

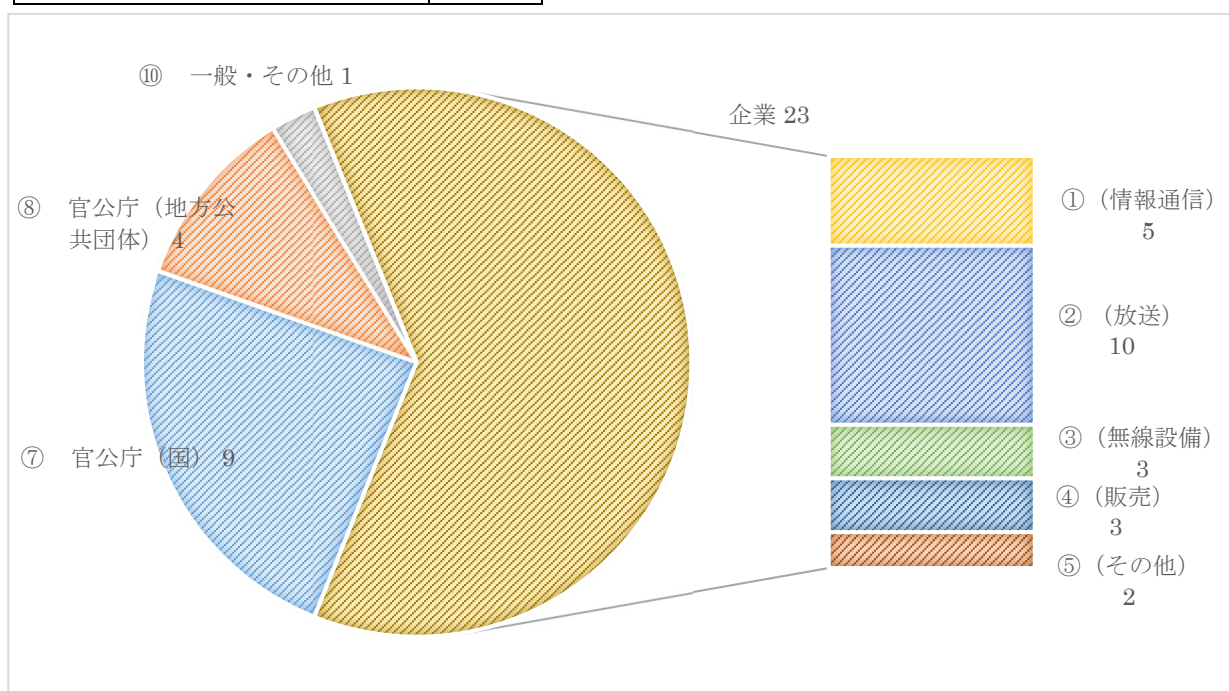
【アンケート集約結果】

「臨時災害放送局の高度利用に関する調査検討」報告会・公開試験

- 日 時 令和2年2月25日（火）13:30~15:30
- 会 場 広島YMCA 国際文化センター3号館多目的ホール
- 主 催 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 78名/37名（回収率47%）

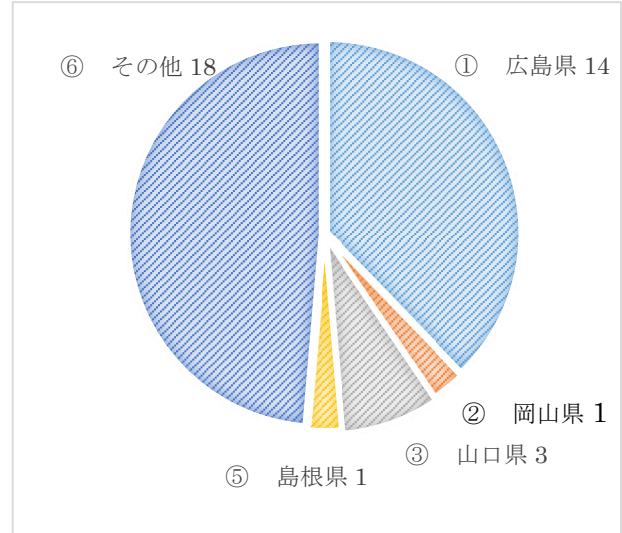
1. あなたの現在の所属についてお聞かせください。

| | 回答数 |
|---------------|-----|
| ① 企業（情報通信） | 5 |
| ② 企業（放送） | 10 |
| ③ 企業（無線設備） | 3 |
| ④ 企業（販売） | 3 |
| ⑤ 企業（その他） | 2 |
| ⑥ 大学・研究機関 | 0 |
| ⑦ 官公庁（国） | 9 |
| ⑧ 官公庁（地方公共団体） | 4 |
| ⑨ 官公庁（その他） | 0 |
| ⑩ 一般・その他 | 1 |
| | |
| 計 | 37 |



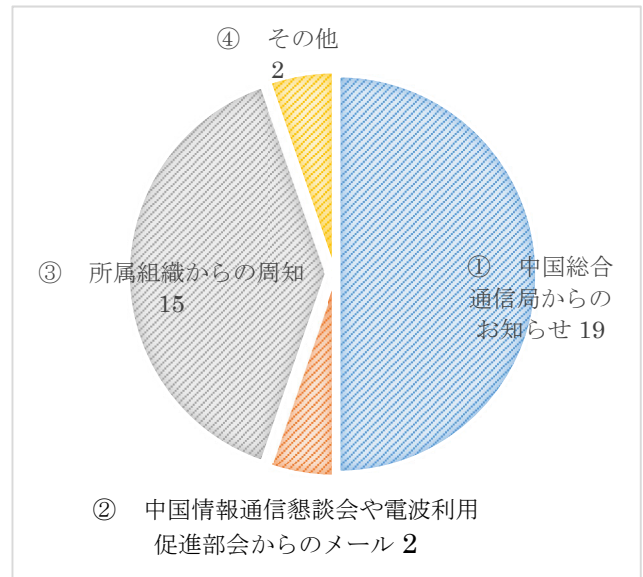
2. どちらからお越しくございましたか。

| | 回答数 |
|-------|-----|
| ① 広島県 | 14 |
| ② 岡山県 | 1 |
| ③ 山口県 | 3 |
| ④ 鳥取県 | 0 |
| ⑤ 島根県 | 1 |
| ⑥ その他 | 18 |
| 計 | 37 |



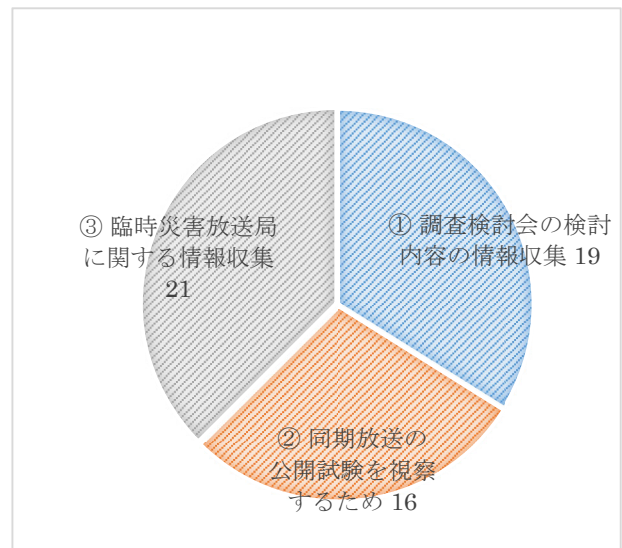
3. 本報告会・公開試験をどのようにしてお知りになりましたか。

| | 回答数 |
|----------------------------|-----|
| ① 中国総合通信局からのお知らせ | 19 |
| ② 中国情報通信懇談会や電波利用促進部会からのメール | 2 |
| ③ 所属組織からの周知 | 15 |
| ④ その他 | 2 |
| 計 (延べ数) | 38 |



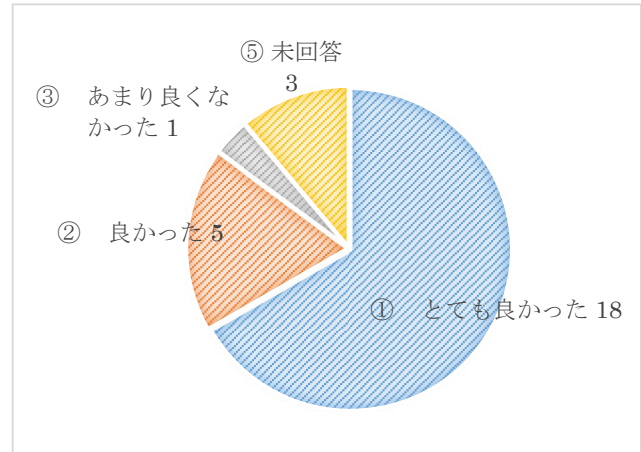
4. 本報告会・公開試験に参加された目的をお聞かせください。

| | 回答数 |
|--------------------|-----|
| ① 調査検討会の検討内容の情報収集 | 19 |
| ② 同期放送の公開試験を視察するため | 16 |
| ③ 臨時災害放送局に関する情報収集 | 21 |
| ④ その他 | 0 |
| 計 (延べ数) | 56 |



5. 本報告会・公開試験全体の感想についてお聞かせください。

| | 回答数 |
|-------------|-----|
| ① とても良かった | 18 |
| ② 良かった | 15 |
| ③ あまり良くなかった | 1 |
| ④ 良くなかった | 0 |
| ⑤ 未回答 | 3 |

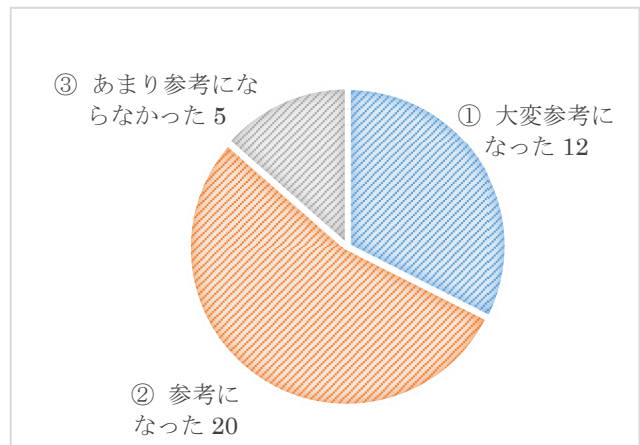


6. 各講演のご感想をお聞かせください。

■第1部 臨時災害放送局の現状と課題

- ・事例紹介1：長岡移動電話システム株式会社
代表取締役社長 脇屋 雄介 氏

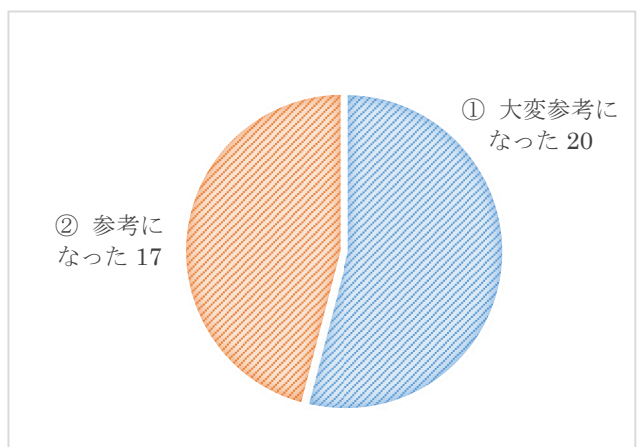
| | 回答数 |
|----------------|-----|
| ① 大変参考になった | 12 |
| ② 参考になった | 20 |
| ③ あまり参考にならなかった | 5 |
| ④ 参考にならなかった | 0 |



- ・事例紹介2：熊野町

総務部地域振興課
主査 石田 裕 氏

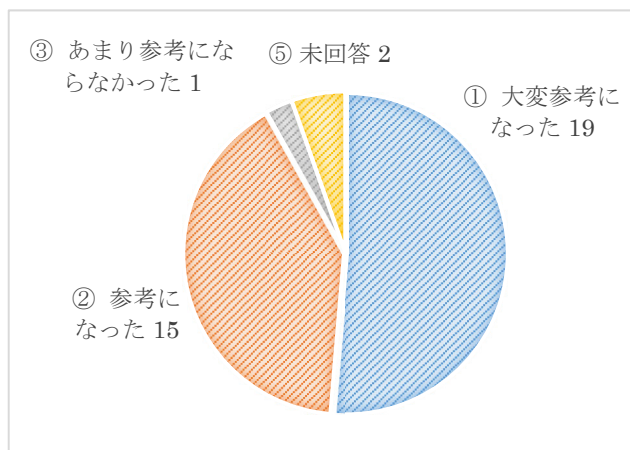
| | 回答数 |
|----------------|-----|
| ① 大変参考になった | 20 |
| ② 参考になった | 17 |
| ③ あまり参考にならなかった | 0 |
| ④ 参考にならなかった | 0 |



■第2部 「臨時災害放送局の高度利用に関する調査検討」の報告・公開試験

・報告：株式会社NHKテクノロジーズ（臨時災害放送局の高度利用に関する調査検討会 事務局）

| | 回答数 |
|----------------|-----|
| ① 大変参考になった | 19 |
| ② 参考になった | 15 |
| ③ あまり参考にならなかった | 1 |
| ④ 参考にならなかった | 0 |
| ⑤ 未回答 | 2 |



7. ご意見・ご要望について

本日の報告会・公開試験に関する事で何かご質問・ご意見があればお聞かせください。

また、今後開催するセミナーで聞きたいことや関心のあるテーマ、セミナーへのご意見・ご要望などあればお聞かせください。

- ・実フィールドでの実証実験をぜひ見たい。
- ・具体的事例を含めた発表、デモ展示、モノラルとステレオ比較等わかりやすい説明でありがたい。
- ・技術的な説明もあり、今後ともお願いしたい。
- ・実聴のD/U、遅延比較がとても分かりやすかった。
- ・臨時災害放送局は市民への情報伝達として有効であり、大規模災害の際に多数の局を設置する場合に同一波での運用は効果的。D/Uが0の地点、遅延時間の設定等、早くできるシミュレーションソフトが重要。