

平成29年10月17日
国土交通省 九州地方整備局
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

「港湾空港技術特別講演会 in 九州2017」の開催

国土交通省九州地方整備局、国土交通省国土技術政策総合研究所及び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の共催により、「港湾空港技術特別講演会 in 九州2017」を下記のとおり開催します。

本講演会は、港湾等の分野に関する最先端の研究・技術開発成果を地域の方々に分かりやすく情報提供することを目的としています。

【日 時】

平成29年11月21日（火） 14:00～17:30

【場 所】

TKPガーデンシティ博多（阿蘇）
福岡市博多区博多駅前3-4-8
サットンホテル博多シティ内 5F

【講演内容】

- 岸壁・護岸の耐震対策
- 栈橋の耐震設計法
- 護岸・岸壁の吸い出しと対策
- 矢板式係船岸の改良設計と改良工法に関する最近の研究
- 干潟の生態系サービスの定量化
- 熊本地震によって変位した港湾施設の動的および静的解析結果について

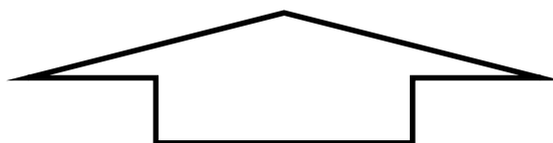
講演会の聴講は無料です。

聴講希望の方は、所属団体名・ご連絡先・氏名を記入し、FAX（別紙）にて平成29年11月8日までにお申し込み下さい。なお、定員（240名）になり次第、締め切りとさせていただきます。

【問い合わせ先】

九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課 課長 有江 浩一
課長補佐 守田 光宏
〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2丁目10-7 福岡第二合同庁舎3階
TEL 092-418-3380 FAX 092-418-3032

(別紙)



F A X 送信票

※本票をそのままFAXでお送りください。(FAX: 092-418-3032)

宛先: 九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

担当: 守田、川内

聴講申し込み

「港湾空港技術特別講演会 in 九州2017」

所属団体名	
ご連絡先 (代表者)	氏名:
	所属部署:
	TEL:
	FAX:

聴講者氏名	

※ お申し込み時にいただいた個人情報は、本講演会以外の目的で利用することはありません。

港湾空港技術特別講演会 in 九州2017

＝ 港湾空港技術に関する最新の研究成果を紹介 ＝

【日時】 平成29年 11月21日(火) 14:00～17:30

【場所】 TKPガーデンシティ博多(阿蘇)

(福岡市博多区博多駅前3-4-8 サットンホテル博多シティ内5F)

【主催】 国土交通省 九州地方整備局

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

聴講無料
定員240名程度

～講演内容～



本講演会は土木学会CPDプログラムに認定されております
認定番号: JSCE17-1060
(3.3単位)

受付開始 13:30～

14:00～14:10 「開催挨拶」

九州地方整備局 副局長 村岡 猛

14:10～14:40 「岸壁・護岸の耐震対策」

港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 耐震構造研究グループ長 小濱 英司

14:40～15:10 「棧橋の耐震設計法」

港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 耐震構造研究グループ 主任研究官 大矢 陽介

15:10～15:40 「護岸・岸壁の吸い出しと対策」

港湾空港技術研究所 地盤研究領域 動土質研究グループ長 佐々 真志

15:40～15:50 「休憩」

15:50～16:20 「矢板式係船岸の改良設計と改良工法に関する最近の研究」

港湾空港技術研究所 地盤研究領域 基礎工研究グループ長 水谷 崇亮

16:20～16:50 「干潟の生態系サービスの定量化」

国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 海洋環境研究室長 岡田 知也

16:50～17:20 「熊本地震によって変位した港湾施設の動的および静的解析結果について」

九州地方整備局 下関港湾空港技術調査事務所 鬼童 孝

17:20～17:30 「閉会挨拶」

国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部長 吉田 秀樹

参加申し込み方法

聴講希望の方は、所属団体名・ご連絡先・氏名を記載し、FAXにて平成29年11月8日(水)までにお申込みください。但し、定員になり次第締切とさせていただきます。

宛先: 国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課

住所: 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅前2丁目10-7 福岡第二合同庁舎

FAX: (092)418-3032

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課 (担当: 守田、川内)

TEL: (092)418-3380