持つことができた。
3. 電波利用に対する行政の意向が判った。
4. 仕事上、関わりがある話であったので非常に参考になった。説明も上手で聞き取りやすく、理解しやすかった。
5. 電波行政の動向がよく分かった。優しいしゃべりでわかりやすかった。
6. 周波数の再編について、直近の情報を提供して頂いたので大変参考になった。
7. 非常によく分かった。役に立った。
8. 周波数再編について、大変参考になった。電波オークションについて参考になった。

講演3 『 動き出した「NOTTV」～スマートフォン向け放送局～ 』

株式会社mmbi 代表取締役社長 二木 治成 氏

大変参考になった	20	興味がわく話だった	24
参考になった	19	興味がわかない話だった	0
あまり参考にならなかった	1	おもしろかった	7
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

1. NOTTVの仕組み等が理解出来て大変良かった。
2. 今後の展開が楽しみである。
3. 携帯を使用した最新のサービス動向について、わかりやすく説明して頂き大変参考となった。
4. 広島県内のエリアをどこまでどのように拡充していくのか、質問をさせてもらいたかったです。
5. 見て使いたい。
6. 災害時の情報収集にも非常に役立つものであることがわかった。
7. “どこでも映像”はマナー的にも、事故にも問題では？
8. スマートフォンの電池持ちの改善が必要では？
9. 新たなサービスであり、利用してみたいようなプレゼンだった。
10. NOTTVとサイネージの連携は考えられないか？(コンテンツ利用)
11. 時代の流れに沿った内容だった。
12. ボーナスで「NOTTV」申し込みます。
13. エリア拡大を前倒しをお願いします。
14. サプライズ的なコンテンツ作成もお願いします(例えば、ライブ中継中に仮想デュエットができるとか!)
15. サービス利用料 420 円は高い!!半額以下だろ!!
16. 魅力的な番組・コンテンツが多くあり、いつでも楽しめることが良く理解出来ました。

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記入してください。

1. 携帯電話など、公衆 Wi-Fi スポットの普及状況。屋内・屋外・帯域の利用状況、干渉対策、今後の利用見込み。
2. 電磁波が人体に影響がないことをアピールして欲しい。
3. オークションが実施された場合、その落札金の扱い。
4. 移動系に使用できる周波数帯はそんなに多く残っていない中で、移動通信が今後どのように変化していくのか。
5. 今後も周波数の整備により更なるサービス向上、新技術の提供について期待する。
6. 携帯電事業者の今後のあり方
7. 電波利用者(国民)の満足度について
8. 電波を利用した様々な家電がありますが、全て統一されたりリモコンなどがあれば最適になると思う。
9. 電波を効率的に利用する技術開発。
10. オークション制度について最初のころの外国のように法外な値にならないようにやり方を充分検討して欲しい。

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. 電波干渉による影響、その対応策。
2. NFC
3. データマイニング
4. M2M、スマートグリッド上での情報セキュリティ技術。
5. 安全・安心社会を実現するためのセンサー技術と情報セキュリティ技術。
6. 無線 LAN について
7. ラジオマイク A、AX、B、C について詳しく知りたい。
8. 第 4 世代に関する講演、ソフトバンク社長の講演