

三陸沖地震・津波防災講演会を開催 ～ GPS波浪計の役割とその活用について ～

7月20日(日):大船渡市 大船渡小学校

7月24日(木):大槌町 城山公園体育館

7月26日(土):陸前高田市ふれあいセンター

東北地方整備局は、岩手県大船渡市を中心に7月19日(土)～27日(日)にかけて開催する「第6回海フェスタ」の協賛事業として、大船渡市、大槌町、陸前高田市の3会場において、地震・津波等防災意識の高揚を目的とした「三陸沖地震・津波防災講演会」を開催いたします。

【講演会：開催日時、場所】

◎大船渡市

◆日時：平成20年 7月20日(日) 12時50分～14時30分
関連イベントの開催時間(11:00～15:40)

◆場所：大船渡市 大船渡小学校 体育館
(岩手県大船渡市大船渡町字笹崎67-1 0192-26-3524)

◎大槌町

◆日時：平成20年 7月24日(木) 12時30分～15時50分

◆場所：大槌町 城山公園体育館
(岩手県上閉伊郡大槌町小槌第32地割126 0193-42-3034)

◎陸前高田市

◆日時：平成20年 7月26日(土) 13時20分～15時30分

◆場所：陸前高田市ふれあいセンター
(岩手県陸前高田市高田町字館の沖138 0192-54-5150)

【添付資料】

◆各開催地毎の講演会開催の告知チラシ

【資料-1～3】

<発表記者会>宮城県政記者会、岩手県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会
釜石記者クラブ、大船渡記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部

港湾空港環境対策官 水野 祥和

080-1851-3501

広報・振興担当 課長補佐 松渕 知

022-716-0003



三陸沖地震・津波防災講演会

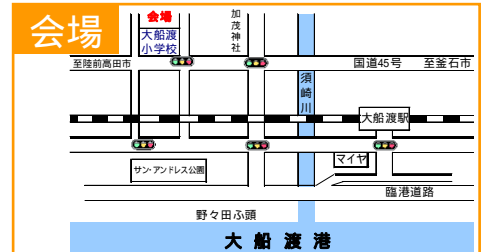
in 大船渡市

~ GPS波浪計の役割とその活用に向けて ~

7/20(日)
12:50~15:40
(開場11:00~)
大船渡小学校
【参加無料】

海フェスタのテーマの1つであります「防災」をキーワードに、地震・津波防災等について地域へ広く情報発信するものとして津波防災講演会を開催致します。

この講演会は、今後高い確率で発生が予測されている地震・津波に対して、地域防災の意識高揚を図ることを目的としています。



地震津波体感コーナー 11:00 ~ 12:50 大船渡小学校 校庭・体育館

【陸上自衛隊】

・災害派遣用器材等の展示、炊事車による炊き出し訓練(予定)

【炊き出し訓練(各200食): 第1回目11:00~、第2回目12:00~】

【大船渡消防署】

・起震車による地震体験、化学防護服の展示

【東北地方整備局】

・津波模型を使った疑似津波実験実演(宮古工業高校)、津波防災ビデオ上映、津波防災パネル展示



主催者挨拶 12:50 ~ 13:00 大船渡小学校 体育館

講演会 13:00 ~ 14:30 (講演後、質疑応答)

講演 『GPS波浪計による沖合波浪観測網を活用した津波防災』

講師: 日本大学大学院教授 首藤 伸夫 氏

「講師紹介」 現在、日本大学大学院で地域災害制御理論等について研究。また、インド洋津波に襲われた諸国の津波研究の指導や安全対策の立案などに関わる。内閣府中央防災会議専門委員などを務める。

講演 『津波・地震災害に対する自衛隊の危機管理について』

講師: 陸上自衛隊第9特科連隊 本部中隊長(岩手駐屯地) 畠山 敏浩 氏

「講師紹介」 平成19年7月中越地震の際、陸上自衛隊第9師団第3次給食支援隊長として被災地で救援活動を実施。

講演 『災害に強いまち・地域づくりについて』

講師: (財)日本システム開発研究所 佐藤 隆雄 氏

「講師紹介」 国・地方公共団体の防災調査、防災の企画立案に携わる。災害ボランティア、復興支援のあり方やアジア防災センター設立に関して、国外の防災調査を実施。また、まちづくり・むらづくりの提唱、実践において多くの成果をあげる。文部省「首都直下地震防災・減災特別プロジェクト研究会」研究委員等を務める。



創作劇 14:40 ~ 15:40 大船渡小学校 体育館

『暴れ狂った海』 大船渡市立綾里小学校

「創作劇」は、明治と昭和の三陸大津波を題材として、当時の津波による悲惨な状況を演じ、津波の恐怖と命の大切さを語り継ぐ内容となっています。

綾里小学校では、津波防災の地域活動が高く評価され、平成19年度防災教育チャレンジプラン優良実践団体に認定、同プランの成果発表会で特別賞を受賞しました。



【主催】 国土交通省東北地方整備局、第6回海フェスタ大船渡市実行委員会
【お問い合わせ先】 東北地方整備局港湾空港部 TEL022-716-0003(広報・振興担当まで)
第6回海フェスタ実行委員会事務局 TEL0192-27-3111(内線203)



三陸沖地震・津波防災講演会

in 大槌町・釜石市

~ GPS波浪計の役割とその活用に向けて ~

7/24 (木)

12:00 ~ 15:50

(開場12:00 ~)

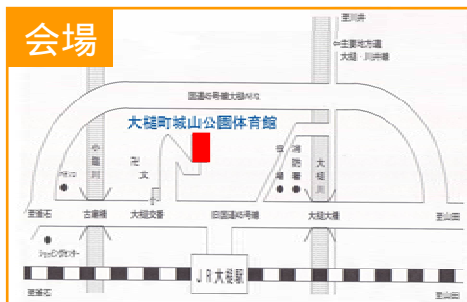
大槌町

城山公園体育館

【参加無料】

海フェスタのテーマの1つであります「防災」をキーワードに、地震・津波防災等について地域へ広く情報発信するものとして津波防災講演会を開催致します。

この講演会は、今後高い確率で発生が予測されている地震・津波に対して、地域防災の意識高揚を図ることを目的としています。



津波防災パネル展示 12:00 ~ 15:50

- ・GPS波浪計及び湾口防波堤の機能や過去の津波被害をパネルで紹介。
- ・大槌町内の21団体の地震津波マップの展示。



挨拶 12:30 ~ 12:40

地震津波マップ発表会 12:40 ~ 13:40 (発表後、10分休憩)

平成19年度作成の地震津波マップについて大槌町内の自主防災組織2団体より発表。

講演会 13:50 ~ 15:50 (講演後、質疑応答)

講演 『最新の津波防災技術』

講師:(独)港湾空港技術研究所 津波防災研究センター長 高橋 重雄 氏

「講師紹介」主に沿岸防災、海の安全・親水性及びエネルギーの利用等について研究。

平成18年7月17日に発生したジャワ島地震・津波では、日本・インドネシア合同調査団の日本側団長として津波被害を調査・解明。また、津波の早期観測に有効な「GPS波浪計」の導入に取り組む。土木学会海洋開発委員長等を務める。

講演 『阪神・淡路大地震 - その時港は - 』

講師:国土交通省 近畿地方整備局 副局長 森川 雅行 氏

「講師紹介」旧運輸省第三港湾建設局 企画課長として在職当時に阪神・淡路大震災を経験。復興体験をとおし、神戸港の地震被害の様子やその時港が果たした役割等講演頂く。

講演 『津波警報に関する最新情報』

講師:気象庁仙台管区气象台 技術部長 関田 康雄 氏

「講師紹介」平成6年には震度階の改定、津波予報の高度化担当。平成17年では地震火山部管理課地震情報企画官として地震調査委員会、緊急地震速報を担当された。

【主催】 国土交通省東北地方整備局、第6回海フェスタいわて大槌町推進協議会、釜石市
 【お問い合わせ先】 東北地方整備局港湾空港部 TEL022-716-0003(広報・振興担当まで)
 大槌町総務課総務広聴班 TEL0193-42-8711、8713



三陸沖地震・津波防災講演会

in 陸前高田市

~ GPS波浪計の役割とその活用に向けて ~

7/26 (土)

13:20 ~ 15:30

(開場12:00 ~)

陸前高田市
ふれあいセンター

【参加無料】

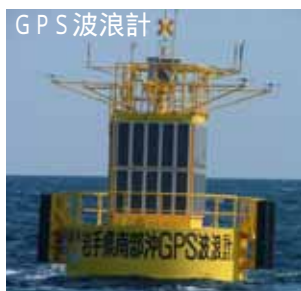
海フェスタのテーマの1つであります「防災」をキーワードに、地震・津波防災等について地域へ広く情報発信するものとして津波防災講演会を開催致します。

この講演会は、今後高い確率で発生が予測されている地震・津波に対して、地域防災の意識高揚を図ることを目的としています。



津波防災パネル展示 12:00 ~ 15:30

・GPS波浪計及び湾口防波堤の機能、「稲むらの火」、過去の津波被害をパネルで紹介。



主催者挨拶 13:20 ~ 13:30

講演会 13:30 ~ 15:30 (講演後、質疑応答)

講演 『津波情報と避難』

講師:東洋大学社会学部教授 中村 功 氏

「講師紹介」 主に災害情報論、社会的心理学について研究。電話、携帯などの通信メディアの社会的役割(日常生活、災害時)を社会心理学的に研究。日本災害情報学会企画委員会委員等を務める。

講演 『稲むらの火を核とした災害に強いまちづくり』

講師:和歌山県有田郡 広川町長 白倉 充 氏

「講師紹介」 広川町は、安政南海地震の津波来襲から村を救った人物、濱口梧陵をモデルに作られた物語「稲むらの火」の舞台。町長には、梧陵の津波防災の精神を受け継ぐ、町の取り組みをご紹介頂きます。平成19年4には、濱口梧陵翁の偉業と津波防災を発信する施設「稲むらの火の館」がオープンし、再び脚光を集めています。

講演 『地方放送局の役割と地震津波報道における注意点』

講師:(株)IBC岩手放送 報道部・主事(宮古支局) 千葉 佳史 氏

「講師紹介」 地震津波防災を視聴者に如何に伝え、それを地域の活動に繋げるか、テレビ報道が果たす役割などを講演頂く。平成19年、民間放送連盟(北海道・東北ブロック)テレビ報道部門で優秀賞受賞。

【主 催】 国土交通省東北地方整備局、陸前高田市
【お問い合わせ先】 東北地方整備局港湾空港部 TEL022-716-0003(広報・振興担当まで)
陸前高田市総務部防災対策室 TEL0192-54-2111