

令和6年1月29日
北海道開発局**第67回(令和5年度)北海道開発技術研究発表会を開催!**

～194件の論文発表を行います～

北海道開発局と寒地土木研究所は、北海道開発事業に係わる諸問題に関する調査・研究等の成果を発表し、技術力の向上とその普及を図ることを目的に、「第67回(令和5年度)北海道開発技術研究発表会」を下記のとおり開催します。

記

日時 : 令和6年2月14日(水) 10:40～12:00 開会式・基調講演
令和6年2月14日(水)～令和6年2月16日(金) 自由課題発表

開催方法 : 現地およびWeb聴講 (Web聴講用URLは後日、北海道開発局HPに掲載)

場所 : 北海道開発局研修センター (札幌市東区北6条東12丁目16-5)

主催 : 国土交通省北海道開発局、(国研)土木研究所寒地土木研究所

後援 : (一財)北海道開発協会

開催概要 : 基調講演 「課題解決先進地域」のフロントランナーを目指して
～第9期 北海道総合開発計画に寄せる期待～

・北海道経済連合会 名誉会長 真弓 明彦 氏

自由課題発表

・194件 ①食(23件) ②観光(7件) ③ゼロカーボン(4件)

④地域づくり(36件) ⑤交流・共創(10件)

⑥安全・安心(86件) ⑦DX(28件)

その他:「DX・i-Con取組発表」、「DX・i-Con展示・体験会」開催

取材 : 開会式・基調講演の取材を希望される報道関係者の方は、事前に以下の担当者までお申し込みください。

その他 : プログラム、発表論文、(一社)全国土木施工管理技士会継続学習制度(CPDS)等の詳細については、北海道開発局HPに掲載しております。

https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gi_jyutu/slo5pa00000194vo.html

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話(代表)011-709-2311

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 伊藤 学 (内線5483)

事業振興部 技術管理課 上席専門官 工藤 秀一 (内線5489)

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



第67回 令和5年度

北海道開発技術研究発表会

令和6年 2.14(水)～16(金)

14日(水)

北海道開発局研修センター2階講堂

開会式/10:40～11:00 基調講演/11:00～12:00

テーマ

「課題解決先進地域」の
フロントランナーを目指して
～第9期北海道総合開発計画に寄せる期待～

講師

聴講方法

現地聴講及びWeb配信

北海道電力株式会社
名誉顧問
北海道経済連合会
名誉会長
まゆみ あきこ
真弓 明彦氏



略歴

昭和54年4月 北海道電力株式会社入社
平成26年9月 同社 取締役社長
令和元年6月 同社 取締役会長
令和5年6月 同社 名誉顧問(現在に至る)
令和元年6月 北海道経済連合会 会長
令和5年6月 同会 名誉会長(現在に至る)
令和元年6月 (公財)北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団) 理事長
令和5年6月 同センター 顧問(現在に至る)

主な公職

- ◆国土審議会北海道開発分科会計画部 会長
- ◆北海道国立大学機構経営協議会委員、理事長選考・監察会議委員

14日(水)～16日(金)

北海道開発局研修センター

- ・自由課題発表
- ・技術資料展示

同時開催 16日(金) 10:45～12:00

インフラDX・i-Conの
取組発表

同時開催 14日(水) 12:00～16日(金) 13:00

インフラDX・i-Conの
展示・体験会

●継続教育(CPDS)プログラム
※オンライン形式での実施(一社)
全国土木施工管理技士会連合会
継続学習制度(CPDS)に認定されています。



【主催】国土交通省北海道開発局
(国研)土木研究所 寒地土木研究所
【後援】(一財)北海道開発協会

最新情報及びCPDSの申込みについては、
ホームページをご覧ください。



<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/splaat00000023kj.html>

ロータリ除雪車作業自動化の取組

厚真ダム試験湛水(満水)状況 (R5.5)

国道232号高砂橋架替

厚真川水系直轄特定緊急砂防事業 (日高幌内川)

取水放流施設復旧状況 (R4.6)

国道278号尾札部道路 一部開通

枝幸港屋根付き岸壁

新桂沢ダム