

◇ 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 》

5Gで実現する新しい地域社会 ～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。

本セミナーでは、第5世代移動通信システム(5G)の商用サービス開始まであと1年と迫った今、5Gが社会や生活にもたらす変化、新たな事業創出や社会貢献の可能性、地域が抱える様々な課題の解決や地方創生に向けた利活用方策などの最新動向を説明します。

- 1 日時 令和元年6月27日(木)
14時00分から17時00分(受付開始13時30分)
- 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/>
- 3 内容 別紙のとおり
- 4 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
協賛 情報通信月間推進協議会
- 5 対象 どなたでも参加できます。(定員120名、参加費無料)
- 6 締切 令和元年6月24日(月)17時

以下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。

《 問い合わせ先 》

中国総合通信局
無線通信部電波利用企画課
TEL: 082-222-3355
FAX: 082-222-3373
E-mail: denpa-bukai@soumu.go.jp

5G利活用セミナー

～5Gで実現する新しい地域社会～

参加費無料
定員120名
(先着順)

中国総合通信局は、関係機関・団体と共催で「5G利活用セミナー」を広島市で開催します。

第5世代移動通信システム(5G)は、「超高速」、「超低遅延」、「多数同時接続」という特徴をもち、様々な分野における多種多様な新しい通信ニーズでの活用が期待されています。

本セミナーでは、2020年の商用サービス開始まであと1年と迫った今、5Gが社会や生活にもたらす変化、新たな事業創出や社会貢献の可能性、地域が抱える様々な課題の解決や地方創生に向けた利活用方策などの最新動向を説明します。

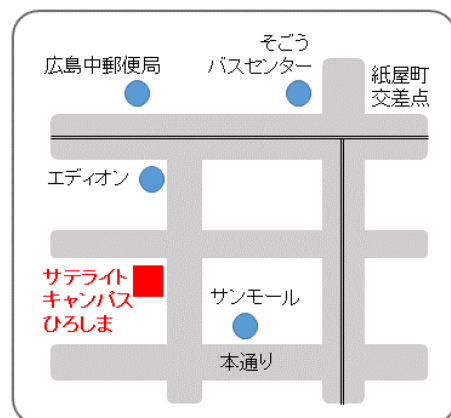
なお、本セミナーは、「中国地域におけるSociety5.0の実現に向けた連携・協力会」の取組のひとつとして開催します。

開催日時

令和元年**6月27日(木)**
(開場13:30) 14:00～17:00

開催場所

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

「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 電波部 移动通信課 企画官 片桐 広逸

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

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 ～(仮題)」

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

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

協賛：情報通信月間推進協議会

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	令和元年6月24日(月)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 無線通信部電波利用企画課 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 電波利用企画課

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