

# 電子タグ (RFID) 利活用研究フォーラム 【アンケート集約結果】

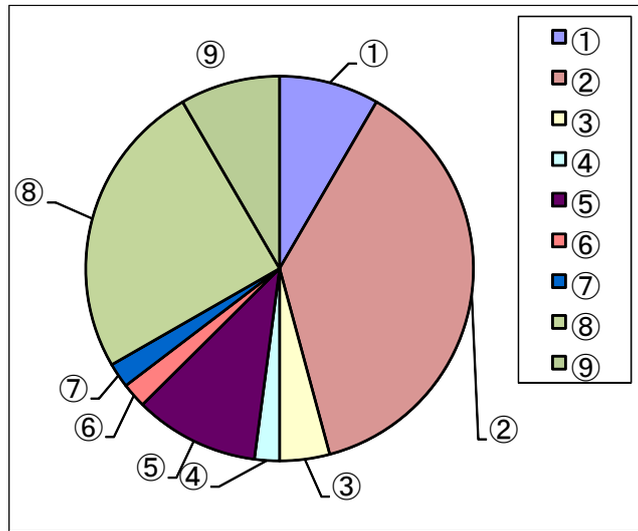
- 日時 平成25年11月13日(水) 13:30~16:00
- 会場 福山ニューキャッスルホテル 2階 琴の間
- 主催 中国情報通信懇談会、中国電子タグ(RFID)利活用研究会、総務省中国総合通信局  
中国経済連合会、福山市、福山商工会議所
- 参加者数/アンケート回収数 71名/45名 (回収率 63.4%)

## 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

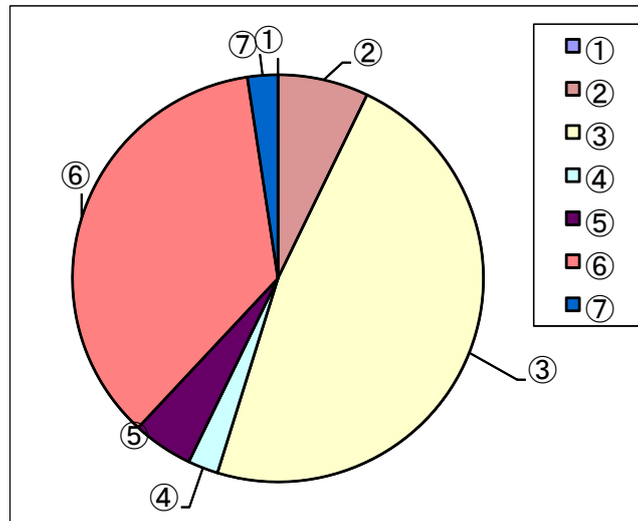
番号	回答数
①	4
②	18
③	2
④	1
⑤	5
⑥	1
⑦	1
⑧	12
⑨	4
計	48



## 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

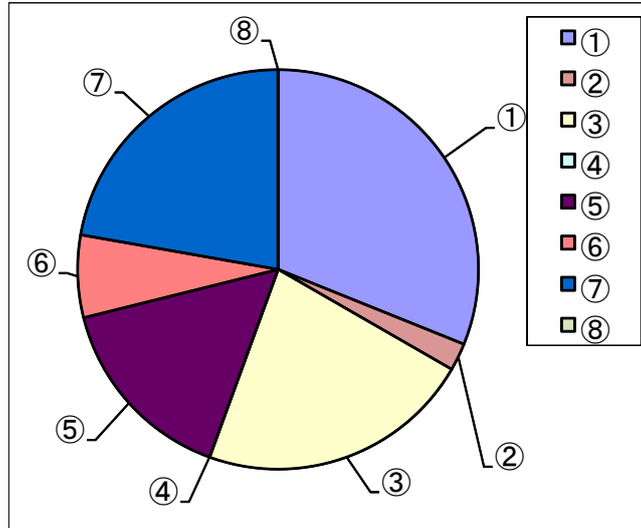
番号	回答数
①	0
②	3
③	20
④	1
⑤	2
⑥	15
⑦	1
計	42



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

番号	回答数
①	14
②	1
③	10
④	0
⑤	7
⑥	3
⑦	10
⑧	0
計	45



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 『交通系ICカード「ICOCA」の現状について』

■講師 西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部 営業本部  
 担当部長 木村 和昭 氏

大変参考になった	19	興味がわく話だった	22
参考になった	24	興味がわかない話だった	0
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. スマートICOCAに未来性を感じました。セキュリティをクリアできれば、スマートICOCA (Aさん)→スマートICOCA (Bさん) へのポイント移行が可能になれば、家族間や知人間、介護施設等で有償ボランティア等の可能性が生まれてくるので、ぜひ考えてください!
2. PASMO→ICOCA等への切替を各地方でもできればありがたい。
3. おもしろかったです。
4. PASPYとの相互利用を検討してほしい。  
 J-WESTエクスプレス予約での乗車券予約が10月末で終了となったので、再開してほしい。
5. 使用枚数等の情報もあり、参考になった。  
 自動改札の歴史も興味深かった。
6. ICカードにある記憶領域の未使用部分を異業種や地域活性化等での活用などにご提供いただければありがたいと思いました。
7. 貴重なご講演ありがとうございました。  
 具体的な数字を交えてのご説明にてとてもわかりやすい内容で、大変勉強になりました。  
 また、身近な事例を含めてのお話で楽しく拝聴させていただきました。ありがとうございました。
8. 大変勉強になりました。

## 講演2 『ファッション業界における生産性向上のための新しい取り組み』

■講師 一般社団法人 日本アパレル・ファッション産業協会  
SCM 推進委員会 RFID 推進小委員会 事務局  
日鉄住金物産株式会社 繊維事業本部 SCM・事業開発部  
事業開発第一課 主事 山口 賢史 氏

大変参考になった	20	興味がわく話だった	22
参考になった	20	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	1

1. 多くの資料を管理するのも便利そう。
2. お客様が買った商品のデータとしての把握がしやすくなると思うので、その商品を使ったコーディネート配信サービスなどができていくと面白いのではないかと思います。
3. お話の進行と資料がよくわからなかった。資料ももっと多くしてお話の進行と合うようにしていただきたい。
4. 実務等に参考になりました。
5. 言葉がはっきりと聞きとれないので、明瞭な話し方をしてほしい。
6. RFID が世界中で使われていることがよくわかった。
7. アパレルサプライチェーンに存在する課題は、大きく4つあげているが、RFID を活用する前と後と比較、分析し、数値化したものがはっきり提示されていないので、効果がわからない。
8. 投影と配布資料を揃えていただけただけの方が、より理解を深められると思います。講演内容は大変参考になるものでした。ありがとうございました。
9. 世界の事例も含めた活用事例でわかりやすく、勉強になりました。ありがとうございました。

### 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お書きください。

1. 街づくり（観光・福祉・教育・交通等）に着目した電波利用についてのセミナーを開催してほしい。

### 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. 一人暮らしの高齢者が在宅しているかどうか、また、紛失したものがどこにあるのか等、生活にも密着したものになるとうれしいです。
2. 電波の帯域ごとの用途の国際的な標準化がもっと進むことを期待します。既存の放送局による電波の独占状態の改善がされることを期待します。電波利用と直接関係あるか微妙ですが、放送法違反した者の免許は剥奪してください。NHKも含め、報道に対する姿勢が目にあまります。
3. RFID の将来について。バーコード、リーダーがどれくらいのコストになるのか等。
4. モバイルを活用したライフスタイル（ワーク）
5. いろいろな海外の事例について
6. スマートフォンに関連するテーマ