

# レジリエンス ガイダンス シンポジウム

令和2年2月12日(水)

13:30-17:00 (開場13:00)

香川大学 幸町キャンパス  
研究交流棟5F 研究者交流スペース  
(香川県高松市幸町1-1)

入場無料

・ 開会挨拶(13:30~13:35)

金田 義行 香川大学地域強靱化研究センター長

・ 講演(13:35~16:55)

床桜 英二氏 徳島文理大学教授・香川大学客員教授

「持続可能な地域コミュニティと防災・減災」

CEREN ÖZER SÖZDINLER 香川大学寄附研究部門教員・客員准教授

「A 3-Dimensional view to the tsunami inundation risk in Takamatsu city  
and ongoing studies on the multi-agent simulation models for tsunami evacuation management」

本山 紘希 香川大学寄附研究部門教員・客員准教授

「建物の地震応答解析における高性能計算の活用」

磯打 千雅子 香川大学特命准教授

「企業間取引の可視化と企業の社会的位置付け(仮)」

金田 義行 香川大学地域強靱化研究センター長

「激甚化する自然災害の被害軽減に向けて」

・ 閉会挨拶(16:55~17:00)

白木 渡 香川大学危機管理先端教育研究センター長



# プログラム

## 開会挨拶(13:30-13:35)

金田 義行 香川大学地域強靱化研究センター長

## 講演(13:35-16:55)

13:35

▼

14:15

床桜 英二氏 徳島文理大学教授・香川大学客員教授  
「持続可能な地域コミュニティと防災・減災」

14:15

▼

14:55

CEREN ÖZER SÖZDINLER 香川大学寄附研究部門教員・客員准教授 ※英語報告、通訳はつきません。  
「A 3-Dimensional view to the tsunami inundation risk in Takamatsu city  
and ongoing studies on the multi-agent simulation models for tsunami evacuation management」

14:55

▼

15:35

本山 紘希 香川大学寄附研究部門教員・客員准教授  
「建物の地震応答解析における高性能計算の活用」

15:35

▼

16:15

磯打 千雅子 香川大学特命准教授  
「企業間取引の可視化と企業の社会的位置付け（仮）」

16:15

▼

16:55

金田 義行 香川大学地域強靱化研究センター長  
「激甚化する自然災害の被害軽減に向けて」

## 閉会挨拶(16:55-17:00)

白木 渡 香川大学危機管理先端教育研究センター長

## アクセス

### 香川大学幸町キャンパス

〒760-8521 香川県高松市幸町1-1

#### 公共交通機関

##### ◆ JR高松駅より

◇『ことでんバス(まちなかループバス)』で「香川大学教育学部前」  
または「香川大学法学部・経済学部前」下車。徒歩1分。

◇車で約5分。

##### ◆ 高松空港から

◇車で約30分。

◇『高松空港リムジンバス』で「中新町」または「県庁通り」下車。  
徒歩10~15分。

※ご来場は公共交通機関をご利用ください。

#### お問い合わせ・お申込み先

##### 香川大学

##### 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

〒760-0396 香川県高松市林町2217-20

TEL : 087-864-2544 FAX : 087-864-2549

E-mail : kikikanri@jim.ao.kagawa-u.ac.jp



## 参加申込書

<〆切>2月5日(水) ※当日参加も可能です。

お申し込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailにてご連絡くださいますようお願いいたします。  
ご記入いただく個人情報につきましては、当機構のセミナー等で使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

ご所属

ご芳名

電話番号

E-mail

1

2

3

4