

令和 6 年 1 月 3 0 日
北 海 道 開 発 局

空港整備の先進的取組などの技術発表を行います

～第 6 1 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 6 1 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 3 7 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 6 年 2 月 2 9 日（木） 1 3 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0
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15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

伊東 敦史（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 <http://www.hkd.mlit.go.jp/>



第61回 北海道開発局 空港技術研究会議

プログラム

【日時】 令和6年2月29日(木) 13:00~17:00

【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】

◇ 13:00~13:10 『開会挨拶』

国土交通省 北海道開発局 港湾空港部長

鈴木 徹

1 講演 30分(うち最後5分は質疑応答)

◆ 13:10~13:40 『北海道の空港における低温ひび割れ防止に関する取り組みについて』

—低温ひび割れを防止するアスファルト混合物の開発—

ニチレキ株式会社 北海道支店 技術課

内海 正徳

北海道科学大学 工学部 都市環境学科 教授

亀山 修一

北海道エアポート株式会社

◆ 13:40~14:10 『新千歳空港 誘導路複線化事業について』

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工務係長

藤林 孝行

◆ 14:10~14:40 『新千歳空港 B滑走路の液状化対策工事について』

株式会社 山田組 土木事業部 工事長

井塚 洋樹

株式会社 山田組 土木事業部

佐伯 将大

◆ 14:40~15:10 『東京国際空港における地下埋設物BIM/CIMモデル活用について』

国土交通省 東京航空局 空港部 空港企画調整課

吉田 大輝

◇ 15:10~15:25 <休憩>

◆ 15:25~15:55 『ビッグデータを用いた訪日外国人の国内周遊実態に関する分析』

国土交通省 国土技術政策総合研究所

空港研究部 空港計画研究室 主任研究官

鎌倉 崇

◆ 15:55~16:25 『丘珠空港の将来像の実現に向けた取組について』

札幌市 まちづくり政策局

空港活用推進室 計画調整担当係長

林 健司

◆ 16:25~16:55 『ベトナム国ロンタイン国際空港における設計業務』

成田空港給油施設株式会社 技術部 設計グループ

田中 あきほ

◇ 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

星 道太