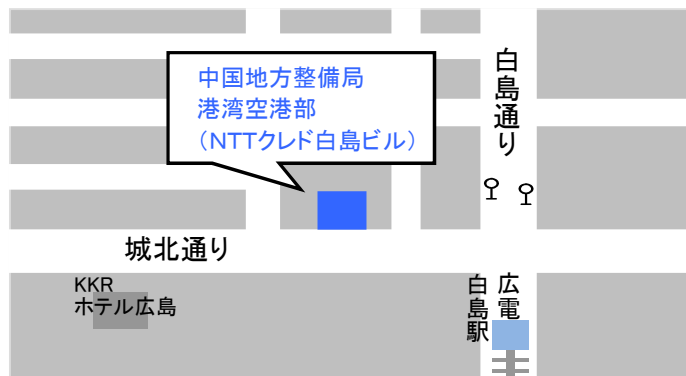


# 平成29年度

## 第1回 民間技術説明会

9/19 



- ◆日時 平成29年 9月19日(火) 14:00～16:30 (13:45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

- ・津波・漂流物防護柵【津波ガード】
- ・流起式可動防波堤
- ・高性能消波ブロック「ラクナ・IV」
- ・フレア護岸（プレキャスト大型波返し護岸）

#### 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 JSCE17-0638 [単位数:2.3単位]



### お申し込み方法

電話又はFAXにて参加希望者の  
氏名・連絡先をお申し込み下さい。

●電話  
082-545-7017

●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29年度 第1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（CPD）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】

### 「津波・漂流物防護柵【津波ガード】」〔株式会社 日本パーツセンター〕

津波・漂流物防止柵【津波ガード】とは、従来の防波柵の機能に加え、津波来襲時には津波を減衰させることで避難時間を確保し、かつ、漂流物を捕捉することで二次災害を防ぐ防護柵技術です。

### 「流起式可動防波堤」〔株式会社 丸島アクアシステム〕

流起式可動防波堤とは、港湾施設の湾口部又は津波遡上が想定される河口部への設置を想定し、通常時は底面に静置されている鋼製の扉体が、津波等の設定値以上の水流が生じた際、無動力で、回転・起立し、防波堤としての効果を発揮する技術です。

### 「高性能消波ブロック「ラクナ・Ⅳ」」〔日建工学株式会社〕

高性能消波ブロック「ラクナ・Ⅳ」とは、従来技術に比べて安定性が高い消波ブロックであり、空隙率が大きいので所要個数を軽減できることから、コスト縮減・省資源化に寄与できる技術です。

### 「フレア護岸（プレキャスト大型波返し護岸）」〔株式会社 神戸製鋼所〕

フレア護岸（プレキャスト大型波返し護岸）とは、従来工法である消波ブロック被覆護岸等と比べて護岸高さの低減を可能にし、護岸前面の消波工が不要となるために、防災機能の強化に加えて景観性、経済性および施工性の向上を図る技術です。

## 平成29年度 第1回民間技術説明会 FAX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。）

申込み多数の場合早期に募集を締め切る場合がありますのでご了承下さい。  
その際は広島技調HP上にてご案内させていただきます。