# 電波の利活用セミナー

~ 防災・医療・林業の各分野における研究開発・実証実験を紹介 ~

主催:四国総合通信局

後援:徳島県、公益財団法人eーとくしま推進財団、四国情報通信懇談会

日時 平成30年10月30日(火)

13:30~16:30 (13:00 開場)

あわぎんホール (徳島県郷土文化会館) 5階 会議室6 徳島県徳島市藍場町2-14

参加費 無 料

#### プログラム

場所

1 防災分野の研究開発事例の紹介

演題:「Wi-Fiを用いたLDM(※1)エッジサーバ(※2)の災害時利用に関する実証的研究」

講師:徳島大学 理工学部 教授 木下 和彦(きのした かずひこ) 氏

- ※1 LDM(Local Dynamic Map)とは、道路、建物などの静的な地物のデータ上に、車両、歩行者、事故情報などの動的な道路交通情報を重ね合わせたデジタル地図です。
- ※2 エッジサーバとは、ネットワークが張り巡らされている中で、相対的に見て端(エッジ)に置いてあるエンドユーザに近いサーバです。
- 2 医療分野の研究開発事例の紹介

演題:「ワイヤレス給電式医療機器の製作および臨床応用」

講師:徳島大学 理工学部 准教授 敖 金平(あお じんぴん) 氏

徳島大学病院 歯科麻酔科 助教 藤原 茂樹(ふじわら しげき) 氏

3 林業と防災分野の実証実験事例の紹介

演題:「高知県における林業の業務効率化のための映像伝送実験と高松市・西条市における水位確認のためのIoT実証実験」

講師:株式会社STNet 経営企画室 副室長 兼 研究開発部長 吉本 浩二(よしもと こうじ) 氏

#### 会場案内図





ただし、期限内でも定員60名になり次第 締切りますので、お申込みはお早めに!

お申込みは、裏面をご覧ください。 皆様のご来場をお待ちしております。

『お問合せ先』

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課

電話:089-936-5071

\* あわぎんホール自体には駐車場がありません。車でお越しの方は、近隣の駐車場をあらかじめご確認の上お越しください。

# 電波の利活用セミナー 参加のお申込み

参加申込書に必要事項をご記入の上、電子メールまたはFAXにてお申込みください。

- ●電子メール shikoku-suishin\_atmark\_soumu.go.jp
- FAX番号 089-936-5008
- ※ メールを送付する際は「\_atmark\_」を「@」に変更して送付してください。
- ※ 電子メールによるお申込みの場合、本様式によらずメール本文または添付ファイル(適宜の様式)に必要事項をご記入の上、申込まれても結構です。
- ※ 特段の連絡事項等がない場合は、お申込みのメールまたはFAXに対して 返信はいたしませんので、あらかじめご了承ください。

## お申込み期限は 10月26日 (金) です!

ただし、期限内でも定員60名になり次 第締切りますので、お申込みはお早め にお願いします。

### 電波の利活用セミナー 参加申込書

四国総合通信局	無線通信部 企画調整課	あて
20000000000000000000000000000000000000	杰冰远1011 正凹吻正体	ר עט

■ 左江口 □ 仲口 (個人の場合は記戦小安)		会社名:	•団体名	(個人の場合は記載不要)
-------------------------	--	------	------	--------------

### ■参加者名簿

所属部署·役職	氏 名	ふりがな

### ■連絡者

氏 名	電話番号	メールアドレス

#### (個人情報の取扱いについて)

ご記入いただいた個人情報は、本セミナーを実施する目的以外に使用することはございません。

(お問合せ先)

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課 電話:089-936-5071 (担当:白神、宮岡)