

## 津波防災の日イベント企画概要（案）

## 平成 30 年度津波防災の日スペシャルイベント「最新科学×津波×地域防災」

## 1. イベント概要

日時：2018 年 11 月 5 日（月）13:00～18:00（①13:00-18:00／②14:00-18:00）

※開場 12:30、セミナー受付開始 13:00～

場所：川崎商工会議所 川崎フロンティアビル 2 階 KCCI ホール

目的：津波防災意識の向上を図り、実践的な防災行動が定着すること

参加者：学校教育関係者、自主防災組織、その他一般参加者

全体テーマ：地域で津波に備える

主催：内閣府・防災推進協議会・防災推進国民会議

共催：川崎市

内容：①津波防災教育ツールミニ体験会

②特別セミナー

① 津波防災教育ツールミニ体験会（於：メイン会場横ロビー、13:00～18:00）

6 ブース程度を設置し、地域の津波リスクを学ぶ教材や津波避難を学ぶゲームに加え、地区防災計画の検討に活用できる支援ツールを参加者が体験できるものとする。

- 津波シミュレーション等を活用した防災教育ツール各種（東北大学災害科学国際研究所）
- ダイレクトロード海辺の町（神戸市消防局）※岩原・沼田地区にて活用
- 逃げ地図（一社 子ども安全まちづくりパートナーズ）
- その他の津波防災教育教材（一社 防災教育普及協会）
- 津波防災宝探し（ROUND TABLE・国土防災技術㈱）※広報イベントにて活用
- 地域防災 WEB（防災科学技術研究所）※ウトロ地区にて活用

② 特別セミナー（於：メイン会場、14:00～18:00）

項目	内容	担当	時間	時刻
開会	挨拶	内閣府	5 分	14:00-14:05
		川崎市	5 分	14:05-14:10
パート 1 「地域における津波防災の取組みと地区防災計画の役割」	講演	矢守教授	30 分	14:10-14:40
	報告	各地区	60 分	14:40-15:40
	意見交換	矢守教授・各地区	20 分	15:40-16:00
(休憩・舞台変更)			10 分	16:00-16:10
パート 2 「川崎市の津波防災～企業・地域での最新科学の活用に向けて」	講演	今村教授	30 分	16:10-16:40
	報告	川崎市	15 分	16:40-16:55
パート 3 「地域・企業・学校におけるこれからの津波防災」	パネルディスカッション	モデレーター：矢守教授 パネリスト：今村教授・加藤准教授・ゲスト（1 名）・内閣府	60 分	16:55-17:55
閉会	挨拶	内閣府	5 分	17:55-18:00

<詳細内容案>

パート1 テーマ「地域における津波防災の取組みと地区防災計画の役割」

講演（矢守教授）：30分

- ・津波が想定される地域の課題（過疎地、観光地、臨海工業地帯など）
- ・地域で備える津波防災の在り方
- ・学校や子どもたちを巻き込んだ地域の魅力づくりと地区防災計画の可能性（黒潮町等の事例紹介含む）

報告（6地区）：1地区10分

- ・地区の地形と津波リスク（地区自らが考える被害想定）
- ・（成果として）課題に応じた津波避難ルール（★主な内容）  
例）避難支援対象、避難場所、避難方法（どこに、誰を、どのように避難させるか）
- ・今後の課題と取組み予定

意見交換：20分

- ・（矢守教授から）6地区の取組についてそれぞれ講評・アドバイス等
- ・（6地区から）今後の課題等に関して他の地区や矢守教授に聞きたいこと

パート2 テーマ「川崎市の津波防災 ～企業・地域での最新科学の活用に向けて～」

講演（今村教授）：30分

- ・臨海工業地帯における津波の課題（東日本大震災の港湾被害を踏まえて）
- ・川崎臨海部の津波被害想定（シミュレーション、現地視察を踏まえて想定される事象）
- ・川崎臨海部での共同研究の取組み紹介と地域防災への活用の方向性

報告（川崎市）：15分

- ・川崎市における津波防災の取組み
- ・川崎臨海部2地区の取組と方向性の紹介

パート3 テーマ「地域・企業・学校におけるこれからの津波防災」

自己紹介・話題提供：各5分

- ・地域・企業・学校で取り組む津波防災まちづくり（加藤准教授）
- ・（ゲスト）

パネルディスカッション（以下、論点案）：50分

- ・地区防災計画における津波固有の論点
- ・地区防災計画の取組みの効果
- ・地域づくり・まちづくりと一体となった津波防災の役割
- ・学校における津波防災教育を通じた新たな担い手への期待
- ・企業間連携／企業・地域連携の可能性と課題
- ・企業、学校など多様な主体を巻き込んだこれからの津波防災の在り方
- ・会場から質疑・コメント

※ゲスト（パネリスト）は企業等から調整中