

平成25年10月21日

お知らせ

件名	<b>港湾空港技術特別講演会の開催について</b>
----	---------------------------

お知らせ内容

北海道開発局、国土技術政策総合研究所、(独)港湾空港技術研究所及び(独)土木研究所寒地土木研究所は、港湾・沿岸環境分野に関する最先端の研究、技術開発成果を紹介することを目的に「港湾空港技術特別講演会」を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

なお、今回の講演会では、昨今の公共土木施設の維持管理の重要性に鑑み、北海道大学大学院の横田弘教授による特別講演『港湾構造物の維持管理の動向と戦略』を行います。

記

日時 平成25年11月11日(月) 13:00~17:00

場所 札幌第1合同庁舎 2階講堂  
札幌市北区北8条西2丁目

定員 250名(参加無料)

内容 別紙のとおり  
(講演題目・講演者については予定であり、変更となる場合があります。)

その他 当日は記者席を用意しております。

	所 属	役 職 名	氏 名	電 話 番 号
問い合わせ	北海道開発局	港湾保安保全	早川 哲也	709-2311
		推進官		内線 5622
わせ先	港湾空港部港湾建設課	港湾技術係長	林 誉命	709-2311
				内線 5627

# 港湾空港技術特別講演会 in 札幌

北海道開発局、国土技術政策総合研究所、港湾空港技術研究所及び寒地土木研究所が港湾・空港・沿岸環境分野に関する最先端の研究、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。

## 平成25年11月11日(月)

開場 12:30 開会 13:00 閉会 17:00

参加無料 定員 250名

13:00~13:05	<b>開会挨拶</b>	北海道開発局 港湾空港部長	川合 紀章
13:05~13:15	<b>最近の港湾空港技術研究所</b>	港湾空港技術研究所 理事長	高橋 重雄
13:15~13:25	<b>国総研における最近の研究開発の概要</b>	国土技術政策総合研究所 管理調整部長	吉田 秀樹
13:25~13:45	<b>漂砂対策に関する最近の動き</b>	港湾空港技術研究所 特別研究官	栗山 善昭
13:45~14:05	<b>重力式係船岸の新しい増深工法</b>	港湾空港技術研究所 地盤研究領域 基礎工研究チームリーダー	水谷 崇亮
14:05~14:25	<b>新技術研究開発領域の最新の活動 ~浮沈式津波防波堤下部工真円度計測装置など~</b>	港湾空港技術研究所 新技術研究開発領域長	吉江 宗生
14:25~14:45	<b>港湾研究に関する最近の知見と動向</b>	国土技術政策総合研究所 港湾研究部長	小泉 哲也
14:45~15:00	<b>休憩</b>		
15:00~16:00	<b>&lt;特別講演&gt;『港湾構造物の維持管理の動向と戦略』</b>	北海道大学大学院 工学研究院 北方圏環境政策工学部門 教授	横田 弘
16:00~16:20	<b>空港舗装の理論的設計法</b>	国土技術政策総合研究所 空港研究部 主任研究官	坪川 将丈
16:20~16:40	<b>流水と沿岸構造物に関する研究 ~鋼構造物の損耗など~</b>	土木研究所 寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ 寒冷沿岸域チーム 上席研究員	山本 泰司
16:40~17:00	<b>総括質疑</b>		

### 会場

## 札幌第1合同庁舎 2階講堂

(札幌市北区北8条西2丁目、JR札幌駅北口から徒歩5分)



### 参加お申し込み方法

参加希望の方は、件名に「港湾空港技術特別講演会 in 札幌 参加申込」と明記し、①氏名(ふりがな)、②会社名等、③連絡先(TEL)、④E-mailアドレスをご記入の上、E-mail または FAX でお申し込み下さい。

※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利用することはありません。

**【申込締切：平成25年11月5日(火)】**

お申し込み、お問い合わせ先

「港湾空港技術特別講演会 in 札幌 2013 事務局」  
(北海道開発局 港湾空港部 港湾建設課 港湾技術係)  
E-mail : [kouwan-gizyutu@hkd.mlit.go.jp](mailto:kouwan-gizyutu@hkd.mlit.go.jp)  
TEL : 011-709-2311 (5627) FAX : 011-709-2147  
住所 : 札幌市北区北8条西2丁目 札幌第1合同庁舎

主催 国土交通省 北海道開発局  
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  
独立行政法人 土木研究所寒地土木研究所



土木学会 CPD プログラム

認定番号 JSCE13-0626 (3.3単位)