



平成 30 年度 兵庫県立大学公開講座

# 貴方だけの気象変化や災害接近を

# 知ることができるスマホアプリの利活用法



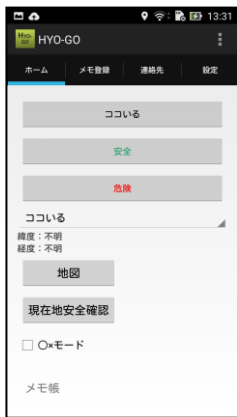
普及が著しいスマートフォンを有効に活用すべく、特定の用途・目的・業務のために作られたアプリケーションソフトウェア、略してアプリケーションあるいは単にアプリやスマホアプリと呼ばれるソフトウェアが数多く開発・公開されてきています。これらのスマホアプリは、娯楽だけでなく、日常生活の利便性の向上や非常時の対応にも大きく役立ってきています。また、簡単な操作で、電子地図を利用して指定した地点の自然災害からの危険性を示したり、避難所・避難場所や避難経路などを知ることができたり、懐中電灯の機能を有したりするアプリも、「防災アプリ」という名称で総称され、多くの防災アプリが開発・公開されてきています。

このような状況のもと、本講座では、昨年度の講座内容をさらに発展させ、

- ①防災アプリを利用して、都道府県や市区町村から公開されているハザードマップをいかに有効に活用するか、
- ②災害発生が迫っているときの警報や避難に関わる貴方や家族に関する情報をいかに素早く獲得するか、
- ③安全を確保した後で、離れた家族間での安否確認をいかに行うか、
- ④通勤・通学先さらには地域（自主防災組織）での安否確認をいかに正確かつ迅速に行うか、

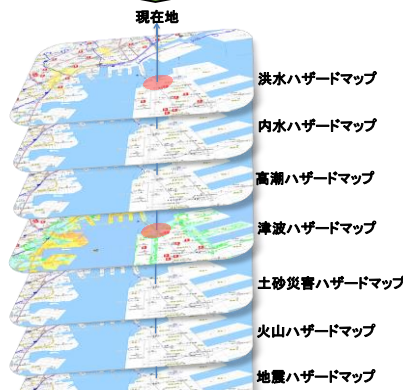
をテーマとして、災害発生時の悲劇や後悔を繰り返さないように、防災あるいは減災に特化したアプリである「防災アプリ」に焦点を当て、防災アプリを活用して家族と学校・企業・地域の災害対応力、すなわちレジリエンスを高める方法を、3時間という短い時間ではありますが、皆さんと一緒に考えていきます。

また、応用情報科学研究科で開発中の無料の防災アプリ“ハザードチェッカー”と“HYO-GO” (Hazard(ハザード)と Yukue (行方) の Oshirase (お知らせ) → GO の略) の利用方法についても解説します。



番号	識別番号	名前	メールアドレス	電話番号	安全	危険	現在地
1	A10001	相川 正之	273gefwwuyy@gmail.com	090-2458-6754	○	○	現在地
2	A10002	青山 馨	qthq126yhhv@gmail.com	090-3805-3478	○	○	現在地
3	A10003	秋元 康	aaavyg78@gmail.com	090-4865-1464	○	○	不明
4	A10004	東 弘	bjhg1108@gmail.com	090-3254-6287	○	○	現在地
5	A10005	飯垣 裕也	oihagug12bjjk@gmail.com	090-2081-6340	○	○	不明
6	A10006	一条 浩正	ygyf178bjhs2@gmail.com	090-1468-4311	○	○	不明
7	A10007	井上 雄二	ftuq1g90hv@gmail.com	090-9154-5446	○	○	不明
8	A10008	内田 飛鳥	hjfjb13@gmail.com	090-3246-8054	○	○	現在地
9	A10009	梅宮 寛二	yhhjd6463@gmail.com	090-2456-4694	○	○	現在地
10	A10010	衛宮 義明	cy9755hfuy@gmail.com	090-7065-4646	○	○	現在地
11	A10011	江本 貞樹	fwyvt078@gmail.com	090-3454-5148	○	○	不明
12	A10012	大川 扇	gtfayuy4216@gmail.com	090-3548-6421	○	○	不明

ツータップで安危連絡、企業・学校・自主防災組織で安否確認、ワンタップで現在地の自然災害からの危険性確認



**危険性確認結果**

**住所**  
日本、兵庫県神戸市中央区 西宮1丁目1-1

**標準** 2.20m **海抜からの距離** 31.6m

**津波・高潮**  
津波浸水想定区域 0.3-1.0m  
高潮浸水想定区域 No data  
高潮浸水想定区域 ---

**洪水・内水**  
洪水浸水想定区域 0-0.5m未満(低) 1階以下浸水  
内水浸水想定区域 No Data

**土砂災害**  
特別警戒区域 区域外  
警戒区域 区域外  
土砂災害警戒区域 区域外  
指定区域 区域外

**地震の危険性**  
震害想定区域 区域外

**避難所・緊急避難場所**  
指定区域 区域外

※ ( ) にも該当するとはならない

**気象庁防災情報**  
気象庁では、15日までの期間の範囲による火の取り囲みに注意してください。  
[2019-06-13 07:40 最新発表]

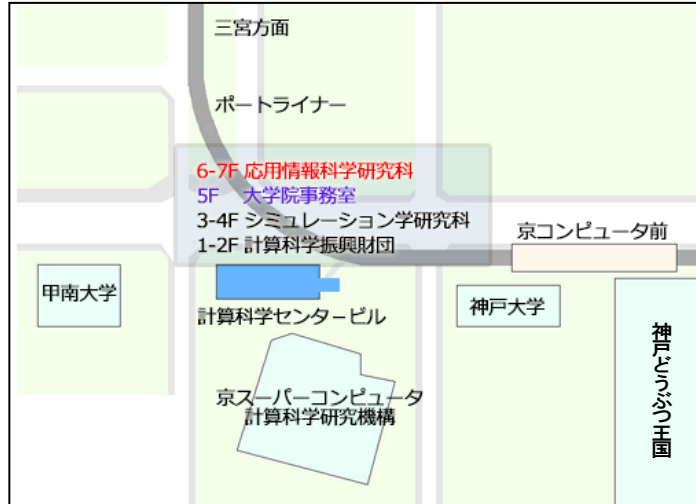
表示する災害マップの種類を選択してください。都道府県または市町村単位で表示します。  
津波 高潮 洪水 内水 土砂 地震

津波浸水想定区域を基準として  
津波浸水高さ 0m-0.5m #0.5-1.0m #1.0-2.0m #2.0-5.0m #5.0m+

より正確な詳細な情報をの知りたけたい場合は各自の防災関連サイトにアクセスしてください。  
津波: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター  
高潮: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター  
洪水: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター  
内水: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター  
土砂: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター  
地震: 国土交通省 気象庁 国土交通省防災情報センター

## 募集概要

- コースの名称：「貴方だけの気象変化や災害接近を知ることができるスマホアプリの利活用法」
- 会場：〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-28 計算科学センタービル7階  
兵庫県立大学神戸情報科学キャンパス 応用情報科学研究科 中講義室  
(三宮からポートライナーで「神戸空港」行で15分、「京コンピュータ前」下車、徒歩3分)
- 日時：平成30年9月1日(土)  
13:00-16:10  
(途中14:30-14:40に休憩(休憩時の飲食物は各自でご用意下さい。))
- 募集人数：20名(先着順)
- 受講料：1,000円  
納付された受講料は、受講されない場合でもお返しできませんのでご了承ください。
- 募集期間：平成30年6月25日(月)～平成30年8月17日(金)  
**【必着】**
- 応募方法：受講申込書または必要事項を神戸情報科学キャンパス経営部(下記問合せ先)まで、電子メール・郵送・FAXのいずれかの方法でご送付下さい。(先着順受付)
- 受講料  
支払方法：受講が決定された方は、受講料を8月24日(金)までに郵便普通為替証書(平成30年7月以降に発行されたもので何も記入せずに)にて郵送下さい。  
現金でお送り頂く場合には、現金書留でお送り下さい。
- 問合せ先：兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス経営部  
〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-28 計算科学センタービル5階  
電話：078-303-1901(経営部直通) FAX：078-303-2700  
電子メール gsai@ai.u-hyogo.ac.jp
- 個人情報の取り扱い：兵庫県立大学公開講座の運営のため(講座申込み)に取得した個人情報については、当該講座の運営および公開講座に関する情報の送付以外の目的には使用しません。また、取得した個人情報に関しては、本学のプライバシーポリシーに則って、適切に取り扱います。



切り取り線

平成30年度 兵庫県立大学公開講座			
貴方だけの気象変化や災害接近を知ることができるスマホアプリの利活用法			
ふりがな 氏名		申込日	平成30年 月 日
年齢・性別	歳 男・女		
住所	〒 電話( ) -		
e-mail			
職業 (○で囲む)	会社員 公務員 教員 自営業 家事専業 学生 無職 その他( )		
本講座を知った理由	大学のホームページを ちらしを 大学からの 人から聞いて その他 見て 見て DM (人から勧められて) ( )		