

## 海の災害研究、新技術研究の最前線から ～『四国のみなと特別講演会』開催～

### 【今回の演題】

#### 第一部：東日本大震災についての報告

3月11日に発生した東日本大震災による津波災害の状況と大規模災害への備えなどについて発表します。

#### 第二部：災害・新技術に関する報告

自然災害・港湾施設・海洋汚染に関する様々な研究について、各研究所において取り組んでいる最前線の研究成果を発表します。

### 【みなと特別講演会とは】

港湾や空港の整備・維持管理に対する社会的な要請に対応するための最新の研究及び技術開発について講演。行政機関はもとより、広く一般の方々にも研究成果を情報提供することを目的に、平成18年度から各地方整備局単位で毎年1回開催。

講演者：国土交通省 国土技術政策総合研究所  
独立行政法人 港湾空港技術研究所

- ①日 時：平成23年10月19日（水）13:20～16:50（受付開始12:30～）  
（スケジュールは別紙講演次第を参照ください。）
- ②会 場：高松サンポート合同庁舎 低層棟2階 アイホール  
（高松市サンポート3-33）
- ③主 催：国土交通省 四国地方整備局  
国土交通省 国土技術政策総合研究所  
独立行政法人 港湾空港技術研究所
- ④問合せ：四国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

※どなたでもご聴講になれますが、お席に限りがありますので事前にお問い合わせ下さい。

Tel：(087) 811-8334 Fax：(087) 811-8431

＜四国地方整備局HP：<http://www.pa.skr.mlit.go.jp/>>

平成23年 9月28日  
国土交通省 四国地方整備局

【本施策は、四国圏広域地方計画「No. 6 防災プロジェクト」の取組みに該当します。】

#### 問い合わせ先

国土交通省四国地方整備局 港湾空港部

海洋環境・技術課 課長

こみやま きよし  
込山 清（内線 6571）

課長補佐

すが たかのり  
菅 高德（内線 6572）

TEL 087-851-8061（代表） 087-811-8334（直通）

## 【 講演次第 】

### ○挨拶

国土交通省四国地方整備局 次長 白石 哲也 13:20～13:25

独立行政法人 港湾空港技術研究所 理事 藤田 武彦 13:25～13:30

### ○講演

#### 第一部

1) 東日本を襲った津波と大規模自然災害への備え 13:30～13:55  
港湾空港技術研究所 理事 藤田 武彦

2) 東日本大震災と空港 13:55～14:20  
国土技術政策総合研究所 空港研究部長 佐藤 清二

3) 東日本大震災における四国地方整備局の取り組み 14:20～14:40  
四国地方整備局高松港湾空港技術調査事務所長 榎山 正

( 休 息 ) 14:40～14:50

#### 第二部

4) 備讃瀬戸航路における地形変化 14:50～15:15  
港湾空港技術研究所 特別研究官 栗山 善昭

5) 重力式岸壁の増深工法の検討 15:15～15:40  
港湾空港技術研究所 地盤研究領域地盤改良研究チームリーダー 森川 嘉之

6) 油濁対策技術の進展 15:40～16:05  
港湾空港技術研究所 沿岸環境研究領域混相流体研究チームリーダー 藤田 勇

7) 港湾における設計地震動の合理化 16:05～16:30  
国土技術政策総合研究所 港湾研究部港湾施設研究室長 長尾 毅

8) 意見交換 16:30～16:50  
進行：港湾空港技術研究所 特別研究官 栗山 善昭

※講演内容及び講演者については予告なく変更する場合があります。