



新周波数対応 特定ラジオマイク テスト会 アンケート結果(5会場)

2014年

5月22日(仙台)	仙台市泉文化創造センター 大ホール	60名来場
5月27日(高松)	アルファあなぶきホール 大ホール	50名来場
5月29日(広島)	アステールプラザ 大ホール	94名来場
6月2日(札幌)	札幌市民ホール 大ホール	80名来場
6月5日(富山)	富山県教育文化会館 ホール	70名来場

一般社団法人700MHz利用推進協会

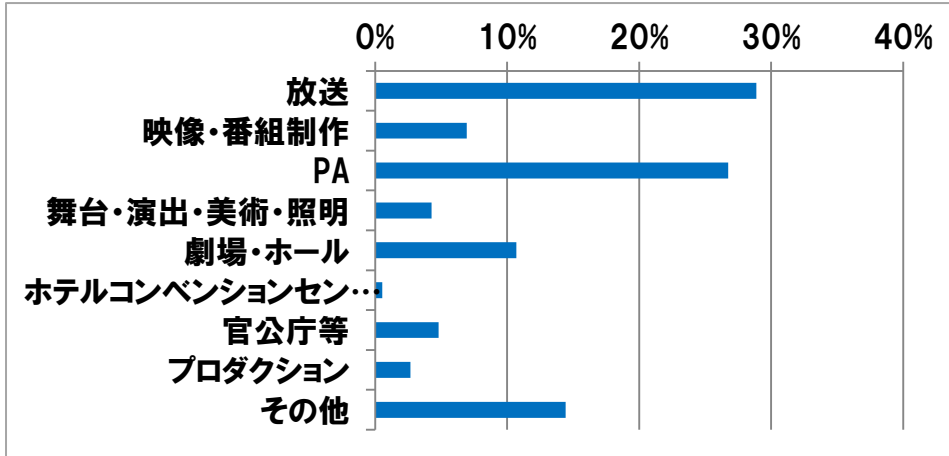
テスト会では、沢山の皆様にご参加頂きまして、誠にありがとうございました。

**アンケート結果(免許人様回答数:110件)の集計が整いましたので公開致します。
頂戴致しましたご意見は今後の円滑な周波数移行に向けた取り組みに役立てて参ります。**

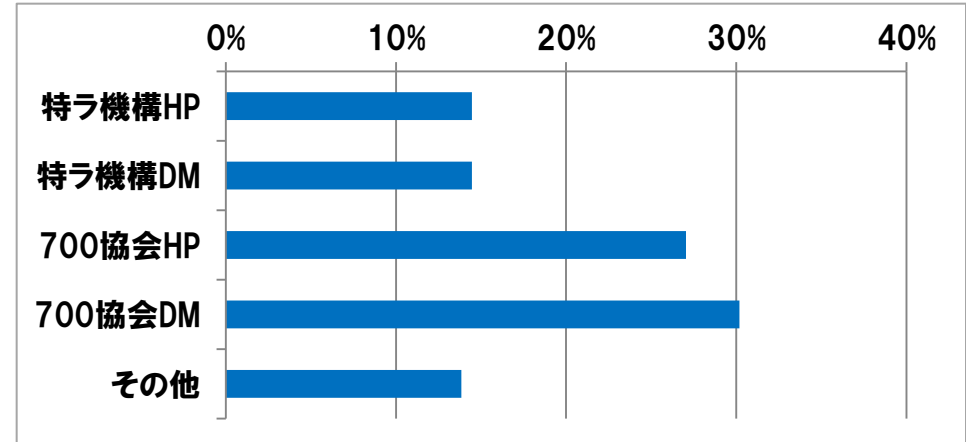


テスト会に関するアンケート結果①

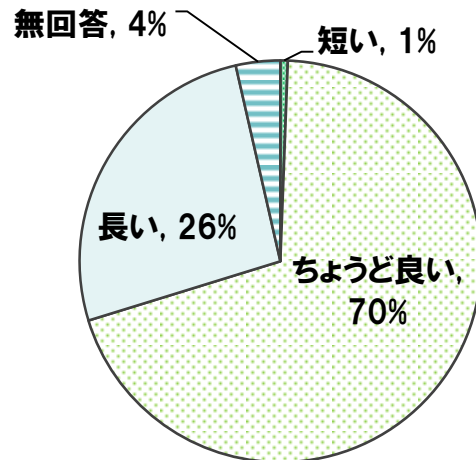
(1) 業種



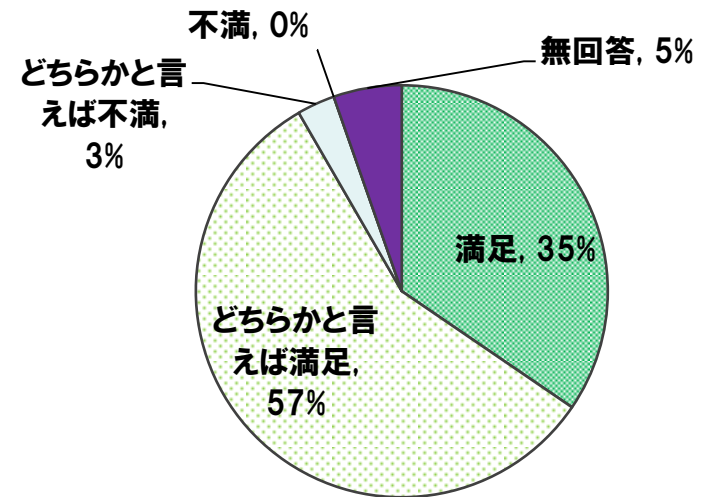
(2) テスト会を知った経緯



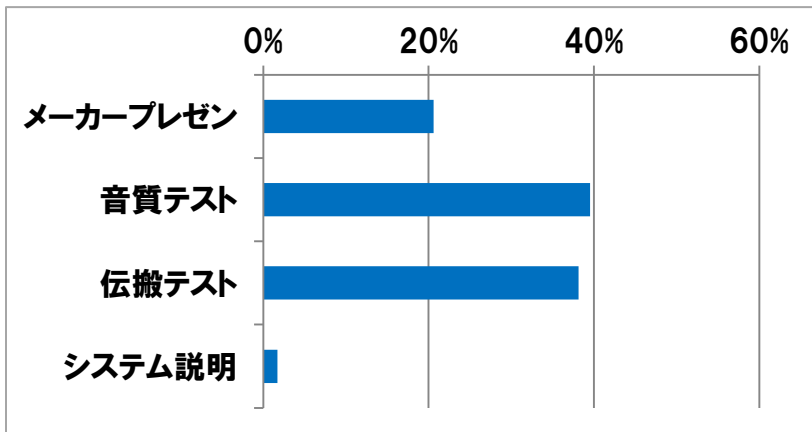
(3) 時間配分



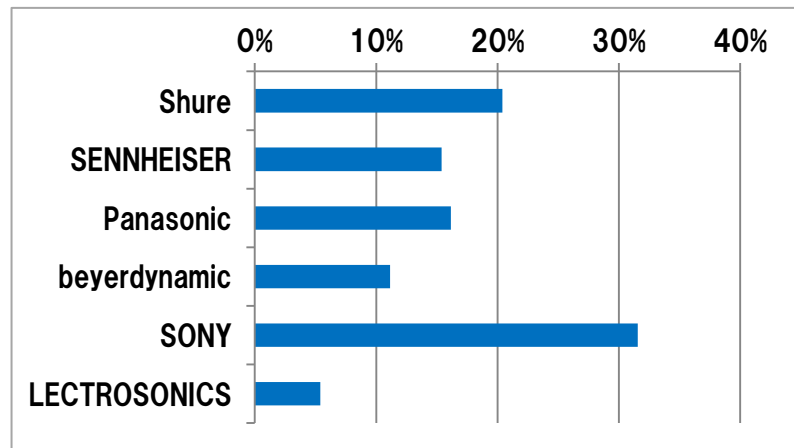
(4) 満足度



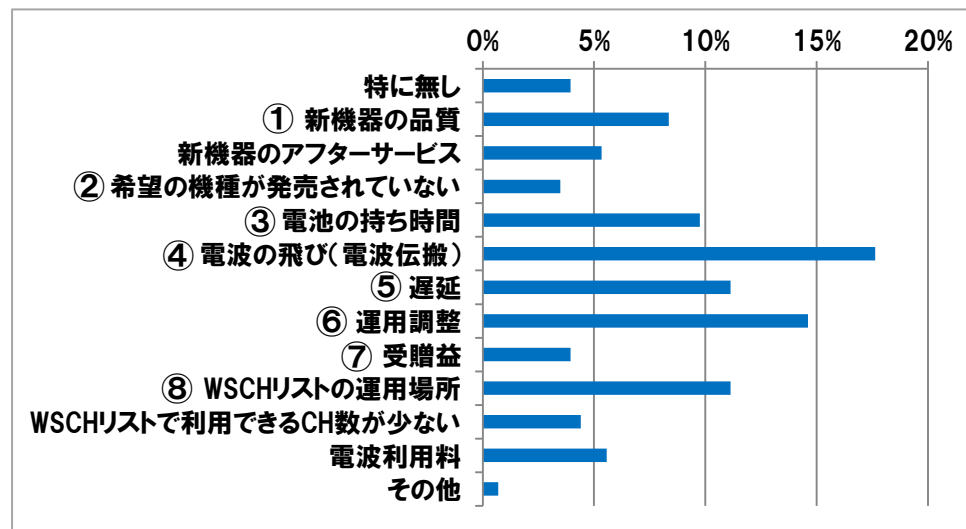
(5) 興味があったテスト会内容



(6) テスト会で印象に残ったメーカー



(7) 周波数移行における心配点



課題	700MHz利用推進協会の取り組み
①新機器の品質	テスト機器の活用、テスト会の開催でサポートいたします。 【テスト機器お試しキャンペーン】 http://www.700afp.jp/microphone.html#chap3
②希望の機種が発売されていない	
③電池の持ち時間	
④電波の飛び(電波伝搬)	
⑤遅延	運用調整システムの構築を支援しており、ご不安無く運用する事が出来ます。 今後、特ラ機構のHPに随時情報が掲載されていく予定です。
⑥運用調整	
⑦受贈益	中小企業の優遇税制がご利用できます。またセール&リースバックのご紹介も出来ます。 【優遇税制とリース利用のご紹介】 http://www.700afp.jp/microphone.html#chap10
⑧WSチャンネルリストの運用場所	ホワイトスペースチャンネル検討サービスでサポートいたします。 【ホワイトスペースチャンネル検討サービス】 http://www.700afp.jp/microphone.html#chap8

(8) テスト会要望(フリーフォーマットの回答)

音質試験

- A: 音質の聴き比べがメーカーごとではなく、全メーカーを同時に聴き比べできれば良かったなと思います。
- B: 短いフレーズで聞き比べる形だったので、歌手の動きが慌ただしくて、落ち着いて聞くことができなくて残念でした。
- C: 会場のオーディオまたはスピーカーを使用したデモを希望します。

伝搬試験

- A: 音質比較・伝搬テストを各社が一同に集まり、同条件でテストを行い、伝搬が途切れる所まで確認でき、有意義でした。
- B: 伝搬テストは、伝搬のイメージがつかめました。アンテナケーブル長などの条件をそろえていただけると、さらに比較できると思います。ポケットの中と外、体の向きなどによる影響が感じられました。
- C: 電波伝搬のテストは会場の形状に依る部分が大きく純粹距離伝搬を比較できるアイデアが欲しかった。
- D: 1.2GHz帯の屋外での伝搬テストを希望します。

運用調整について

- A: 運用調整で特ラ機構のHPに直接入力できると良い。
- B: 特ラ機構のブースを設置して欲しい。個別の事例、状況、エリア問題など、相談、質問したい。

その他

- A: WS帯のチャンネルリストを可能な限り多く、800MHz帯同様に使用できるようお願いいたします。
- B: プロジェクターがもう少し見やすいと助かります。少々暗い
- C: 調査・運用・手続きなど業務的な説明会も開催して欲しい。他、質問先や確認したいことの窓口が不明確な気がする。
- D: 各社プレゼンの全資料をHPにアップして頂ければ幸いです。(推進協会を含む)
- E: 新周波数について熟知していない所がある。