

平成23年11月 4日
国土交通省中部地方整備局

お 知 ら せ

1. 件 名 : 『港湾空港技術特別講演会 in 中部 2011』の開催
について

2. 内 容 :

中部地方整備局港湾空港部、国土交通省国土技術政策総合研究所及び独立行政法人港湾空港技術研究所では、港湾、空港、海岸、沿岸環境分野に関する最先端の研究、技術開発成果を地域の一般の方々に分かりやすく情報提供することを目的に下記の通り講演会を開催致します。

3. 開催日時 : 平成23年11月17日(木) 15:00~17:50

4. 開催場所 : 名古屋港湾会館
住 所 : 名古屋市港区港町1-11

5. プログラム : 別添のリーフレットをご覧ください。

6. 申込み方法 : 別添のリーフレットをご覧ください。

7. 解 禁 : 指定なし

8. 配 付 先 : 中部地方整備局記者クラブ、名古屋港記者クラブ

9. そ の 他 : 取材(写真撮影含む)を希望されますプレス関係者につきましては、平成23年11月15日(火)13時までに「取材申し込み表」に必要事項をご記入の上、FAXにて連絡頂きますようお願い申し上げます。

10. 問合せ先 : 国土交通省 中部地方整備局
港湾空港部 海洋環境・技術課
課長補佐 村松 佳春
TEL : 052-651-6282
FAX : 052-659-0385

FAX送信表

FAX : 052-659-0385

TEL : 052-651-6282

中部地方整備局 港湾空港部
海洋環境・技術課 村松 行

11月17日(木) 15:00~17:50

「港湾空港技術特別講演会 in 中部 2011」の取材を希望します。

なお、取材を希望されるプレス関係者は出席者をご記入ください。

○ご記入願います。

プレス機関名

お名前(代表者名)

計(名)

ご連絡先(TEL)

ご使用機材

(テレビカメラ等)

お手数ですが、平成23年11月15日(火)13:00までにご返信ください。

港湾空港技術特別講演会 in 中部2011

中部地方整備局、国土技術政策総合研究所及び港湾空港技術研究所が、港湾、空港、海岸、沿岸環境分野に関する最先端の研究、技術開発成果を地域の一般の方々に分かりやすく情報提供することを目的として開催します。

主催

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
国土交通省中部地方整備局

日時：平成23年11月17日(木) 15:00~17:50
(受付 14:30~)

会場：名古屋港湾会館

(愛知県名古屋市港区港町1-11)

JR、名鉄金山駅より地下鉄名港線

「名古屋港駅」1番出口より徒歩2分

講演内容

15:00~15:05 開会の挨拶

15:05~15:15 「国土技術政策総合研究所の概要」

国土交通省 国土技術政策総合研究所 空港研究部長 佐藤清二

15:15~15:25 「港湾空港技術研究所の概要」

独立行政法人 港湾空港技術研究所 特別研究官 菅野高弘

15:25~15:45 「東日本を襲った津波と大規模自然災害への備え」

独立行政法人 港湾空港技術研究所 理事 藤田武彦

15:45~16:05 「東北地方太平洋沖地震津波の被害状況等と津波避難シミュレーター」

国土交通省 国土技術政策総合研究所 沿岸海洋研究部 沿岸防災研究室長 根木貴史

16:05~16:25 「伊勢湾シミュレーター」

独立行政法人 港湾空港技術研究所 海洋情報研究領域 海洋環境情報研究チームリーダー 鈴木高二朗

16:25~16:50 質疑応答・休憩

16:50~17:10 「全国港湾海洋波浪情報網(ナウファス)による海象観測 ~GPS波浪計を中心に~」

独立行政法人 港湾空港技術研究所 海洋情報研究領域 海象情報研究チームリーダー 川口 浩二

17:10~17:30 「海洋に位置するコンクリート構造物の耐久性照査手法」

独立行政法人 港湾空港技術研究所 構造研究領域 材料研究チームリーダー 山路 徹

17:30~17:45 質疑応答

17:45~17:50 閉会の挨拶

◇お申し込み

参加無料。参加を希望される方は、件名に「港湾空港技術特別講演会 in 中部参加希望」と明記し、①氏名、②会社名等、③E-mail アドレス、④電話番号、⑤住所をご記入のうえ、メール又はFAXにて以下にお申し込み願います。

E-mail: KOUHOU@pa.cbr.mlit.go.jp

FAX: 052-659-0385

※定員 140名(先着順です。定員になり次第締め切らせていただきますので、ご了承下さい。)



問合先

国土交通省中部地方整備局 海洋環境・技術課
電話 052-651-6282
独立行政法人 港湾空港技術研究所 企画課
電話 046-844-5040



土木学会認定 CPD プログラム

認定番号 JSCE11-0786 (2.7単位)