

空港整備・運営における先進的取組などを紹介

～第62回北海道開発局空港技術研究会議の開催～

北海道開発局では、「第62回北海道開発局空港技術研究会議」を下記のとおり開催いたします。

本研究会議は、空港整備に携わる技術者の研鑽を目的として、昭和37年から継続して開催しており、最近の空港整備に係る技術動向や取組について、広範かつ多様な発表内容で構成しています。

なお、本研究会議は全国土木施工管理技士会連合会の継続学習（CPDS）プログラムに認定されています。

記

1. 日 時： 令和7年2月25日（火） 13：30～17：00
2. 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）
※Microsoft TeamsによるWEB同時配信を予定
3. 議 題： 別紙「プログラム」による
4. その他： 聴講のお申し込みについては、北海道開発局ホームページにて掲載しています。
《申込期限：2月13日（木）》
<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kk/kuukou/s1o5pa000000f9oh.html>
※ 聴講を希望される報道関係者の方も、上記 URL からお申し込みください。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311

港湾空港部 空港・防災課 課長補佐

松本 隆一（内線5632）

港湾空港部 空港・防災課 上席専門官（空港技術）

山岡 広幸（内線5645）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>



第62回 北海道開発局 空港技術研究会議

プログラム

【日時】 令和7年2月25日（火） 13:30～17:00

【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）※Web配信の同時開催

【プログラム】

◇ 13:30～13:40 『開会挨拶』

国土交通省 北海道開発局 港湾空港部長

佐々木 純

1 講演 30分（うち最後5分は質疑応答）

◆ 13:40～14:10 『新千歳空港における地下埋設物の大規模地震対策について』

国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

千歳空港建設事業所 工務班 第2工務係

宮崎 泰地

◆ 14:10～14:40 『RFIDを用いた工具測定器類管理システムの導入について』

株式会社 NAA ファシリティーズ 航空照明部 航空照明課

武田 祥平

◆ 14:40～15:10 『ハイドラントバルブ交換・設置専用リフターの開発について』

成田国際給油施設株式会社 技術部 技術管理グループ

松崎 哲

◇ 15:10～15:25 <休憩>

◆ 15:25～15:55 『関西エアポートの最近の技術的取り組み』

関西エアポート株式会社 基盤技術部 伊丹基本施設グループ

シニアアシスタントマネージャー

小野 祐資

◆ 15:55～16:25 『空港周辺環境と合意形成の役割分担に関する考察』

一般財団法人空港振興・環境整備支援機構

航空環境研究センター 所長

篠原 直明

◆ 16:25～16:55 『空港滑走路の維持管理を映像とGISで支援し効率化するシステムの導入事例』

首都高技術株式会社 インフラデジタル部

インフラパトロール課 係長

高野 淳

北海道エアポート株式会社

◇ 16:55～17:00 『閉会挨拶』

国土交通省 北海道開発局 港湾空港部 空港・防災課長

齋藤 輝彦