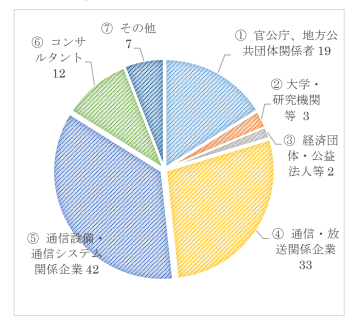
# 5G利活用セミナー ~5Gで実現する新しい地域社会~

# 【アンケート集約結果】

- ■日 時 令和元年6月27日(木) 14:00~17:00
- ■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
- ■共 催 中国経済産業局、中国地方整備局、中国経済連合会
- ■参加者数/アンケート回収数 178名/118名(回収率66.3%)

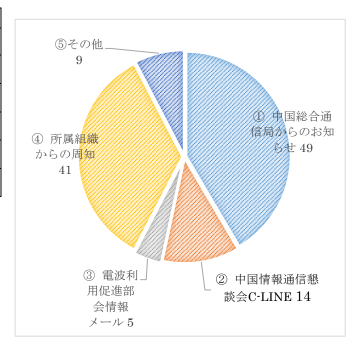
## 1 あなたの現在の所属について当てはまるものを選択してください。

	回答数
① 官公庁、地方公共団体関係者	19
② 大学・研究機関等	3
③ 経済団体・公益法人等	2
④ 通信・放送関係企業	33
⑤ 通信設備・通信システム 関係企業	42
⑥ コンサルタント	12
⑦ その他	7
計	118



### 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	49
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	5
④ 所属組織からの周知	41
⑤ その他	9
ĒŤ	118



### 3 本セミナーに参加された目的を教えて下さい。

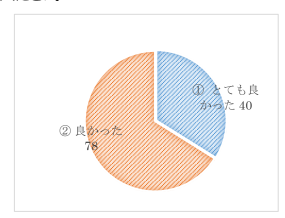
- 情報収集 (7名)
- •情報収集、知見向上
- 先端技術の情報を知りたい目的
- 未来の話を聞きたかったため
- 5Gの情報収集 (3名)
- 5Gの活用に向けた情報収集 (2名)
- 5G の地域での活用について情報収集
- •5Gユースケース、最新情報の収集
- 5G の現状把握と活用方法への情報収集
- 5Gの活用方法を知りたいため (2名)
- 5G 利活用の現状把握
- 5Gの構成について知りたいため
- 5G を活用した社会の具体的なイメージにふれたかったから
- 5Gを耳にすることが多いが実際にどのようなものなのかを全く知らない状況だったため少しでも本質を知りたいと思い参加しました
- ローカル5Gについて情報収集
- 5Gの今後の展開等について情報を収集するため
- 勉強のため
- •知識向上
- 新技術の知識修得
- ・最新技術への知識、勉強のため
- 5Gについての見識を深める
- 5G に関して知識を深めたかった
- 5Gの知識の習得 (3名)
- 5G 知識の向上のため
- 5Gの理解を深めるため
- 5G について具体的に理解するため
- 5G の基礎知識習得およびローカル5G の利活用について
- 5Gの現状を把握するため
- 今後の5Gの展開、利活用の場面などの知識を学ぶため
- 5Gの可能性を勉強するため
- 5Gの利活用事例を学ぶため (2名)

- 名前だけ先行して実体がよくわかっていない5Gの理解を深めておきたかった
- 5Gの研究
- ローカル5Gの動向、生活の変化を具体的に知りたいため
- 話題先行している5Gの利活用について動向把握のため
- 近々実行されようとしている最新技術と動向を知るため
- ・5Gの動向調査
- 5G最新動向の把握 (3名)
- 5G動向を理解するため
- 5Gの動向を知りたい
- 5Gの動向に興味があったため
- 5Gの動向を学ぶため
- 5Gの最新の動向と利用例を知るため
- 5Gの最新動向の情報収集のため
- 5Gの現状とこれからの動向を知りたかった
- 技術検討
- ・5Gの業務利用の検討
- 業務の参考になると思ったから
- 今後の業務で活用する可能性があるため
- 5Gの技術がどのように役に立つのか知りたかったため
- 近い将来のビジネスの模索のため
- 5Gの活用を検討するため (2名)
- 5Gとは何に使用できるか検討するため
- 今後の5Gをどう活用するかを考えるため
- 5Gの時代における具体的な商材を検討するにあたってのヒントを得るため
- 5Gとはどのようなものか、どのような仕事ができるか知るために
- どのようなビジネスケースが増えてきているか5Gの動向を知りたいから
- •ローカル5Gについての具体的な話し、予算など、申請方法、検査など
- 5Gの技術、ビジネスへの適用範囲の確認
- ・弊社も5Gを利用活用するため
- 5G運用を検討しているため
- ・今後の通信システムの DX への利活用
- ・ 光ファイバ網の有効活用
- ・インフラ管理、防災通信での利活用を検討

- ・地域産業の振興への活用策
- 5G の利用にテレビを使って何かできないかと思ったから
- ・ 地方での5G 推進をどのようにすればよいのか、具体的に何ができるようになりそれをどう行政 サービスにつなげるか情報収集のため
- ・地域の通信業者や行政大学と連携しどのような5Gの利活用ができるのかヒントとしたい
- 今後の河川事業に活かせる有効なツールがありそうか情報収集のため

#### 4 本セミナー全体の感想について当てはまるものを選択してください。

	回答数
① とても良かった	40
② 良かった	78
③ あまり良くなかった	0
④ 良くなかった	0

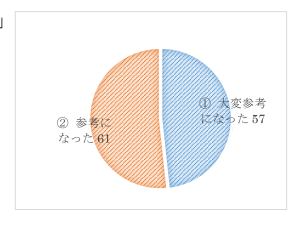


### 5 講演のご感想をお聞かせください。

## 【講演 1】「第5世代移動通信システム(5G)の今と将来展望」 総務省総合通信基盤局 移動通信課 課長

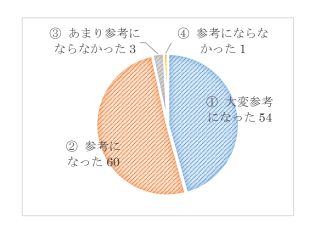
荻原 直彦

	回答数
① 大変参考になった	57
② 参考になった	61
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



## 【講演2】「5Gのリアルと未来」 株式会社 NTT ドコモ 執行役員 5G イノベーション推進室長 中村 武宏 氏

	回答数
① 大変参考になった	54
② 参考になった	60
③ あまり参考にならなかった	3
④ 参考にならなかった	1

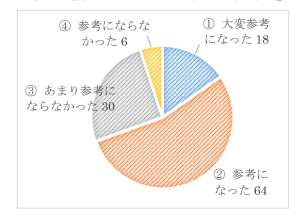


## 【講演3】「デジタル革新の利用場面と5G~ エンタメの5G がある生活、インフラの5G が支える社会~」

## 富士通株式会社

戦略企画本部 プリンシパルエンジニア 中村 隆治 氏

	回答数
① 大変参考になった	18
② 参考になった	64
③ あまり参考にならなかった	30
④ 参考にならなかった	6



# 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・ご要望など教えてください。

#### 【本セミナーの感想】

- 非常に参考になりました。
- ・概要や利活用の場面、将来など様々なことを知ることができた。
- 大変参考になりました。また今後も開催されれば参加させていただきたいと思います。
- 大変勉強になりました。技術的なセミナーがありましたらぜひ参加してみたいと思います。
- 5Gの最新動向が良く分かりました。4Gとの関連性も分かり勉強になりました。
- 5Gを使用して何をするか考えていく必要があると再認識した。
- 商品化、実践に向けた最新の動向が良く分かった。
- ・ 萩原様のプレゼンが非常に参考になりました。
- 事例を交えての説明が分かりやすかった。

## 【セミナーへの意見、要望】

- 講師の音声が聞き取りにくかったのが残念でした。
- ・席が後ろの方では何を言っているのか聞き取りづらい。はっきりしゃべって欲しい。
- ・2企業の説明は早口で声が小さく聴き取りにくかったのが残念。
- ・講演3はもう少し5Gに係る話を中心にして欲しかった。
- プレゼンの方法にもう一工夫欲しい。
- ・終了時間は厳守してほしい。

#### 【今後のセミナーで聞きたいこと】

- 韓国、アメリカの5G活用例。
- 地域でのICT活用の事例。
- 5Gの活用事例。

- 5Gへの実際の取り組み事例やIOTのユニークな活用例など先進事例を知りたい。
- ・半年から1年後に、日本や世界各国の現状、最新の5Gについて聞いてみたい。
- ・データの活用、連携、置く場所など今後どうなるか知りたい。
- ・引き続き5Gの最新動向についてこのような機会を設けていただきたい。
- •ローカル5Gについて情報が知りたい。今後方針がどのように決まったのか随時情報が欲しい。
- ・実証実験の見学会を開催して欲しい。

## 【関心のあるテーマ】

今やっている仕事に活かしたいのでAIについて。