

防災とICT/IoT 利活用セミナー in徳島

～伝えたい方に必要な情報を～



徳島県消防防災ヘリコプター「うずしお」
(写真提供 徳島県)

と き：平成31年1月30日(水) 14:00～16:50

ところ：JRホテルクレメント徳島 4階 クレメントホール

(徳島県徳島市寺島本町西1丁目61番地) ※ JR徳島駅直結徒歩0分

入場無料
定員70名

プログラム ※ 申込方法は裏面をご覧ください。

- 1 基調講演** 地域ICT/IoT実装に向けた総務省の取組～防災関連の取組を中心に～
総務省情報流通行政局 地域通信振興課長 吉田 正彦
- 2 特別講演** 求められる災害情報とその伝達
東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 特任助教 宇田川 真之 氏
- 3 事例紹介**
 - ① 熊本地震における情報伝達**
中小企業診断士事務所ナレッジケース 代表、総務省地域情報化アドバイザー 桐原 光洋 氏
 - ② 被災状況をリアルタイムに把握するためのAIシステム
DISAANA (ディサーナ) & D-SUMM (ディーサム)**
情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター 応用領域研究室 上席研究員 大竹 清敬 氏
 - ③ 通信遮断時にも“止まらない通信網”(仮)**
美波町 消防防災課長 近藤 和人 氏
- 4 パネルディスカッション**
テーマ：伝えたい方に必要な情報を
コーディネーター
桐原 光洋 氏 (中小企業診断士事務所ナレッジケース 代表、総務省地域情報化アドバイザー)
パネリスト
宇田川 真之 氏 (東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 特任助教)
大竹 清敬 氏 (情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター 応用領域研究室 上席研究員)
北村 幸司 氏 (徳島県危機管理部 とくしまゼロ作戦課長)
近藤 和人 氏 (美波町 消防防災課長)

主催：総務省四国総合通信局

共催：徳島県、四国情報通信懇談会

後援：国土交通省四国地方整備局、全国商工会連合会

講演・事例紹介

特別講演

➤ 求められる災害情報とその伝達

東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 特任助教 宇田川 真之（うだがわ さねゆき）氏
災害時の情報発信・伝達のあり方について特別講演。

事例紹介

➤ 熊本地震における情報伝達

中小企業診断士事務所ナレッジケース 代表
総務省地域情報化アドバイザー 桐原 光洋（きはら みつひろ）氏
熊本地震発生時に災害復旧に取り組まれた経験や、災害時の情報共有について紹介。

➤ 被災状況をリアルタイムに把握するためのAIシステムDISAANA（ディサーナ） & D-SUMM（ディーサム）

情報通信研究機構 耐災害ICT研究センター 応用領域研究室 上席研究員 大竹 清敬（おおたけ きよのり）氏
熊本地震等で活用された対災害SNS情報分析システム「DISAANA」および災害状況要約システム「D-SUMM」について紹介。

➤ 通信遮断時にも“止まらない通信網”（仮）

美波町 消防防災課長 近藤 和人（こんどう かずひと）氏
災害初期の通信遮断時にも動作する新しい情報伝達手段“止まらない通信網”について紹介。

申込方法

次のいずれかの方法で、四国総合通信局（情報通信振興課）にお申し込みください。

【1】電子メール：shikoku-chiiki@soumu.go.jp

氏名、所属企業・団体、電話番号、電子メールアドレスを明記のうえ送信してください。
なお、件名を「防災とICT/IoT利活用セミナー in徳島」としてください。

【2】FAX：089-936-5014

参加申込書に必要事項を記入のうえ送信してください。

【3】電話：089-936-5061

※ 本セミナーはペーパーレスの観点から講演資料の配付は行いませんので、あらかじめ御了承ください。

【お問い合わせ先】

四国総合通信局 情報通信振興課

TEL 089-936-5061 FAX 089-936-5014 電子メール shikoku-chiiki@soumu.go.jp

「防災とICT/IoT利活用セミナー in徳島」参加申込書

四国総合通信局 情報通信振興課 宛

FAX 089-936-5014

氏名	所属企業・団体	電話番号	電子メールアドレス

※個人情報の取扱い

参加申込の際にお知らせ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は使用せず、開催後は速やかに破棄します。