

第5世代移動通信システム（5G）に関するICT技術セミナー@松山

入場無料

～5Gの導入に向けた最新動向を紹介～

5Gは、3.9世代(LTE)や第4世代(LTE-Advanced)を発展させた「超高速」だけでなく、「多数同時接続」、「超低遅延」といった特徴を持つ次世代の移動通信システムであり、本格的なIoT時代のICT基盤として、早期実現が期待されています。本技術セミナーでは、総務省、ソフトバンク株式会社及び株式会社NTTドコモから5Gの導入に向けた最新の動向等を紹介します。

日時 平成30年11月21日(水)
14時00分～17時00分
(開場13時30分)

場所 愛媛大学総合情報メディアセンター
1階 メディアホール
(愛媛県松山市文京町3)

募集定員 100名

プログラム

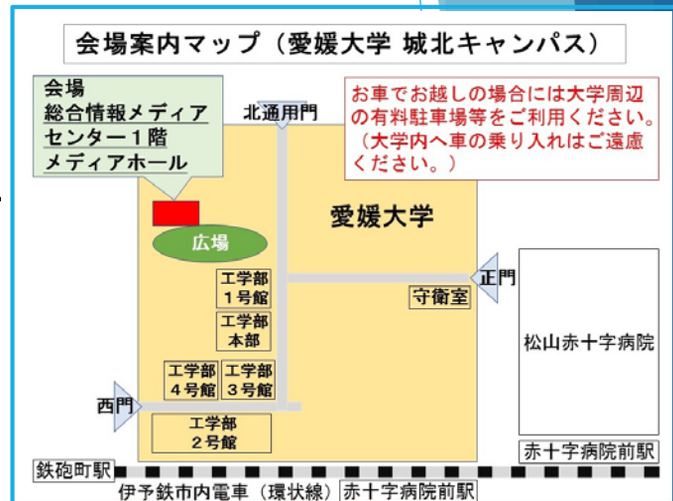
- (1) 講演会 5Gの最新動向の紹介
 - ア 演題:「総務省における5G導入に向けた取組」
講師:総務省総合通信基盤局移動通信課新世代移動通信システム推進室
室長 中里 学(なかざと がく)
 - イ 演題:「5Gを活用した自動運転の導入に向けた最新の技術動向」
講師:ソフトバンク株式会社 先端技術研究部
担当部長 吉野 仁(よしの ひとし)氏
 - ウ 演題:「5Gの導入に向けた最新の取組ーさまざまなパートナーとの協創ー」
講師:株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部 ソリューションサービス部
担当部長 吉田 直政(よしだ なおまさ)氏
- (2) 個別相談会 「5G利活用アイデアコンテスト※」について
(個別に相談を希望される方のみ)

※「5G利活用アイデアコンテスト」(報道資料URL)

第5世代移動通信システム(5G)利活用アイデアコンテストの実施

《10月18日に松山市において応募説明会を開催》(平成30年10月3日付)

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/press/2018100302.html>



お申込み期限
11月14日(水)

どなたでも参加いただけます。先着順で定員になり次第受付を終了します。お申込み方法は裏面をご参照ください。



お申込み方法

次のいずれかの方法でお申込みください。(お申込み期限:平成30年11月14日(水))

1 インターネット

四国情報通信懇談会ホームページ(<http://shikoku-ict.jp/>)の「申込みフォーム」に入力し送信してください。

2 電子メール

所属・役職、氏名、電子メールアドレス・電話番号、個別相談会への参加希望の有無を本文に記載し、以下のアドレス(四国総合通信局電気通信事業課)あてに送信してください。その際、件名を「ICT技術セミナー参加申込み」としてください。 shikoku-seisaku@soumu.go.jp

3 FAX

FAX申込書へ所属・役職、氏名、電子メールアドレス・電話番号、個別相談会への参加希望の有無を記載し、FAX番号あてに送信してください。

089-936-5014(四国総合通信局 電気通信事業課)

参加申込みの際にお知らせいただいた個人情報については、本セミナーへの参加申込みの受付のほか、今後のICTに関する技術セミナーのお知らせに限り利用します。

FAX申込書(089-936-5014)

所属・役職	氏名	電子メールアドレス 電話番号	個別相談会への参加希望※
			有・無

※個別相談会への参加希望の有無について、いずれかに○をしてください。

主催:四国総合通信局、四国情報通信懇談会

後援:四国経済産業局、愛媛大学、愛媛県、四国経済連合会、えひめAI・IoT推進コンソーシアム

<お問合せ先>

四国総合通信局 電気通信事業課(担当:杉浦、吉松、横田)

TEL:089-936-5043 FAX:089-936-5014 E-mail: shikoku-seisaku@soumu.go.jp