

港湾空港技術特別講演会in仙台2017

～産業と国民生活を支えるストックの形成～

本講演会は土木学会認定CPDプログラムです。
(認定番号:JSCE17-1005、3.3単位)

本講演会は、地方整備局・北海道開発局・沖縄総合事務局と研究所側との技術課題に関する情報交換の場として開催され、「港湾や空港の研究・技術開発成果に触れることで今後の活用にむけた着想や展開が生まれることを期待し開催するものです。

東北での開催は、平成25年度以来4年ぶりとなります。

日時: 平成29年11月10日(金) 14:00 ~ 17:30(受付13:30~)

会場: 東北地方整備局港湾空港部 会議室
仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟9F

サテライト会場: 青森港湾事務所会議室、八戸港湾・空港整備事務所会議室、
釜石港湾事務所会議室、塩釜港湾・空港整備事務所会議室、
秋田港湾事務所会議室、酒田港湾事務所会議室、
小名浜港湾事務所会議室

定員: 会場50名、各サテライト会場10名

プログラム: 裏面をご覧下さい

参加費: 入場無料 (参加申込みは裏面をご覧下さい)

主 催

国土交通省 国土技術政策総合研究所
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所
国土交通省 東北地方整備局 港湾空港部

問い合わせ先

東北地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課
畠澤・柳沼 TEL:022-716-0004

プログラム

1. 特別講演

東北地域に関連した最近の物流動向：北極海航路を中心として
北海道大学北極域研究センター 教授 安部 智久

2. 講 演

空港舗装の維持管理と港空研における最近の研究動向について
港湾空港技術研究所 構造研究領域 空港舗装研究グループ長 伊豆 太

港湾構造物の予防保全に向けた取組み
港湾空港技術研究所 構造研究領域 構造研究グループ 主任研究官 川端 雄一郎

港内長周期波対策の概要と新たな長周期波推定法の提案
港湾空港技術研究所 海洋研究領域 波浪研究グループ長 平山 克也

港湾分野におけるi-Constructionの動向
国土技術政策総合研究所 管理調整部 情報・施工システム研究官 丹生 清輝

港湾空港技術特別講演会 in 仙台 2017 申込用紙

氏名(ふりがな)	住所又は所属会社名	参加会場	連絡先電話番号	CPD申請希望

参加を希望される方は、上記事項をご記入の上、FAXで申し込みください。なお、個人情報は、本講演会開催以外の目的で使用しません。

FAX番号:022-716-0018

申し込み締切は、11月2日(金)。なお、先着順となりますので、定員になり次第締切いたします。
土木学会認定CPDプログラムについて

・本講演会は、土木学会認定CPDプログラムです。

・CPDプログラムの申請を希望される方は、記入欄に を付けてください。申請者には当日受付時に、受講証明書引換券をお渡しますので、閉会後引き替えに受講証明書を発行します。