

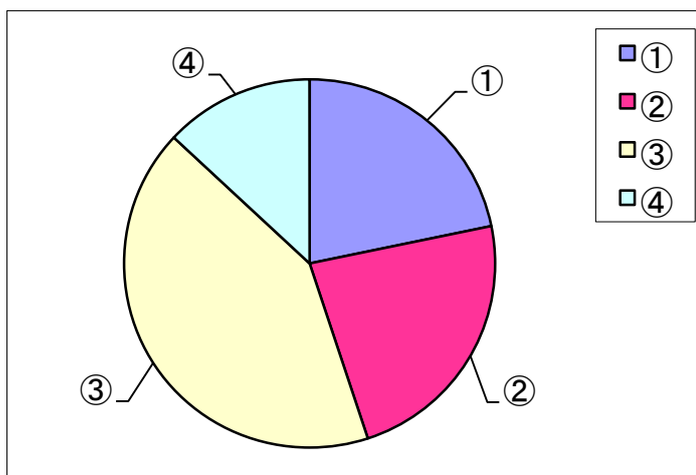
スマートフォンセミナー 【アンケート集約結果】

- 日時 平成24年3月8日(水) 14:00~16:20
- 会場 広島YMCAホール 2号館 4階 大会議室
- 主催 総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会
- 参加者数/アンケート回収数 83/65名(回収率78.3%)

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

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

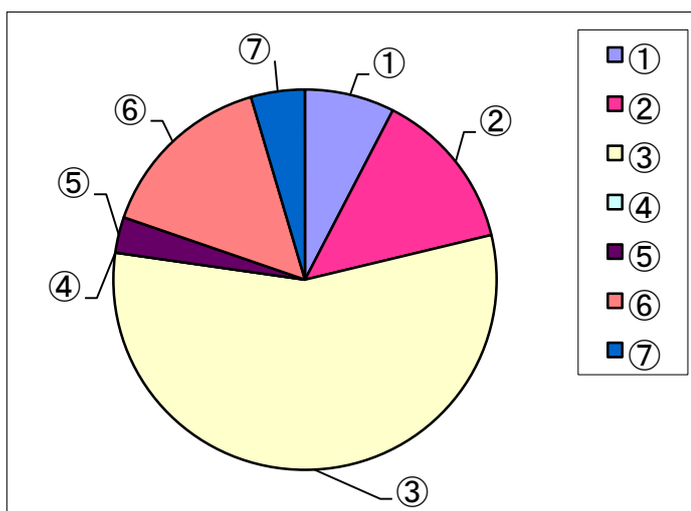
番号	回答数
①	15
②	16
③	29
④	9
計	69



どのような方法で

- ①HP ②メールマガジン ③メール ④記事等 ⑤FAX ⑥直接聞いて(電話含む)
⑦その他

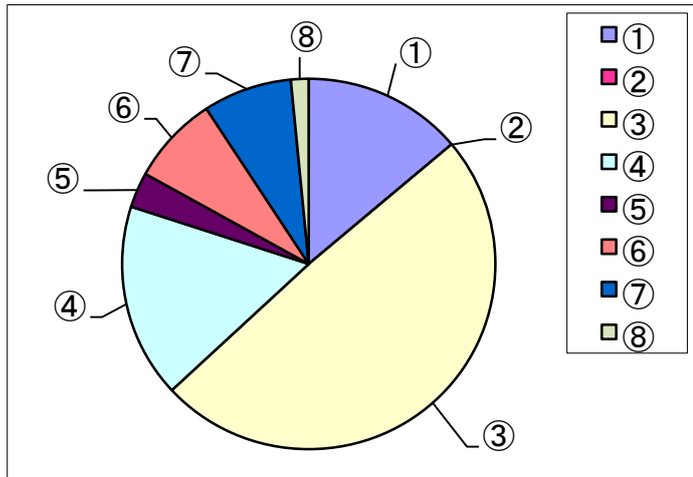
番号	回答数
①	5
②	9
③	37
④	0
⑤	2
⑥	10
⑦	3
計	66



2 あなたが所属する企業・団体等の主な事業を一つ選んで下さい。

- 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	9
②	0
③	32
④	11
⑤	2
⑥	5
⑦	5
⑧	1
計	65



3 セミナーの各話題についてご意見・ご感想をお願いします。

(1) 講演1:『モバイル端末技術の進化』

講師:パナソニック株式会社 東京R&Dセンター 次世代モバイル開発センター
所長 平松 勝彦 氏

大変参考になった	10	興味がわく話だった	25
参考になった	45	興味がわかない話だった	5
あまり参考にならなかった	4	おもしろかった	15
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	1

その他意見等

1. ミリ波の高速通信の話がおもしろかった。どのように使いこなすかで、とてもおもしろい事ができると思う。
2. 国内メーカーとしての世界戦略、今後の商品・コンテンツの動向についての情報を聞きたかったです。
3. 応用例のビデオがあったので、理解しやすかったです。会場がもったいい会場だったらよかったですね。後ろまで見えない&聞こえない状況でした。
4. 大いに参考になった反面、我々の扱う、あるいは想像している技術とは大きくかけ離れた異次元の話しに思えた。他のパナソニック製品との関連はどうなるのか気になった。
5. 仕事への直接的な参考とはならなかったが、これからのモバイル端末の無限の可能性を感じる事が出来ました。
6. 全ての項目について7割位しか理解できなかった。専門用語が多かったからだろう。
7. かなり専門的で、ある程度知識を有する人でないと全て理解するのは難しかったのでは。おおまかな流れと動向については、大体理解できた。予想以上の進化速度に驚いた。
8. 省略されたスライドが多かったので、非常に残念でした。
9. 次世代に向けたパナソニックの取り組みを話して頂ければと思いました。
10. 街中、観光、町屋で宿泊、空き家対策で活用が可能と考えます。(一部法改正の必要がありますが)(日本の2013年からのビジネスで・・・)
11. ミリ波に興味あり。早く実用化されたし。

(2) 講演2:『スマートフォンの最新動向』

講師:KDDI株式会社 新規事業統括本部 新規ビジネス推進本部 ビジネス統括部
部長 森田 康裕 氏

大変参考になった	10	興味がわく話だった	26
参考になった	41	興味がわかない話だった	3
あまり参考にならなかった	8	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	2

その他意見等

1. ∞Laboの取組。スマホ利用拡大に向け期待大です。
2. 高齢化向けの実用化されたサービス。これから期待したい。
3. 防犯対策でタクシー、路線バス、スクールバス(小中高幼)等へのスマートフォン活用と、情報提供・収集が出来れば災害も含めて対応可能であるが、今後、検討されていますか？
4. 多岐にわたる取組みの話で、面白く聴かせてもらいました。
5. 後半にウェイトを置いた構成にしてくれた方がありがたかった。
6. auのお話ばかりだったので、全体(他社も含めた)の話なのか、氷山の一角のお話なのか分からない部分があった。
7. 基本的な話の部分でも用語の意味が分かってないことが多く、その点しっかり理解できなかった。
8. もう少し具体例を入れて説明が欲しかったが、様々な新しい情報を知ることができたので良かった。
9. 宣伝は不要であり、「動向」ではないと思う。
10. ICT機器連携(ビジネス化)
11. 私共が取り組んでいる分野・レベルの話しで参考になった。
12. 「KDDIの宣伝を聞きにきた」という印象。固有キャリアに偏ったセミナーは良くない。

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は何ですか。

1. 防災、消防デジタル無線
2. とにかく無線で各種やり取りできること。TVアンテナ線、PCとモニター等
3. 今後、モバイルと固定網がどのように共存していくのか、トラフィック等の問題
4. セキュリティ対策(盗聴、ウイルス等)
5. データオフロード
6. 高速化、ワイドエリア
7. 交通系、タクシー路線バス、スクールバスへの活用例があれば…。低コストで車両の効率化が可能と考えますが。
8. スマホの料金が定額制から従量制へ変わるのか？利用パケットが増大することに関心あり。
9. エリアワンセグ等、新しいメディアとなるであろう技術への取り組み
10. 通信と放送の融合について(方向性、サービス)
11. 公共無線LANのさらなる拡充に期待している。
12. ミリ波、マルチネットワーク等
13. 各事業者が協力し合え、国、社会に役立つ共同利用ができることを期待します。電波利用事業者のみが社会的優位になる枠組みには、一定の対策が必要になってきたと感じました。
14. ホワイトスペースの活用について
15. 高速モバイル端末を活用した在宅医療支援システムの開発・普及
16. 教育への利用
17. 通信と放送の連携について

5 次回、取り上げてほしいテーマや講演者等について、ご意見をお願いします。

1. 消防デジタル無線、消防救急デジタル無線に関して。
2. 海外の無線事情
3. スマートフォンの応用に対する進歩は著しいものとなると思われます。従って、随時適当なタイミングにてセミナーをお願いします。
4. ブロードバンド(固定網)の動向
5. データオフロード
6. 固定ブロードバンドの将来性と無線ブロードバンドの将来性及び動向
7. FTTHの将来はどうか(どう変わるか)。サブタイトル スマホがとってかわると考えられれば、その対策は？
8. スマートフォン／デバイスの活用事例について
9. 今回のように、技術的な講演と企業の具体的な取り組みの講演という組み合わせで実施を希望。ありがとうございました。
10. 公共団体(特に地方公共団体)が行っている様々な事例発表
11. スマートフォン活用ビジネス先進事例(行政サービス、医療、介護、健康、農業、観光など...)。異業種水平統合モデル(プラットフォーム)事例(スマートフォン利用)
12. ミリ波、マルチネットワーク等
13. 共通プラットフォームの実現に向けて何か課題となるのか、話が聞いてみたい。携帯サイトをスマホ対応にすると必ず契約数が落ちる。何か対策は？
14. 学生向けの勉強・入試・就職活動等へのスマートフォン活用法
15. 夢のある話を聞きたい。

6 次回、同様のセミナーを開催する場合、いつくらいの時期がよろしいでしょうか。

今と同じ時期	17	9月頃	2
6月頃	5	3月頃	1
11月頃	4	1~2月頃	1
2月頃	3	5.6月頃	1
10月頃	3	7~8月頃	1
5月頃	2	5.11.2月頃	1