



平成27年10月14日  
国土交通省中部地方整備局  
名古屋港湾空港技術調査事務所

お知らせ

第13回 民間技術交流会発表者を募集します

～港湾技術への応用に向けて～

1. 概要

中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所では、

- ・民間技術を管内の港湾整備に有効活用するための情報収集
- ・民間等における技術開発の現状と動向の把握
- ・官民の情報共有

を目的として、平成20年度より民間技術交流会を開催しています。今回は、港湾工事において活用が期待される以下の技術テーマの発表者を広く募集します。

- ・**災害発生時などに早期に港湾施設を点検できる技術**
- ・**災害発生時などに早期に港湾施設を応急復旧できる技術**  
(早期に設置可能で、施設復旧まで仮施設として使用可能な技術を含む)
- ・**防災・減災対策に関する技術**

2. 募集期間 平成27年10月14日(水)～11月4日(水)  
(応募方法等は別紙をご確認ください)

3. 開催日時 平成27年11月30日(月)14時～17時

4. 場所 国土交通省 中部地方整備局 丸の内庁舎 第一会議室  
所在地:名古屋市中区丸の内二丁目1番36号 NUP・フジサワ丸の内ビル1階

5. 募集件数 5件程度

6. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、専門紙記者会、名古屋港記者クラブ、  
港湾空港タイムス、港湾新聞、日本海事新聞、海事プレス社

7. 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所  
U R L: <http://www.meigi.pa.cbr.mlit.go.jp/>  
担 当: 技術課 坂口、鷺見(すみ)  
連絡先: TEL 052-612-9984 FAX 052-612-9477  
E-mail : [info-gicho@pa.cbr.mlit.go.jp](mailto:info-gicho@pa.cbr.mlit.go.jp)

## 民間技術交流会 技術発表の募集案内

中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所では、民間技術を管内の港湾等の整備に有効に活用するための情報収集・意見交換を目的として、平成20年度より「民間技術交流会」を開催しております。平成20年度から12回開催、計81技術を発表頂いております。

つきましては、下記のとおり、中部地方の港湾等に活用が期待される民間技術の発表を希望される方を募集いたします。

### 記

#### 1. 開催日時

平成27年11月30日(月)14時～17時

#### 2. 開催場所

国土交通省 中部地方整備局 丸の内庁舎 第一会議室

所在地 :名古屋市中区丸の内二丁目1番 36 号 NUP・フジサワ丸の内ビル1階

#### 3. 募集技術

港湾等における公共工事に係る技術の内、従来の技術より優れている技術を対象とし、今回は港湾工事において活用が期待される以下の技術テーマを設定します。(NETIS 登録有無は問いません)

- 1) 災害発生時などに早期に港湾施設を点検できる技術
- 2) 災害発生時などに早期に港湾施設を応急復旧できる技術  
(早期に設置可能で、施設復旧まで仮設施設として使用可能な技術を含む)
- 3) 防災・減災対策に関する技術

#### 4. 技術発表等

募集件数は5件程度です。

民間技術の発表及び意見交換の時間は、1件当たり30分程度を予定しています。

なお、発表は、パワーポイントによる説明を基本とします。

#### 5. 募集方法

所定の様式に必要事項を記入の上、事務局まで郵送、FAX、メール等にて提出して下さい。

応募様式 : <http://www.meigi.pa.cbr.mlit.go.jp/>

#### 6. 事務局(問い合わせ先)

国土交通省 中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所

担当 : 技術課 坂口、鷺見(すみ)

連絡先 : TEL 052-612-9984 , FAX 052-612-9477

E-mail : [info-gicho@pa.cbr.mlit.go.jp](mailto:info-gicho@pa.cbr.mlit.go.jp)

#### 7. 募集期間

平成27年10月14日(水)～11月4日(水)

#### 8. その他

- 1) 応募者多数の場合は、次回の民間技術交流会にて発表頂くなど調整させて頂く場合があります。
- 2) 交流会プログラム等の詳細については、事務局より追って連絡します。
- 3) 本交流会は、技術の採用を約束するもの、または技術を評価するもの(制度)ではありません。
- 4) 本交流会にかかる資料作成、郵送料、交通費等の費用は、応募者の負担となります。
- 5) 新聞記者等も聴講することがあります。発表資料は当事務所ホームページ上での公表を予定しています。問題があるようでしたらご相談ください。

以上

様式

技術名称		技術の分類		NETIS登録の有無 (有場合はNETIS番号)		
会社名等		担当者		連絡先		
技術の概要				添付資料	パンフの有無	
					その他の資料	
技術の特徴				その他		

※複数の技術について発表をご希望の場合は技術ごとに記載願います。