

【四国防災トップセミナー】

## 『津波』・『山津波』の被害から 地域防災力の向上を目指します ～大規模災害の被災地から防災・減災を学ぶ～

四国の市町村長が一堂に会し、四国において懸念される『津波』や『山津波』への事前・事後対応など災害に備えて、地域防災力の向上を目指す上で何をすべきかを考えるための「平成23年度四国防災トップセミナー」を開催します。

今回のセミナーでは、東日本大震災において陣頭指揮を取られた名取市 佐々木市長と、大規模な河道閉塞などの土砂災害のスペシャリストである東京農工大学 石川教授のお二人に基調講演を頂くとともに、大災害の経験と豊富な専門知識をお持ちのお二人と四国の市町村長および国の機関の長、四国4県の防災担当者との意見交換会を実施します。

日 時：平成24年1月31日（火） 14：30～17：15

場 所：国土交通省四国地方整備局13F 災害対策室  
（高松市サンポート3番33号高松サンポート合同庁舎13階）

参加者：四国内の市町村長、四国東南海・南海地震対策連絡調整会議メンバー他

内 容：○基調講演『東日本大震災における名取市の初動体制・復旧の取り組み』  
宮城県 名取市長 佐々木 一十郎氏

○基調講演『大規模土砂災害に対する事前・事後対策について』  
東京農工大学大学院 教授 石川 芳治氏

○意見交換会

※ 参加者は約300人です。（詳細は添付資料参照下さい。）

<参考>

「四国地震防災基本戦略」については、下記を参照下さい。

URL <http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/senryaku/index.html>

この施策は、四国広域地方計画「No6 防災向上プロジェクト」の取り組みに該当します。

この施策は、四国地震防災基本戦略の取り組みに該当します。

平成24年1月26日

問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 企画部

防災対策官 松本 秀應（内線3125）

防災課長 上林 正幸（内線3411）

TEL（087）851-8061（代表）

（087）811-8310（ダイヤルイン）

## 平成23年度四国防災トップセミナー出席者 総勢 313

基調講演者		2名
名取市長	佐々木 一十郎	1
東京農工大学大学院	石川 芳治	1
基調講演者の随行者		1名
計		3名

自治体関係		162名
徳島県(全24自治体)	首長	15
	代理	4
	その他	22
香川県(全17自治体)	首長	14
	代理	3
	その他	14
愛媛県(全20自治体)	首長	13
	代理	7
	その他	13
高知県(全34自治体)	首長	26
	代理	4
	その他	27
計	首長	68名
	代理	18名
	その他	76名

四国東南海・南海地震対策連絡調整会議関係 (戦略会議メンバー一部含む)		78名
会員		11
代理・その他		23
随行者		33
オブザーバー		11

整備局参加者		71名
局内聴講者		48
事務所・管理所		22

# 大規模災害の被災地から減災を考える

# 「津波」・「山津波」からの 地域防災力向上に向けて

平成23年度  
四国防災  
トップセミナー  
概要

## 基調講演



荒浜地区の浸水状況(国土交通省 撮影)

東日本大震災における  
名取市の初動体制・  
復旧の取り組み



宮城県名取市長

佐々木 一十郎

## 大規模土砂災害に対する 事前・事後対策について



東京農工大学大学院 教授

石川 芳治

「特殊な土砂災害等の警戒避難に関する  
法制度検討会」委員



台風12号により和歌山県田辺市熊野で発生した土石流(国土交通省 撮影)

## 意見交換

四国において懸念される津波や山津波への事前・事後対策等について、講演者であるお二人と四国内の市町村長が意見交換を通じて、大規模災害に向けた地域防災力の向上を目指します。

**開催日時** 平成24年1月31日(火) 14時30分～17時15分

**開催場所** 四国地方整備局 災害対策室 (高松サンポート合同庁舎13階)

**参加者** 四国内の市町村長 四国東南海・南海地震対策連絡調整会議メンバー 他

**主催** 国土交通省四国地方整備局

どんな甚大な被害を受けようとも、  
現場作業は止めるな！  
一人でも多くの命を救え！



宮城県名取市  
市長 佐々木 一十郎

### プロフィール

昭和59年7月 名取市選挙管理委員会委員  
平成 4年2月 名取市議会議員(2期)  
平成10年3月 (有)佐々木酒造店代表取締役就任  
平成16年7月 宮城県名取市長(2期)

### これまでの講演内容

#### 被災自治体の取り組み

名取市と震災の被害について、発災後の救援活動、災害時の情報手段、避難所での暮らし、災害対策本部で困ったことなどについて講演。

#### 震災復興市民100人会議

名取市の震災復興のため、各地区の代表者や各種団体、まちづくり団体などに呼びかけ、市民と市長が語り合える市民会議をこれまで2回開催し意見交換を実施。

行政には素早い応急処置と  
十分な警戒が求められる！  
異変に気づいたら、  
すみやかに住民を避難させる  
態勢づくりが必要だ！



東京農工大学農学部  
地域生態システム学科  
森林環境学講座山地保全学  
教授：専門分野砂防工学  
いしかわ よしはる  
石川 芳治

### プロフィール

昭和50年 4月 建設省入省  
平成 2年 4月 建設省土木研究所砂防部砂防研究室室長  
平成 8年 4月 京府立大学農学部助教授  
平成15年 8月 東京農工大学農学部助教授  
平成22年 4月 東京農工大学大学院農学研究院教授

### これまでの講演内容

#### 河道閉塞への対応とその課題

平成16年10月23日に新潟県中越地震が発生し、芋川流域において大規模な河道閉塞が生じ、資機材の運搬などいくつかの課題が浮き彫りになった。講演では、河道閉塞の決壊時の被害想定等について概説し、河道閉塞の対応方法に対する課題について講演。

#### 土砂災害対策施設とその効果

砂防・治山分野における土砂災害対策施設への木材利用の効果・課題と今後の展望について講演。

