



# News Release

令和4年 9月22日

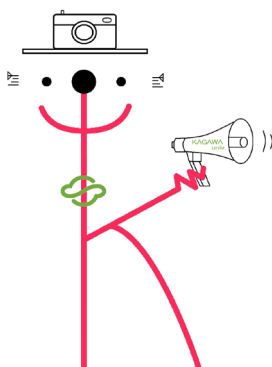
## 2022年度 香川大学危機管理シンポジウム開催 DX防災×レジリエントな人づくり ～持続可能な地域分散型社会に向けて～

香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構では、「DX防災×レジリエントな人づくり ～持続可能な地域分散型社会に向けて～」をテーマにシンポジウムを開催いたします。

今や四国地方における少子高齢化は、地域防災力の低下を引き起こす要因となっています。そのような状況の中で持続可能な地域分散型社会を実現するためには、地域防災の分野にAIや数理データサイエンスを活用して、デジタルトランスフォーメーションを巻き起こすことが重要です。

そこで本シンポジウムでは、「数学で社会課題を解決し、世界に希望を」を与えることを経営理念としているA r i t h m e r株式会社 代表取締役社長兼CEOで、東京大学大学院数理科学研究科 特任教授の大田 佳宏氏に「防災に向けた最新DX活用例」と題して基調講演を、また、各界の専門家を招いて、「レジリエントな人づくりが明るい未来を創る」をテーマにパネルディスカッションを予定しております。なお、オンラインでの同時配信も行っておりますので、是非ご参加下さい。

1. 日 時 令和4年10月31日（月）13:00～16:45（開場 12:30）
2. 会 場 かがわ国際会議場（高松シンボルタワー タワー棟6階）（オンラインで同時配信）
3. 入 場 料 無 料
4. 主 催 香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
5. 共 催 （一社）国立大学協会、（公社）土木学会四国支部香川地区、  
（公社）土木学会安全問題研究委員会、大学・地域共創プラットフォーム香川
6. 後 援 国土交通省四国地方整備局、香川県、高松市、四国経済連合会、（公社）日本技術士会  
四国本部、香川県防災士会、かがわ自主ぼう連絡協議会、四国官学連携防災・減災協議会、四国5大学連携防災・減災教育研究協議会、NHK高松放送局、RNC西日本放送、  
TSCテレビせとうち、KSB瀬戸内海放送、四国新聞社



➤ お問い合わせ先  
香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構  
危機管理先端教育研究センター 藤目  
TEL : 087-864-2546  
E-mail : fujime.koji@kagawa-u.ac.jp  
HP : <http://www.kagawa-u.ac.jp/iecms/>

# DX 防災 × レジリエントな 人づくり



オンライン同時配信

2022  
10/31 月

13:00~16:45 (開場12:30)

かがわ国際会議場

高松シンボルトワー タワー棟6階

持続可能な  
地域分散型社会に向けて

四国地方における少子高齢化は、地域防災力の低下を引き起こしています。そうした課題を解決するために、防災分野におけるデジタルトランスフォーメーション (DX) の現状と、それらがもたらす人と未来について一緒に考えてみませんか!

## プログラム

- 主催者挨拶 (13:00~13:05)  
 筧 善行 香川大学長
- 来賓挨拶予定 (13:05~13:20)  
 檜田 幸伸氏 国土交通省 四国地方整備局 統括防災官  
 田中 一裕氏 香川県 危機管理総局長  
 森田 大介氏 高松市 総務局長
- 機構の活動状況報告 (13:20~14:00)  
 吉田 秀典 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構長  
 副学長(危機管理・学術・特命担当)

## 基調講演 (14:00~15:00)

■ファシリテーター:金田義行(地域強靱化研究センター長 特任教授)

演題: 防災に向けた最新 DX 活用例

## 講師

Arithmer株式会社 代表取締役社長(東京大学大学院 特任教授)  
大田 佳宏氏

### プロフィール

1971年生まれ 徳島県鳴門市出身  
Arithmer株式会社 代表取締役社長兼CEO  
2016年9月に数学の力で社会の課題を解決することを目指し、同社を起業  
東京大学大学院数理学研究科 特任教授  
総務省 AIネットワーク社会推進会議 構成員



## パネルディスカッション (15:10~16:40)

### レジリエントな人づくりが明るい未来を創る

- コーディネーター / 長谷川修一 危機管理先端教育研究センター長 特任教授
- パネリスト / 木村 麻子氏 株式会社PR CEO(日本商工会議所青年部筆頭副会長)
- 出射 隆文氏 県立高松高等学校 前校長
- 山本真理乃氏 株式会社メディアミックス研究所(WIDS SHIKOKUアンバサダー)
- 芳我ちより 香川大学 医学部 看護学科教授
- 日野田圭祐 香川大学 大学院 創発科学研究科

### ●閉会挨拶 (16:40~16:45)

吉田 秀典 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構長  
副学長(危機管理・学術・特命担当)

主催 / 香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

共催:(一社)国立大学協会、(公社)土木学会四国支部香川地区、  
(公社)土木学会安全問題研究委員会、大学・地域共創プラットフォーム香川

後援:国土交通省四国地方整備局、香川県、高松市、四国経済連合会、(公社)日本技術士会四国本部、香川県防災士会、かがわ自主ぼう連絡協議会、四国官学連携防災・減災協議会、四国5大学連携防災・減災教育研究協議会、NHK高松放送局、RNC西日本放送、TSCテレビせとうち、KSB瀬戸内海放送、四国新聞社

土木学会継続教育(CPD)プログラム認定

注)土木学会で証明する単位が、各団体のルールにより認められないことがあります



https://www.janu.jp/univ/fest/

# DX防災×レジリエントな人づくり

～ 持続可能な地域分散型社会に向けて ～

## オンラインでの参加 希望の方

- ① 下記URLの参加申込みフォームからお名前、メールアドレス等をご登録ください。

<https://forms.office.com/r/x9VzG3rv1n>

- ② ご登録いただいたメールアドレス宛に確認メールを送信いたします。メールが届かない場合は、再確認するか、下のお問合せ先にご連絡ください。



申込締切

10/25(火)

参加申込み  
フォームは  
こちらから

## 会場参加 希望の方

定員  
**70名**  
(先着順)

E-mailまたはFAXで事前に申し込みを行い、  
**かがわ国際会議場** にご来場ください。

- ※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、以下のことにご留意ください。
- ・会場に入る前に検温を実施します。37.5℃以上ある場合は入室をお断りさせていただきます。
  - ・マスク着用、手指消毒にご協力ください。
  - ・会場の密集を防ぐため、定員を70名とさせていただきます。
  - ・接触アプリ(COCONA)のインストールをお願いします。

※会場にお越しの際は、公共交通機関もしくは周辺のコインパーキングをご利用ください。

※当日はオンラインで同時配信を行います。ご参加の方の声や姿が映る可能性もありますことを、あらかじめご了承ください。

※なお、今後の新型コロナウイルス感染状況によっては、オンライン参加のみでの開催となりますこと、あらかじめご了承ください。またその際にはこちらからご連絡させていただきます。



申込先

☎ 087-864-2549

✉ kikikanri-c@kagawa-u.ac.jp

申込締切

10/25(火)

### 会場用参加申込書

お名前	ご所属
電話番号 ※必須	E-mail

問合せ先

香川大学  
四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

〒761-0396 香川県高松市林町2217-20  
TEL:087-864-2544 FAX:087-864-2549  
E-mail kikikanri-c@kagawa-u.ac.jp