

平成30年 6月 6日

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

(国) 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

＝『四国のみなと特別講演会2018』開催＝ 港の設計・改良・維持管理に関する研究の最前線

◆港の設計・改良・維持管理に関する最新の研究成果の報告

現在、四国の港湾においては、今後30年以内に70～80%の確率で発生が予想されている南海トラフを震源とする地震・津波における防災・減災対策が求められています。また、急速な社会インフラの老朽化に対する対応も重要な課題となっています。

本講演では、11年ぶりに改訂された港湾の施設の技術上の基準・同解説の概要や、既存ストックの有効活用に関する取り組み等について最新の研究成果をご紹介します。

■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年度から毎年開催。

●日 時：平成30年7月11日（水）13:10～17:00（受付開始12:30～）

※スケジュールは別紙講演次第をご参照ください。



土木学会認定 CPD プログラム
認定番号 JSCE18-0471

●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御座いませんので、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

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

●申込先：四国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

Tel：087-811-8334 Fax：087-811-8426

※どなたでも聴講は可能ですが、席に限りがありますので、事前に電話または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は、本講演会以外の目的で使用することはありません。

●講演会（発表内容除く）に関する問い合わせ先

1) 国土交通省 四国地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

課長補佐 富本 正（内線6572） 専門官 明神 秀（内線6586）

Tel：087-811-8334（直通）

●発表内容に関する問い合わせ先

1) 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 鎌倉 崇 係長 大塚 光徳

Tel：046-844-5019（直通）

2) 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

企画管理部 企画調整・防災課

課長補佐 増門 孝一 係長 小林 正道

Tel：046-844-5040（直通）

四国のみなと特別講演会2018

講演次第

テーマ：港湾施設の設計・改良・維持管理の動向

○開会挨拶 13:10～13:25

四国地方整備局 港湾空港部長 宮島 正悟
国土技術政策総合研究所 港湾研究部長 藤井 敦

○講演

- | | | | |
|--|-------|-------------------------------|-------------|
| 1) 港湾の施設の技術上の基準・同解説改定の骨子 国土技術政策総合研究所 港湾施設研究室 | 主任研究官 | 竹信 正寛 (Masahiro Takenobu) | 13:25～14:05 |
| 2) うねりを考慮した設計波の設定方法 (国)港湾空港技術研究所 波浪研究グループ | グループ長 | 平山 克也 (Katsuya Hirayama) | 14:05～14:45 |
| 3) 津波浸透力の効果を考慮した防波堤腹付工の設計 (国)港湾空港技術研究所 地盤改良研究グループ | グループ長 | 高橋 英紀 (Hidenori Takahashi) | 14:45～15:25 |

<休憩：10分>

- | | | | |
|--|-------|------------------------|-------------|
| 4) フェリー埠頭可動橋の耐震設計上の留意点 (国)港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 | 領域長 | 野津 厚 (Atsushi Nozu) | 15:35～16:15 |
| 5) ケーソンの長期利用に向けた種々の取り組み (国)港湾空港技術研究所 構造研究グループ | グループ長 | 加藤 絵万 (Ema Kato) | 16:15～16:55 |

○閉会挨拶 16:55～17:00

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 特別研究主幹 下迫 健一郎

注：国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所を
(国)港湾空港技術研究所と表示。

※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。