

# 防災アプリを活用するBCP

一企業だけでなく、家族や学校や地域でも役立つ安全確認と安否確認一

講師：兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 教授 有馬昌宏 氏

BCP：Business Continuity Plan 災害などの非常時でも企業が存続できるよう対応策などを事前に定めた事業継続計画

【防災アプリ：ハザードチェッカー (H29年度国土地理院 防災アプリ賞受賞)】

**危険性確認結果**

住所：兵庫県明石市東岸ノ町6 アスピア 明石南館

津波浸水想定区域：区域外

高瀬浸水想定区域：1.0~2.0m

洪水浸水想定区域：0.5~1m未満(75%超)

内水浸水想定区域：No Data

土砂災害：特別警戒区域：区域外

表示する災害マップの種類を選択してください。都道府県または市町村単位で表示します。

津波 洪水 内水 土砂 地震

識別番号	名前	メールアドレス	電話番号	安全	高峯	現在地
A10001	相川 正之	273g6fvwvya@gmail.com	090-2458-6754	○		現在地
A10002	青山 響	qhgh26yhty@gmail.com	090-3805-3478			
A10003	秋元 康	aaavyg78@gmail.com	090-4865-1464			不明
A10004	東 弘	bjhg1108t@gmail.com	090-3254-6287	○		
A10005	飯垣 裕也	ohtagug12bjk@gmail.com	090-2081-6340			
A10006	一条 浩正	vyfy78hjs2@gmail.com	090-1468-4311	○		不明
A10007	井上 雄二	ftuq1g0th@gmail.com	090-9154-5446			
A10008	内田 飛鳥	hjkjb13@gmail.com	090-3246-8054	○		現在地
A10009	梅宮 寛二	yhjtk6463@gmail.com	090-2456-4684	○		不明
A10010	衛宮 義明	ky9755hfuy@gmail.com	090-7065-4646			

(ツータップで家族など大切な人と職場・学校や自主防災組織などに安危連絡できて、職場・学校や自主防災組織などでは簡単な操作で安否確認ができるアプリの画面例)

従業員およびその家族の災害時の安全確保と安否確認は企業のBCPの根幹の一つを成す必須項目となっています。本セミナーでは、スマホ用の防災アプリを活用して、企業はもとより、学校や地域(自主防災組織や自治会など)でも適用可能な、①平時の防災教育、②災害時の安全性確認、③避難が必要な場合の避難の支援、④家族や職場・通学先等への安危連絡、⑤職場や学校での安否確認作業の支援、がどのように行えるかを実際に防災アプリを使いながら、紹介いたします。

(9月18日の台風18号上陸時の防災アプリの画面)

日時 平成29年12月8日(金) 14時~16時 (13:30開場)

場所 あかし市民図書館 研修室 (JR/山陽 明石駅前 パピオスあかし4階)

定員 30名(先着順受付)

申込方法 下記申込書に記入の上、FAX 078-936-7916 宛までお送りください。  
財団ホームページ (http://www.aicc.or.jp) からもお申込みいただけます。

主催 公立大学法人兵庫県立大学 ・ 一般財団法人明石市産業振興財団  
共催 明石市立図書館

## 12/8(金) 兵庫県立大学公開セミナー 受講申込書

明石市産業振興財団 行 (FAX:078-936-7916)

氏名(ふりがな)	
貴社名・役職	
連絡先	住所：
	TEL： e-mail(又はFAX)

問合せ先：明石市産業振興財団 事務局 TEL 078-936-7917 (ただし、月曜休み)

- 注1 申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、本セミナーの実施・運営に係る利用者の把握、名簿作成、その他、当財団が実施する講演会等の事業に関する情報提供の目的にのみ利用します。
- 2 特に参加証の発行やFAX受領等のご連絡はいたしません。ただし、定員を超えてお断りする場合のみご連絡をいたします。