

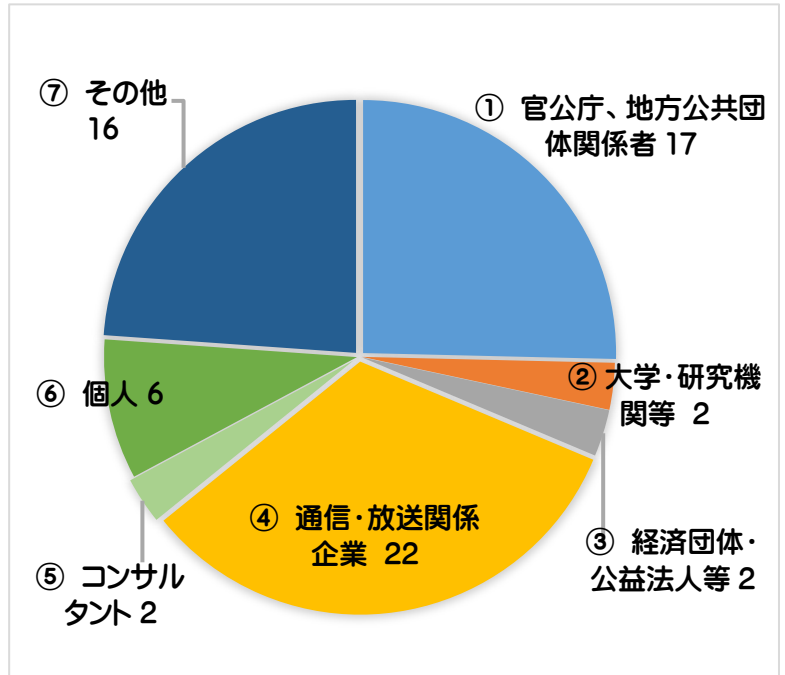
# 5G利活用セミナー ～次世代モバイルネットワークとモビリティの可能性～

## 【アンケート集約結果】

- 日時 平成30年12月18日(火) 13:30～17:00
- 会場 サテライトキャンパスひろしま(広島県民文化センター)5階 501・502大講義室  
(広島市中区大手町1丁目5-3)
- 主催 中国総合通信局、中国情報通信懇談会
- 後援 (一社)中国経済連合会
- 参加者数/アンケート回収数 90名/67名(回収率74.4%)

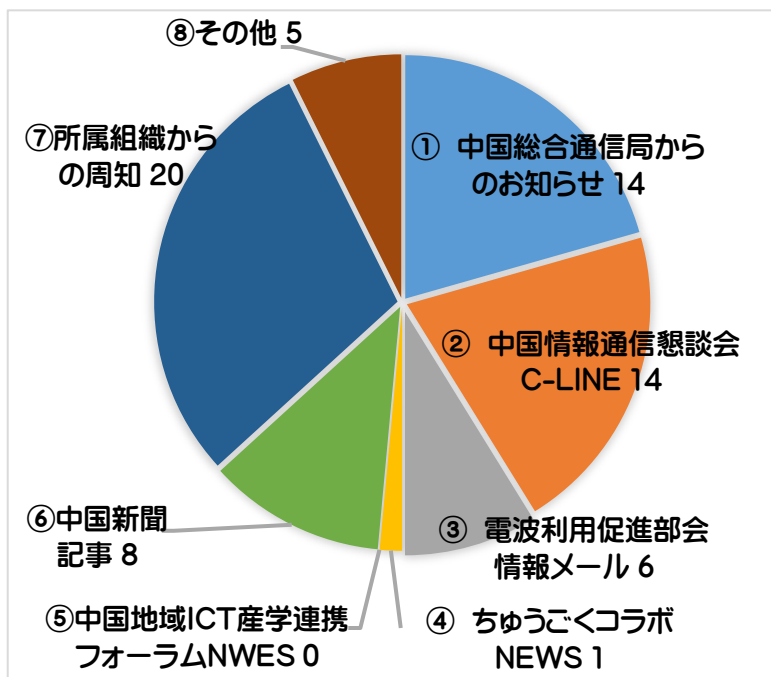
### 1 あなたの現在の所属

	回答数
① 官公庁、地方公共団体関係者	17
② 大学・研究機関等	2
③ 経済団体・公益法人等	2
④ 通信・放送関係企業	22
⑤ コンサルタント	2
⑥ 個人	6
⑦ その他	16
計	66



### 2 本セミナー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	14
② 中国情報通信懇談会 C-LINE	14
③ 電波利用促進部会情報メール	6
④ ちゅうごくコラボNEWS	1
⑤ 中国地域 ICT 産学連携フォーラムNEWS	0
⑥ 中国新聞記事	8
⑦ 所属組織からの周知	20
⑧ その他	5
計	50



3 本セミナーに参加された目的を教えてください。

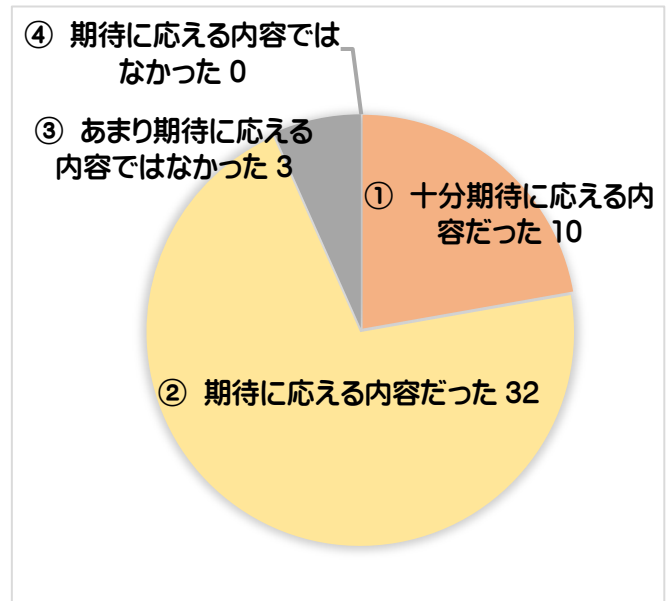
- ・ 5G対策(活用)
- ・ 5G利活用サービスの検討に活用
- ・ 5Gについて学ぶため
- ・ 5G活用事例、実用化スケジュール等の動向を知るため
- ・ 5Gの動向確認のため
- ・ 5Gの最新動向の収集
- ・ 業界の人間として最新の動向を知り得るため
- ・ 自動運転車両開発の参考として
- ・ 5Gの動向
- ・ 5G動向情報収集
- ・ 5GとICTの連携を学習するため
- ・ 5Gの状況、活用方法についての情報収集
- ・ 最新の情報システムの将来性を知ること
- ・ 仕事にいかす為
- ・ 5Gが今後どのように、コネクティッドカーに関わってくるのか、将来展望もふまえて、情報収集
- ・ 5Gの動向や実用化レベルについて現在の状況を知りたかった。
- ・ 自動運転等の情報収集のため
- ・ 5G技術の確認
- ・ 営業活動
- ・ 5G技術と動向の確認
- ・ 今後の参考にしたい為
- ・ 自動運転システム
- ・ 自動運転の状況を知りたくて参加
- ・ 5Gの活用に向けた情報収集
- ・ 自動運転への興味・関心。必要なICT環境(5G)
- ・ 自動運転車導入に向けて事務作業を進めているため興味を持った
- ・ 5Gについて知識をひろめたいとおもい参加しました
- ・ 技術動向調査、応用分野や社会的インパクトに関する情報収集
- ・ 5Gの概要を把握するため
- ・ 自動運転に関する技術支援を行っているために情報収集のために参加。
- ・ 5Gの情報収集
- ・ 5Gがどのようなものか理解を深めるため
- ・ 地方公共団体において5Gを活用した政策等を検討するため
- ・ 無線関係の業務に携わっているため
- ・ 次世代の5Gの使い方、既に身の回りにどのように使われているのか、また、私達が身近に使いこなすヒントや方法を学びたい
- ・ 5Gの概要と開発状況を知り、業務に活用するため
- ・ 5Gの将来性
- ・ 今後導入される5Gの利活用シーンの情報収集と社内利用展開検討のため
- ・ 5Gの現状、取組内容の把握
- ・ 仕事に密接に関わる内容のため
- ・ 5G訴求とビジネス創出が自社課題である為
- ・ 以前通信の仕事をしていたので知的好奇心
- ・ 自社の無線通信事業に関わる内容だから
- ・ 5Gの利用方の知識を得るため
- ・ 現在業務で将来のサプライチェーンのあるべき姿を考えており、完成した商品もですし、調達品のロケーション情報が5G通信ネットワークでリアルタイムに把握できないものかと考え、話を聞かせ

てもらおうと思いました。

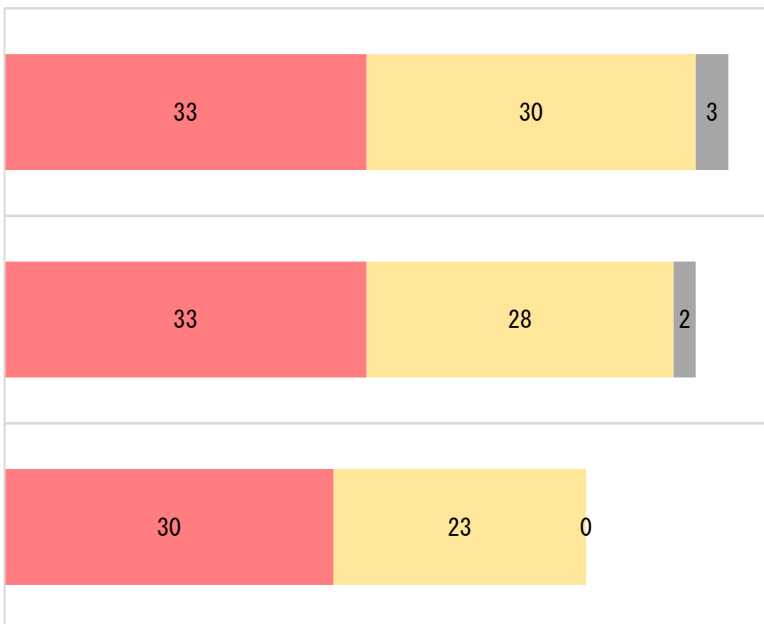
- ・ 5G利活用の具体的な事例を知りたい
- ・ 5Gの知識を深めるため。
- ・ 現状の4Gと5Gで、どのような違う利用方法を検討されているか知るため
- ・ 5G動向の理解を深めるため
- ・ 5Gの最新の動向に興味があったため
- ・ 5Gに向けた取りくみ及び世の中の動向
- ・ 5G開始に対する総務省の開示情報の確認、及び現行と未来の技術レベルの確認を目的とします。
- ・ 情報収集のため(5名)

4 今回のセミナーは期待に応える内容になっていましたか。

	回答数
① 十分期待に応える内容だった	10
② 期待に応える内容だった	32
③ あまり期待に応える内容ではなかった	3
④ 期待に応える内容ではなかった	0



5 本日の各発表・説明に興味をもっていただけましたか。



【講演1】  
「2020年の5G実現に向けた取組」  
総務省総合通信基盤局移動通信課  
新世代移動通信システム推進室長 中里学

【講演2】  
「バス・トラックの自動運転車技術と5Gへの期待」  
先進モビリティ株式会社 代表取締役 青木啓二氏

【講演3】  
「コネクティッドカーと自動運転を支える次世代ICT技術に関するKDDIの取組み」  
KDDI株式会社  
技術企画本部  
コネクティッド推進室長 鶴沢宗文氏

■ とても興味深かった ■ 興味をもった ■ 興味のある分野でなかった

6 本セミナーに参加されてのご感想や ICT に関して今後の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・ご要望などございましたら、ご記入願います。

**【本セミナーのご感想等】**

- ・ 講演 2 での資料を希望する
- ・ この様な機会を設けて頂き、誠に有難うございます。
- ・ とてもありがたく聴かせていただきました。ありがとうございます。
- ・ 自動運転以外の分野での 5 G 利活用事例についてももっとくわしく聞きたかった。
- ・ 自動運転と 5 G の連動・取り組みに関心高かった
- ・ 司会者のセミナーの進行方法が大変よかった。講演中の照明が適切であった。スタッフの皆様の対応が大変よかった。

**【今後のセミナーへのご意見・ご要望等】**

- ・ 更なる 5 G 事例
- ・ A T ・ R P A の導入事例と効果
- ・ 5 G 利活用、I o T 導入事例
- ・ I o T 導入事例、自動運転
- ・ 身近な所でドローンの活用可能範囲をマニュアルで発行してほしい
  - 特に災害に備えて
  - 西日本災害で必要であったため
  - 市民への情報提供
- ・ ドローンの将来像について
- ・ 5 G の利活用、ドローンの活用事例、I o T 導入事例 全てに興味あり
- ・ 5 G の利活用、I o T 導入事例 → 中国地域での利活用、導入事例の報告
- ・ 地域での I o T 活用事例、W i - F i のセキュリティ
- ・ ドローンの利活用について、エアカーについて
- ・ 5 G の基地局と自治体の景観に関する考え方
- ・ 通信に関連する人工知能応用
- ・ 交通分野以外の 5 G 利活用についてのセミナーをお願いします。
- ・ 日常生活(家庭内での I o T 導入)
- ・ ドローンの今後の動向(2.4GHz 帯以外のドローン期待の製品)、目視外飛行の補助者緩和の動向
- ・ 5 G ソリューションに関して更に多くの事例を共有頂きたい
- ・ I o T 導入事例
- ・ A I 導入事例について聞きたい
- ・ 5 G 技術の基礎(もう少し深ぼったもの)
- ・ 5 G の地域での利活用方法について
- ・ 無人で車輛を動かす際には、車輛を離れさせる、ガソリン残量、有人の交通違反、交通事故を想定して回避する技術も付けて頂きたい。
- ・ 中国地域における自動運転