

テーマ

ICTの利活用で可能にする行政主導から 住民主体の防災への転換 ～防災アプリ「ハザードチェッカー」～



スマホ版「ハザードチェッカー」に
アクセスしてみよう!

講師

有馬 昌宏 (ありま まさひろ) 氏
兵庫県立大学名誉教授

- 隊員であるなしを問わず、
団体、個人のどなたでも
ご参加いただける勉強会。
- 隊員登録で参加費が割安に!

日程

令和元年(2019年) **6月26日(水)**
17:40 受付開始
●定例会 18:00-20:00
●懇親会 20:00～
※定例会に引き続き、同会場にて懇親会を行います。

会場

リストランテ・コローナ
06-4795-5567
<http://www.r-corona.com/>
大阪市北区堂島2-1-31 京阪堂島ビル1階

参加費

隊員：5,000円
一般：6,000円
申込み時に参加形態(隊員・一般)と領収書の可否を添えてください。
定例会のみご参加の方は：隊員1,500円/一般2,500円
当日キャンセルにつきましてはキャンセル料が発生いたしますので
ご了承くださいませようお願い申し上げます。

参加方法

事前申込制とさせていただきます。
定員：40名(先着順) 申込期限：～10月22日(月)
・webサイト (<http://kansai-sonaetai.com>) からお申し込みください。
・下記の必要事項を添え、メール (office@kansai-sonaetai.com) でも申し込みいただけます。
①お名前 ②所属・役職 ③電話番号 ④メールアドレス ⑤参加形態：隊員or一般 ⑥領収書の要・否 ⑦事業・活動等内容(任意)



地下鉄西梅田駅より 徒歩3分
JR東西線北新地駅より 徒歩3分
JR大阪駅、地下鉄梅田駅より 徒歩7分
ドゥジマ地下センターC-83出口より 徒歩30秒

テーマ

ICTの利活用で可能にする行政主導から 住民主体の防災への転換 ～防災アプリ「ハザードチェッカー」～

プログラム

災害への備えとしてインターネット上では、素因（ハザードマップ）、誘因（気象警報など）、具体的な地震対策など、防災に役立つ質の高い情報が数多く提供されています。これらの情報を利活用できれば、行政主導の受動的防災から住民自らが判断する住民主体の能動的防災への転換が可能となり、被害の軽減が期待できます。

しかしながら、防災減災の事前対策、災害発生後の避難や安否確認、避難所運営に役立つICTの利活用例は限られているのが現状です。

そこで今回は、身近に普及の進んだスマートフォンを活用して、いかに住民主体の能動的防災を実現できるかについて、災害情報学の最新の知見を学びます。防災アプリ「ハザードチェッカー」を例にしながら、個人や家族、企業や学校、マンションを含む自治会・町内会や自主防災組織、緊急避難場所や避難所のそれぞれの集団レベルを対象に、避難準備、避難行動、安否確認、避難所運営の各局面で検討し、防災におけるICTの利活用の可能性と問題点について、皆さんと一緒に考えたいと思います。

ICT とは？

「Information and Communication Technology（情報通信技術）」の略で、通信技術を活用したコミュニケーションを指します。情報処理だけではなく、インターネットのような通信技術を利用した産業やサービスなどを総称する用語です。

講師
プロフィール

有馬 昌宏（ありま まさひろ）氏

兵庫県立大学名誉教授

1954年1月23日生

1982年神戸商科大学商経学部管理科学科助手、その後、講師、助教授、教授を経て、2004年兵庫県立大学応用情報科学研究科教授、2019年3月に定年退職

現在、兵庫県立大学名誉教授

2012年に団地の社会関係資本に関する研究論文で都市住宅学会賞論文賞、防災アプリ「ハザードチェッカー」で2016年に国土地理院防災アプリ大賞、2017年に国土地理院防災アプリ賞を受賞
特定非営利活動法人関西情報化維新協議会理事

防災・減災に関連する社会学、住民や生活者の意識を把握するための社会調査法、情報品質の向上を目指す経営情報論などの分野の研究に従事

参考URL： 兵庫県立大学 応用情報科学研究科 <https://www.ai.u-hyogo.ac.jp/~arima/bosai.html>

論文： ソフト防災に果たす防災アプリの可能性と課題 https://www.jstage.jst.go.jp/article/trafst/11/2/11_145/_pdf/-char/ja

防災アプリはソフト防災にどこまで貢献できるか？ https://www.jstage.jst.go.jp/article/oukan/2017/0/2017_C-2-6/_pdf/-char/ja

防災アプリによる自主防災組織の機能化と活性化の可能性 <https://www.ai.u-hyogo.ac.jp/~arima/bosai/jsim73.pdf>

次回
予告

第33回定例会：2019年 **8月28日（水）（予定）**

「HUG 避難所開設運営ゲーム」をテーマとするプログラムを調整中。ご期待ください！

まずは予定を
押さえよう！

➤ 防災企業連合 関西そなえ隊 「定例会」

2ヵ月に1度、防災・減災の勉強会を開催しています。どなたでもご参加いただけます！

➤ 隊員募集！

「関西そなえ隊」の隊員登録して、いっしょに活動しませんか？お気軽にご連絡ください。

連絡先： 防災企業連合 関西そなえ隊 事務局

office@kansai-sonaetai.com <http://kansai-sonaetai.com/>

