

# 電子タグ (RFID) 利活用研究フォーラム 【アンケート集約結果】

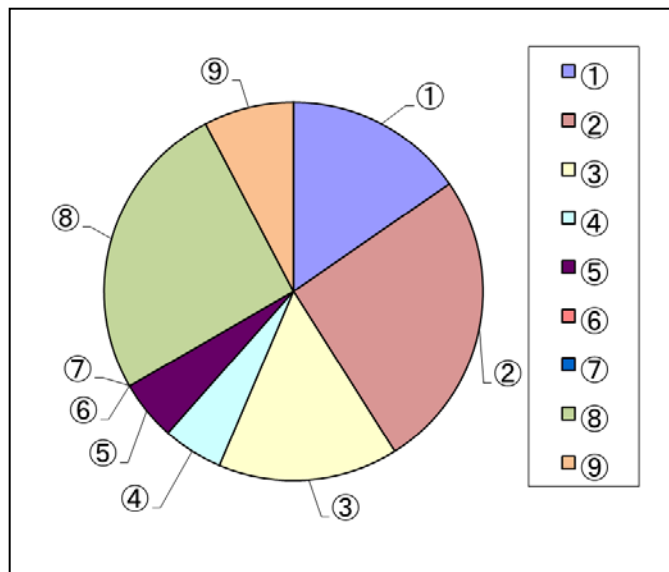
- 日時 平成26年11月28日(金) 13:30~16:20
- 会場 福山ニューキャッスルホテル 2階 琴の間
- 主催 中国情報通信懇談会、中国電子タグ(RFID)利活用研究会、総務省中国総合通信局  
中国経済連合会、福山市、福山商工会議所
- 参加者数/アンケート回収数 65名/37名 (回収率 56.9%)

## 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

- ①中国情報通信懇談会
- ②中国電子タグ(RFID)利活用研究会
- ③中国総合通信局
- ④福山市
- ⑤福山商工会議所
- ⑥中国経済連合会
- ⑦新聞等
- ⑧上司・同僚・知人等
- ⑨その他

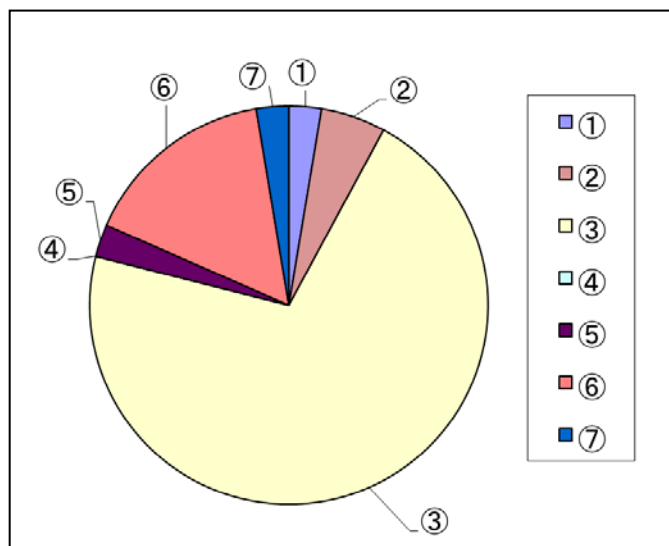
番号	回答数
①	6
②	10
③	6
④	2
⑤	2
⑥	0
⑦	0
⑧	10
⑨	3
計	39



## どのような方法で (複数回答可)

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

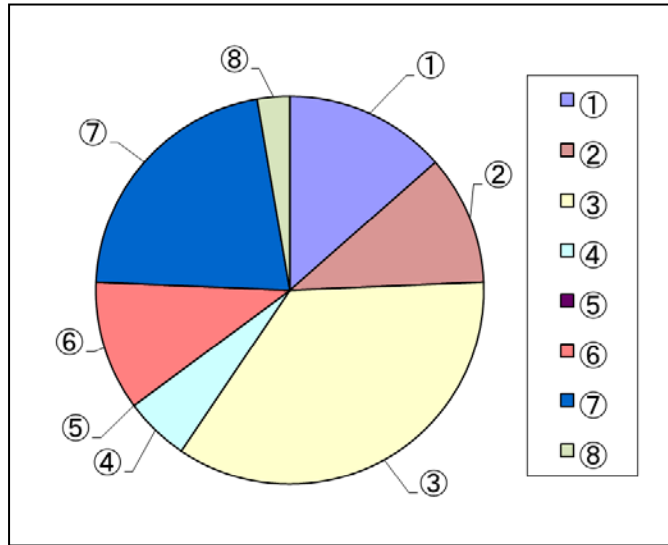
番号	回答数
①	1
②	2
③	27
④	0
⑤	1
⑥	6
⑦	1
計	38



2 貴方が所属する企業・団体等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

番号	回答数
①	5
②	4
③	13
④	2
⑤	0
⑥	4
⑦	8
⑧	1
計	37



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。

基調講演 『RFIDに関する総務省の取組』

■講師 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課  
 新世代移动通信システム推進室 室長補佐 上野 喬大 氏

大変参考になった	5	興味がわく話だった	13
参考になった	27	興味がわかない話だった	1
あまり参考にならなかった	2	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. 東京オリンピックに向けて研究等がされている事が分かり興味が出た。
2. 植込み型医療機器への影響もあり、高出力はできるだけ抑えてほしいと思う。
3. 通信事業の概要について、よく資料がまとまっていて分かりやすかった。
4. どのように電波が利用されているか、少し分かったが、難しかった。
5. 紹介された技術を私たちのこういったところへ活用していけばよいかがよく分からなかった。今回のフォーラムは“知る”と言うことが大切（主旨）だったのか？
6. スポーツで利用されるシーンが増えれば、便利になる事が多い。

プレゼンテーション1 演題 『電波ビーコンでランナーの位置検知！～命を救うICT～』

■講師 中国電子タグ(RFID)利活用研究会  
 株式会社サトー 広島支店 岡山営業所 黒川 卓也 氏

大変参考になった	8	興味がわく話だった	18
参考になった	18	興味がわかない話だった	3
あまり参考にならなかった	3	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. 色々な技術で問題解決を目指している事が良く分かり、おもしろかった。
2. コースアウト、一定時間停止に伴う通知も考えられていると思うが、今後の講演で教えてほしい。
3. 今後の活用に期待している。
4. 登山の際にビーコンの所持若しくは貸与を行えば、万が一の際の探索に有効ではないかと考える。
5. 目的が明確で、それに対するアプローチを様々トライされていたのは、参考になった。
6. 違った形で位置を知ることができると、トレッキングなど、安心・安全なスポーツ活動ができると思った。

プレゼンテーション2 演題 『高齢者・障がい者も楽しめる認知機能のゲーム 「いきいきポン」シリーズ』  
～健康寿命の伸張に向けたICT活用案～

■講師 広島国際大学 総合リハビリテーション学部  
リハビリテーション支援学科 教授 石原 恵子 氏

大変参考になった	6	興味がわく話だった	15
参考になった	13	興味がわかない話だった	0
あまり参考にならなかった	6	おもしろかった	11
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

1. いろいろな分野の話が聞けてよかった。
2. 介護者を助けるという考え方は、大変重要と考えた。
3. ICTと融合することで、ずいぶん環境が変化するなと感じた。
4. 電子タグフォーラムは継続的に取り組まれていて感心する。
5. 見守りは押し付けでは難しいと気付かされた。ICTの役割を考えるきっかけになった。
6. 高齢化が進む中、明るい話だった。将来も大切にしなければならない。
7. 「いきいきポン」を最初見たときは「何これ？」って思ったが、説明を聞いていろんな要求をたくさん取り入れて人の感情も考慮された「すごいゲーム」だと思った。プライドを大切にしつつ優しさのあるゲームだと思った。

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お書きください。

1. 無線のデジタル化後の効果が知りたい。
2. 医療・福祉用周波数帯の割当てはできないのか。
3. アナログ無線のデジタル化や使用周波数帯の組み替えなどの計画について。
4. 見守りシステムに関心がある。高齢者、障がい者、観光者など幅広く需要があると考えます。
5. 利用する側は、電波のことを理解し、使用することを期待する。
6. 東京オリンピックに向けた、行政としてのWi-Fi環境の整備・方針。
7. 周波数帯の割当
8. トレランでの活用に期待している！

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. ICTを活用したことにより、効率化に成功した企業の話などを取り上げてほしい。
2. ウェアラブル端末の可能性。
3. 電波の基本的な伝搬特性に関する情報を勉強できる機会があればよいのではないかと。
4. これからの日本は高齢化が進む。ICTを利用した高齢化対策産業は、これからの日本を支える大きな産業になると考える。
5. ネットワークについて。
6. IT用語について。
7. 電波・電気通信事業における防災対策の取り組み。