

小型無人機利活用セミナー 【アンケート集約結果】

いただいたご意見等については、今後のセミナー等を実施する上で参考とさせていただきます。
特に、安全面に対するご指摘については、大変重要であると考えております。
アンケートにご協力いただき、誠にありがとうございました。

- 日時 (1) 基調講演 平成27年6月18日(木) 14時15分 ~ 15時05分
 (2) 機器展示 平成27年6月18日(木) 11時00分 ~ 16時30分 (※)
 (3) プレゼン・デモ飛行 平成27年6月18日(木) 11時30分 ~ 11時55分
 13時00分 ~ 16時05分 (※)
 (※講演会開催中は除く。)

■会場 広島県立広島産業会館 西展示館 第1、2展示場

■主催 総務省中国総合通信局、中国経済連合会、広島商工会議所、中国電子タグ(RFID)利活用研究会、中国情報通信懇談会

■協賛 情報通信月間推進協議会

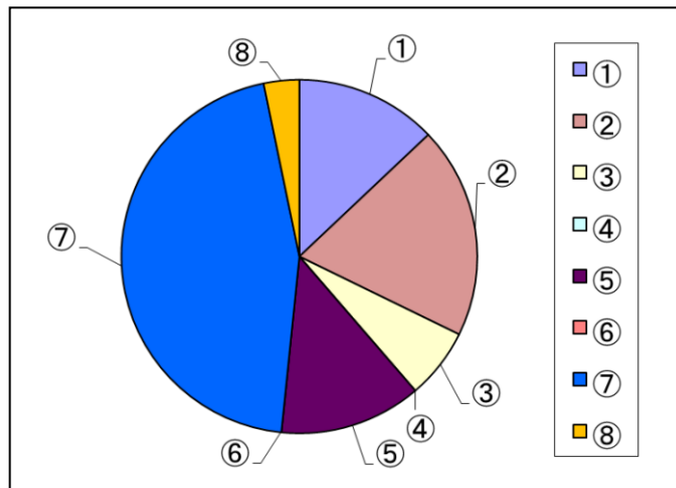
■参加者数/アンケート回収数 288名/29名 (回収率10%)

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中国総合通信局 ③中国経済連合会 ④広島商工会議所
 ⑤中国電子タグ(RFID)利活用研究会 ⑥新聞等 ⑦上司・同僚・知人等 ⑧その他

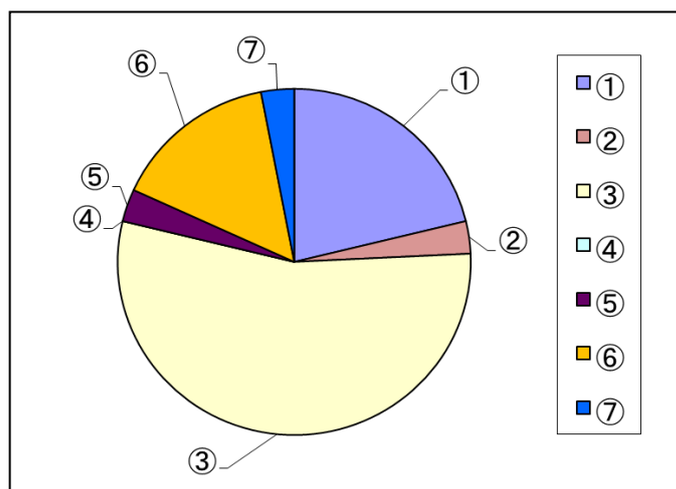
番号	回答数
①	4
②	6
③	2
④	0
⑤	4
⑥	0
⑦	14
⑧	1
計	31



どのような方法で

- ① HP 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

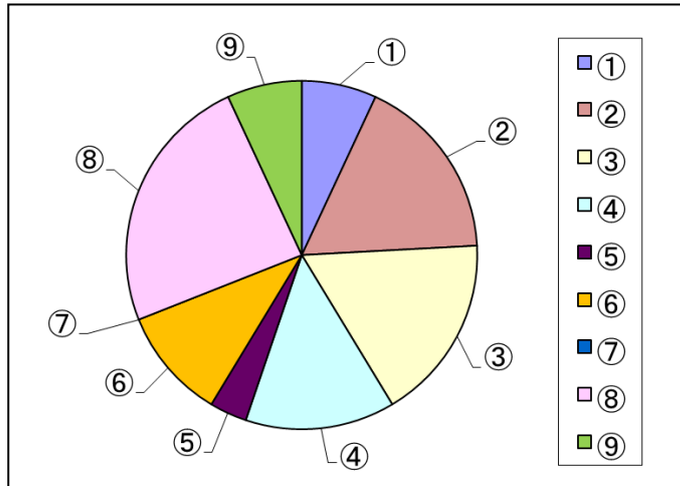
番号	回答数
①	7
②	1
③	18
④	0
⑤	1
⑥	5
⑦	1
計	33



2 貴方が所属する企業・団体等の主な分類を一つだけ○で囲んでください。

- 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航空事業 ⑧その他の事業 ⑨個人

番号	回答数
①	2
②	5
③	5
④	4
⑤	1
⑥	3
⑦	0
⑧	7
⑨	2
計	29



3 本セミナー各話題についてご意見・ご感想をお願いします。

(1) 基調講演 演題 ドローンの現状技術と将来展望

講師 千葉大学 大学本部・大学院工学研究科 特別教授 野波 健蔵 氏

大変参考になった	16	興味がわく話だった	7
参考になった	10	興味がわかない話だった	0
あまり参考にならなかった	0	おもしろかった	1
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

- 現在の専門的な技術と将来的な技術への動向が理解でき、大変参考となりました。
- 現在の動向がわかった。
- 小型無人機の現状をととてもわかりやすくご説明いただきました。ありがとうございました。
- 今後の活用分野が多数あることを知った。期待できる。
- もう少し、長くじっくり聴講したかった。
- 話題性のあるテーマで、かつ、大変お忙しい野波先生が広島にいらっやって基調講演をされたことで、非常に面白いセミナーになったと思います。

(2) 機器展示

大変参考になった	14	本年度又は来年度に導入したい	0
参考になった	14	予算措置が可能であれば導入を検討したい	3
あまり参考にならなかった	0	導入しない	0
全く参考にならなかった	0		

- 個人的な導入よりも、むしろ现阶段の小型無人機の性能と今後の課題の確認ができた。興味を満足させることができ、有意義であった。
- 広範囲での活用が考えられる。
- 機体本体やアプリケーション、様々な展示があり、大変参考になりました。ありがとうございました。
- 画像データ、測量利用、レーザー撮影、インフラ修理利用、防犯利用、3D撮影。
- 出展者の立場での回答が難しい質問ですが、今後も今回のような展示会がございましたら、出展を前向きに検討したいと考えております。

- (3) 上記(2)で大変参考になった又は参考になったと回答された方のみにお聞きします。
(大変参考になった又は参考になった企業名等を○で囲んでください。(複数回答可))

いしだカメラ店	3	ヒロエアロ(株)	1
(株) エネルギア・コミュニケーションズ	15	広島フォトプレジール	1
(株) シーエム・エンジニアリング/ ルーチェサーチ(株)	10	ヒロボー(株)	8
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)	2	PRODRONE	2
セコム(株)	5	(有) ユーコム	3
日本電気(株)	3	レベルアップ/(株) 山陽測器	5

- (4) プレゼン・デモ飛行

大変参考になった	9	興味がわく話だった	2
参考になった	10	興味がわかない話だった	1
あまり参考にならなかった	0	おもしろかった	1
全く参考にならなかった	0	つまらなかった	0

1. 音が実際にわかった。
2. 映像が見れた。
3. 実機の迫力はすごいです。
4. できれば、もっと広い場所で飛ばした方が、性能を確認できてよかったのではないかと思います。
5. デモ飛行の際、ネットにかぶりつきになっている人がいました。バーより後ろで見学するよう主催者が注意すべきではないか? 飛行体に近づくと危険であることを説明・理解していただくのも、こういったイベントの課題であると思う。
6. 【 ※ 】のデモは危険だった。ダンボールの陰への飛行のデモはこういったイベントでは控えるべきと思います。飛行体を飛ばすときは、常に目視すべきで、【 ※ 】のデモはこのカテゴリーからはずれていたと思う。
7. 出展者の立場でもありますので自らのプレゼンも含めて個別の行かをする立場にありませんが、募集時にもありました電波利用に関係する本来主旨にあったプレゼンが活発でなかったように感じ、少々残念に思います。

※ 特定の企業名ですので、記載を省略します。なお、このご意見については、主催者向けのご意見と認識しております。

- (5) 上記(4)で大変参考になった又は参考になったと回答された方のみにお聞きします。
(大変参考になった又は参考になった企業名等を○で囲んでください。(複数回答可))

いしだカメラ店	1	日本電気(株)	2
(株) エネルギア・コミュニケーションズ	13	ヒロボー(株)	3
(株) シーエム・エンジニアリング/ ルーチェサーチ(株)	9	(有) ユーコム	1
国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)	1		

- 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. ドローンに関する保険関係のブースがほしかった。
2. 国・中央でも議論されていますが、無人飛行機も含めて、今後一層生活に溶け込むであろうロボットに対して、特に制御系などの電波利用に関する電波の割り当てなど、今後の成長を見越した対応をお願いしたいと考えます。

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. バーチャルリアリティ、3D、AR、最先端技術の紹介。
2. 今回、飛行エリアを設営いたしましたが、非常に良いアイデアだと思います。
やはり実際に動いている姿を見ていただけるのは、印象・インパクトが違うと思います。
今後も、飛行エリアなど実際に動く姿をお客さまに見ていただける場所や仕組みを整えていただけたらと考えています。