

第1回 防災・危機管理 人材養成シンポジウム

四国防災共同教育センター

日時 2013年

3月28日(木)

14:45～17:00
(開場 14:15)

会場

香川大学工学部
講義棟

3301 講義室

近い将来、南海トラフ巨大地震被害が危惧されている四国地方において、大規模広域災害や多様化・グローバル化する危機に対応するため、自分自身が被災し組織自体も機能不全に陥るといった想定外の事態においても、迅速な状況把握のもとに適切な判断・意志決定を行い、減災・復旧・復興・組織再生へ向けて行動できる防災・危機管理専門家を養成が急務となっています。

そこで、平成25年度より「学校防災・危機管理マネージャー養成」、「行政・企業防災・危機管理マネージャー養成」、「救急救命・災害医療・公衆衛生対応コーディネーター養成」3コースを開設する“四国防災・危機管理特別プログラム”を実施し、各分野における危機管理の専門家の養成を行います。

“四国防災・危機管理特別プログラム”の企画・運営は、香川大学、徳島大学、香川県及び徳島県が構成員となる「四国防災共同教育センター」が行います。両大学の得意分野を集結するとともに、地域の要望なども取り入れた実践的かつ効果的なプログラムになっています。

本シンポジウムでは、“四国防災・危機管理特別プログラム”開講に先だってその概要紹介をさせていただくと共に、EUにおける救急救命教育の先進大学であるフィンランドロバニエミ応用科学大学（香川大学国際交流協定校）、及び国土交通省 国土交通政策研究所より講師をお招きして、招待講演を実施します。

Program

1. 開会の挨拶

14:45～14:50

有馬道久 理事（香川大学）

2. 四国防災・危機管理 特別プログラム概要紹介

14:50～15:20

白木 渡 センター長（香川大学教授）

3. 招待講演

15:20～16:55

講演タイトル「SENIORTEK? Pioneer in safety and security」

Mr. Jari Soudunsaari / フィンランド ロバニエミ応用科学大学

EUにおける救急救命教育の中核施設であり、香川大学との国際交流協定校であるフィンランドロバニエミ科学大学より講師をお招きして、特別講演をしていただきます。

講演タイトル「企業・組織の事業継続・防災における人材育成の重要性」

丸谷浩明 氏 / 国土交通省 国土交通政策研究所 政策研究官

東京工業大学 特任教授

NPO 法人事業継続推進機構 副理事長

丸谷様は事業継続計画（BCP）、防災、建設産業、社会資本整備等の研究に長く携われ、現在、東京工業大学都市地震工学センター 特任教授、NPO 法人事業継続推進機構 副理事長を兼務されており、今回BCP、防災に関して特別講演をしていただきます。

4. 閉会の挨拶

16:55～17:00

中野 晋 副センター長（徳島大学教授）

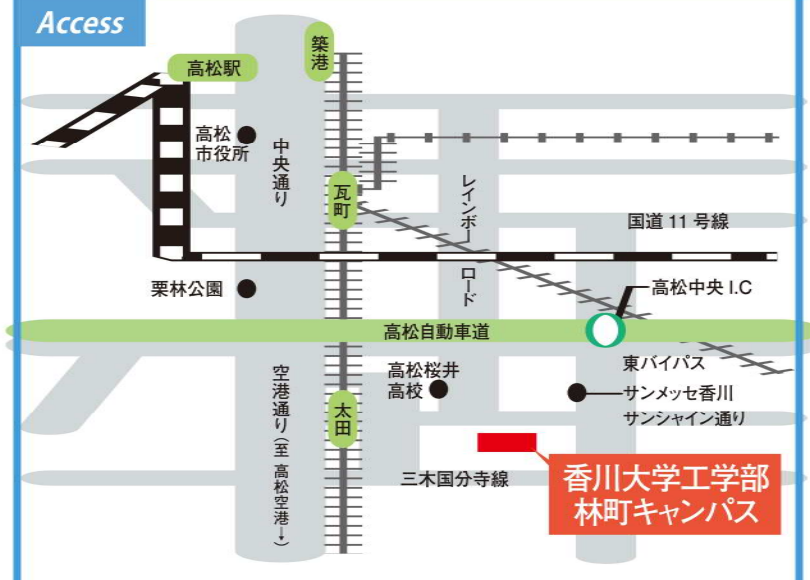
交流懇親会：17:30より 香川大学工学部1号館 11階ラウンジ

第1回「防災・危機管理人材養成シンポジウム」

1. 開会挨拶 (14:45 ~ 14:50)
有馬道久 理事 (香川大学)
2. 四国防災・危機管理特別プログラム
概要の説明 (14:50 ~ 15:20)
白木 渡 センター長 (香川大学教授)
3. 招待講演 (15:20 ~ 16:55)
講演タイトル
「SENIORTEK ?
Pioneer in safety and security」
Mr. Jari Soudunsaari
／フィンランド ロバニエミ応用科学大学
講演タイトル
「企業・組織の事業継続・防災における
人材育成の重要性」
丸谷浩明 氏
／国土交通省国土交通政策研究所政策研究官
東京工業大学特任教授
NPO 法人事業継続推進機構副理事長
4. 閉会の挨拶 (16:55 ~ 17:00)
中野 晋 (徳島大学教授)

交流懇親会：17:30 ~
香川大学工学部1号館 11階ラウンジにて

Access

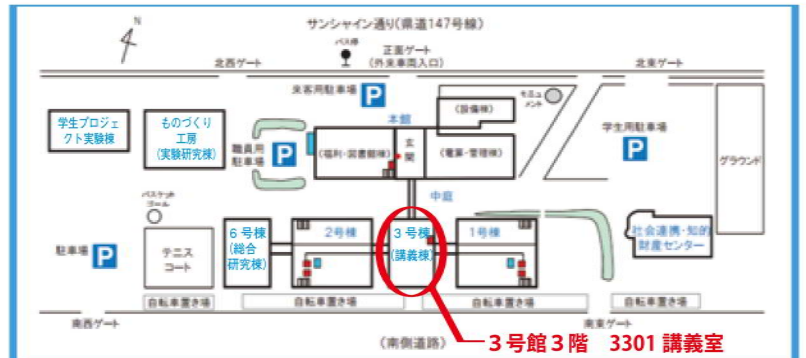


【交通アクセス】

- ・JR 高松駅から車で20分 (約10km)
- ・こつでんバス65番「レインボー通り・サンメッセフジグラン十川」行きで (香川大学工学部前) 下車
- ・こつでん太田駅より約2km
- ・高松空港から車で20分

【駐車場】

- ・香川大学工学部駐車場 (駐車場ゲート前のインターホンにてお呼び出してください)



シンポジウム参加申し込み書



FAX 087-864-2549 [24時間受付]

お申込みの際は、下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、Fax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、今回のセミナーでのみ使用し、これ以外の目的で使用することはありません。

ご所属	ご芳名	電話番号	E-mail

締切 3月22日 (金) ※当日参加も可能です

お問い合わせ

香川大学工学研究科 学務係

〒761-0396 香川県高松市林町2217番地20
TEL 087-864-2015 FAX 087-864-2549

四国防災共同教育センター ホームページ

<http://www.kagawa-u.ac.jp/dpec/>