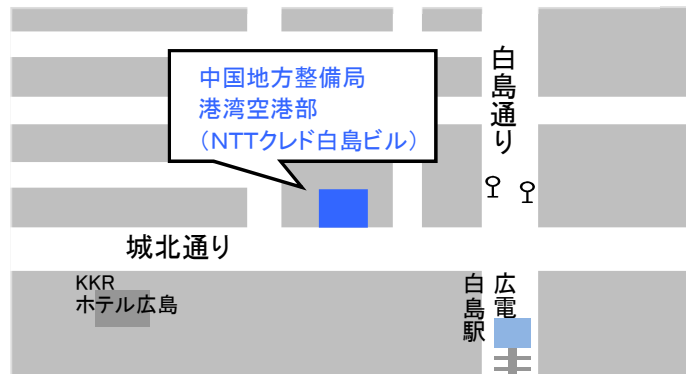


平成27年度

第2回 民間技術説明会

2/26

金



- ◆日時 平成28年2月26日(金) 13:30~16:30 (13:15より受付開始)
- ◆場所 中国地方整備局港湾空港部 会議室
広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル13F
- ◆参加費 無料

紹介技術

- ・フラップゲート式防潮壁〔neo RiSe〕
- ・アーク矢板ジャケット工法・深梁工法
- ・ジャイロプレス工法
- ・航空レーザ深浅測量
- ・消波ブロック〔ドロスⅡ型〕

主催

中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所

共催

公益社団法人 土木学会 中国支部

土木学会継続教育(CPD)プログラム認定 JSCE16-0003 [単位数:3.0単位]



お申し込み方法

広島技調HP「お問い合わせフォーム」又はFAXにて参加希望者の氏名・連絡先をお申し込み下さい。

●お問い合わせフォーム

広島技調HPにアクセス頂き、ページ右上の「お問い合わせ」をクリックして頂くと「お問い合わせフォーム」が開きます

広島技調

検索

●FAX

082-545-7019(裏面の申込用紙をご利用下さい)

お問い合わせ先

広島港湾空港技術調査事務所 調査課
〒730-0051 広島市中区大手町3-13-18
松村ビル5F

TEL/082-545-7017

FAX/082-545-7019

平成27年度 第2回民間技術説明会

【民間技術説明会とは？】

中国地方の港湾工事、調査等で活用が期待される民間等で開発された新技術について、情報収集や発信の場として、毎年数回技術説明会を開催しており、これまでも一般企業の方や他省庁の方など多数ご参加いただいております。

本技術説明会は、土木学会継続教育（C P D）プログラムに認定されておりますので技術力の向上や効率的な事業展開につなげる場としてもご活用いただけます。

参加費無料でどなたでも参加して頂けますので、この機会にぜひご参加下さい。

【技術概要】

「フラップゲート式防潮壁〔neo RiSe〕」〔日立造船株式会社〕

動力もなく、操作する人もなく水だけで自立する可動式防潮壁です。

「アーク矢板ジャケット工法・深梁工法」〔JFEエンジニアリング株式会社〕

アーク矢板ジャケット工法は、アーク矢板土留と一体となったジャケット工法です。深梁工法は、鋼製の深梁を既設栈橋杭に取り付けることで栈橋補強を行う工法です。

「ジャイロプレス工法」〔全国圧入協会〕

玉石混じり砂礫層や岩盤などの硬質地盤に先端ビット付き鋼管杭（杭径φ500～2500mm）を回転させながら圧入する技術です。防潮堤などのコンクリート構造物にも杭を直接圧入できるため、補強や嵩上げの施工が容易です。

「航空レーザ深淺測量」〔株式会社パスコ〕

従来の陸域用航空機搭載型レーザ計測装置と水部透過型のレーザ計測装置を統合することにより、陸域から水域までの三次元地形を、高精度かつ高精細に取得する技術です。

「消波ブロック〔ドロスⅡ型〕」〔株式会社不動テトラ〕

高波浪域を対象に開発した無筋のブロックであり、耐波安定性と構造強度を高い次元で両立させ、かつ低廉な施工費を実現した製品です。

平成27年度 第2回民間技術説明会 F A X 申込用紙

氏名	住所または所属会社名	電話番号

FAX:082-545-7019 （個人情報、本説明会の開催目的以外には使用しません。）