

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2013』開催～

【今回の演題】

◆地震・津波に対する取組や港湾・空港施設の維持管理技術に関する報告

現在、四国においては東南海・南海地震等の地震・津波に対する取組や、社会資本の適確な維持管理に対して、関心が高まっています。

本講演では、各研究所における地震・津波に関する様々な取組や港湾・空港施設の維持管理技術等について、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、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。

●日 時：平成25年12月5日（木）13:30～16:40（受付開始12:40～）

（スケジュールは別紙講演次第を参照ください。）



土木学会認定 CPD プログラム

認定番号 JSCE13-0699

●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）

※注意事項：本講演会用の駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

●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

●申込先：四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課
Tel：(087) 811-8331 Fax：(087) 811-8431

※どなたでも聴講は可能ですが、席に限りがありますので、事前に電話又はFAXにてご予約ください。
その際、①氏名、②会社名等、③連絡先をお知らせ願います。＜様式任意＞
なお、お申し込み時に頂いた個人情報、本講演会以外の目的で使用することはありません。

＜本施策は、四国圏広域地方計画「No. 6 防災力向上プロジェクト」の取組みに該当します。＞

●問い合わせ先：

- 1) 国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課
課長 平野 智（内線 6471） 課長補佐 篠原 真三（内線 6473）
TEL 087-851-8061（代表） 087-811-8331（直通）
- 2) 国土交通省 国土技術政策総合研究所 管理調整部 企画調整課
課長 鮫島 和範 係長 大塚 光徳
TEL 046-844-5018（直通）
- 3) 独立行政法人 港湾空港技術研究所 企画管理部 企画課
課長補佐 一戸 秀久 係長 黒木 真也
TEL 046-844-5040（直通）

【講演次第】

○開会挨拶 13:30 ~ 13:35

四国地方整備局 次長 丸山 隆英

○講演

1) 最近の港湾空港技術研究所 13:35 ~ 13:45

(独)港湾空港技術研究所 理事長 高橋 重雄

2) 国総研における最近の研究開発の概要 13:45 ~ 13:55

国土技術政策総合研究所 副所長 八鍬 隆

3) 四国の港湾における地震・津波対策への取組状況について 13:55 ~ 14:15

四国地方整備局港湾空港部 沿岸域管理官 種村 誠之

4) 防波堤基礎の地震・津波に対する挙動評価についての取り組み 14:15 ~ 14:40

(独)港湾空港技術研究所 特別研究官 山崎 浩之

<休憩：10分>

5) これからの津波に対する防護施設のあり方 14:50 ~ 15:15
～粘り強い構造物の設計にむけて～

(独)港湾空港技術研究所 海洋研究領域 上席研究官 有川 太郎

6) 備讃瀬戸航路サンドウェーブ発達予測 15:15 ~ 15:40

(独)港湾空港技術研究所 沿岸環境研究領域 上席研究官 中村 聡志

7) 沿岸防災施設の津波対策と LCM に関する最近の知見と動向 15:40 ~ 16:05

国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部沿岸防災研究室長 浅井 正

8) 空港土木技術に関する最近の動き 16:05 ~ 16:30

国土技術政策総合研究所 空港研究部空港施工システム室長 中島 晋

○意見交換 16:30 ~ 16:40

※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。