

◇ 発行：中国情報通信懇談会
◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
◇ E-mail: jimukyoku@cic-infonet.jp
◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

《 中国情報通信懇談会／電波利用促進部会事業 》

次世代モバイルネットワークとモビリティの可能性 ～広島市で「5G 利活用セミナー」を開催～

中国情報通信懇談会では中国総合通信局との共催により、「5G利活用セミナー」を広島市で開催します。

次世代モバイルネットワーク（5G）は、単なる通信基盤にとどまらず、これまでにない新たな利活用が期待されています。

本セミナーでは、自動車交通分野における5G利活用の可能性をテーマに、総務省の取組や自動運転・コネクティッドカーの最新動向・将来展望について紹介します。

- 1 日時 平成30年12月18日（火）
13時30分から17時（受付開始13時）
- 2 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）
<http://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/satellite/introduction.html>
- 3 内容 下にスクロールいただき、チラシをご覧ください。
- 4 主催 中国情報通信懇談会、中国総合通信局
- 5 対象 地方自治体、大学・研究機関、ICT関連企業・団体など、
どなたでも参加できます。
（定員120名（先着順）、参加費無料）
- 6 締切 平成30年12月14日（金）17時
チラシ裏面の参加申込書にご記入いただき、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

《お問い合わせ先》

中国総合通信局
無線通信部企画調整課
TEL：082-222-3355
FAX：082-222-3373

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～

次世代モバイルネットワーク（5G）は、単なる通信基盤にとどまらず、ICT利活用を支え、これまでにない新たな活用を生み出すものとして期待が高まっています。

完全・安心で便利なクルマ社会の実現に向けて、自動運転や「つながるクルマ」の開発が加速している中、本セミナーでは、自動車交通分野における5G利活用の可能性をテーマに、総務省の取組や、自動運転・コネクティッドカーの最新動向・将来展望について紹介します。

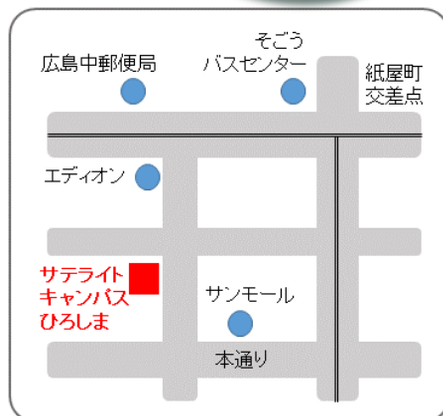
参加費無料
定員120名
(先着順)

とき

平成30年**12月18日**(火)
(受付13:00) **13:30～17:00**

ところ

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)



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 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

対象：地方自治体、大学・研究機関、ICT利活用に関心のある企業・団体及び一般の方

主催：総務省中国総合通信局、中国情報通信懇談会

後援：(一社)中国経済連合会



総務省

5G利活用セミナー 参加申込書

FAX または E-mail にてお申込みください。

申込期限	平成30年12月14日(金)17時必着
E-mail	denpa-bukai@soumu.go.jp 宛て ※下欄の必要事項を記載の上、件名を「5G利活用セミナー参加希望」として送信してください。
FAX送信先	082-222-3373 中国総合通信局 無線通信部企画調整課 行

【参加者】

会社名(団体名)	部署及び役職名	お名前

○ご連絡担当者 _____

・E-mail _____

・電話番号 _____

※申込みが定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

※いただいた個人情報は、本セミナー開催に係る連絡に使用します。なお、セミナー終了後は速やかに処分いたします。

◆お問い合わせ先◆

中国総合通信局 無線通信部 企画調整課

E-mail : denpa-bukai@soumu.go.jp (082)222-3355