

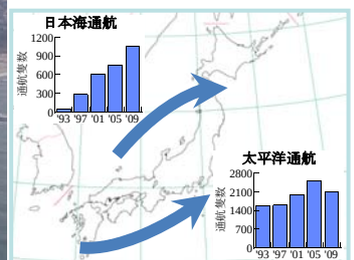
港湾空港技術特別講演会 in 新潟2011

国土技術政策総合研究所、港湾空港技術研究所及び北陸地方整備局の共催により、港湾、空港分野における最先端の研究・技術開発成果を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。

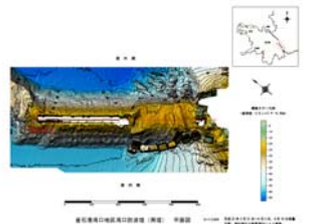
- 13:00～13:10 主催者挨拶
北陸地方整備局 港湾空港部長 長田 信
港湾空港技術研究所 理事 藤田 武彦
- 13:10～13:40 研究所の紹介
国土技術政策総合研究所 副所長 浦辺 信一
港湾空港技術研究所 特別研究官 栗山 善昭
- 13:40～14:05 「東日本を襲った津波と大規模自然災害への備え」
港湾空港技術研究所 理事 藤田 武彦
- 14:05～14:30 「地震動の性質，東日本大震災の地震動の特徴，強震観測」
港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 地震動研究チームリーダー 野津 厚
- 14:30～14:55 「北米航路コンテナ船の日本海通航の把握・分析」
国土技術政策総合研究所 港湾研究部 赤倉 康寛
港湾計画研究室長
- 14:55～15:10 休憩
- 15:10～15:35 「国際海上コンテナターミナルの整備について」
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所長 岸 弘之
- 15:35～16:00 「海洋音響機器における着眼点 ～ナローマルチなどを対象として～」
港湾空港技術研究所 新技術研究開発領域 計測・システム研究チーム 研究官 松本 さゆり
- 16:00～16:25 「うねり性波浪予測・監視システムの構築について」
北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所 調査課長 渡邊 孝
- 16:25～16:40 質疑応答
- 16:40～16:45 閉会の挨拶
北陸地方整備局 港湾空港企画官 田中 知足



被害を受けた岸壁(仙台港)
(提供:東北地方整備局)



北米航路コンテナ船の日本海・太平洋通航隻数(東航)



マルチビームソナーによる
釜石港湾口防波堤の様子
(提供:東北地方整備局)



うねり性波浪予測・監視システム

開催日：平成23年10月6日（木）

開催時間：13:00～16:45（受付12:30～）

開催会場：「クロスパルにいがた」生涯学習センター 4F 映像ホール
(新潟市中央区礎町通3ノ町2086番地、会場へのアクセスは裏面参照)

入場
無料

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 北陸地方整備局
後援 新潟県
新潟市



土木学会 CPDプログラム

認定番号 JSCE11-0561(3.5単位)

会場までのアクセス

JR新潟駅万代口より

●徒歩 20分程度 ●バス 古町方面行き 礎町または本町下車 徒歩3～5分



駐車場(28台)

利用料金:最初の30分無料。以後30分毎に150円

*****一般駐車場の混雑が予想されますので、会場までは、公共交通機関をご利用下さい。**

◇お申し込み

参加を希望される方は、FAXまたはメールでお申し込み願います。

<FAXによる申込み>

申込み用紙に必要事項を記入のうえ下記の番号にFAXして下さい。

<メールによる申込み>

下記のURLにアクセスしていただき、「ご意見ご感想をお寄せ下さい」をクリックし、コメント欄に件名を「港湾空港技術特別講演会in新潟参加希望」とし、①氏名、②会社名、③連絡先(住所、電話番号)、④e-mailアドレスの記載を御願います。

申込先 <http://www.pa.hrr.mlit.go.jp/> FAX:025-280-8783

お問い合わせ先:北陸地方整備局 海洋環境・技術課 高橋、鈴木(TEL 025-280-8761)

※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使用することはありません。

※定員100名(先着順)、締切:9月21日(水)必着

港湾空港技術特別講演会 in 新潟2011

申込用紙(FAX)

氏名	連絡先(住所・電話番号)	会社名
	〒 TEL	
	〒 TEL	
	〒 TEL	

FAX : 025-280-8783