



令和8年2月3日  
北海道開発局

## 第69回（令和7年度）北海道開発技術研究発表会を開催！

～178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、北海道開発事業に関す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69回（令和7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8年2月17日（火）10:50～12:00 開会式・基調講演  
令和8年2月17日（火）～令和8年2月19日（木）自由課題発表

開催方法： 現地及びWEB聴講（WEB聴講用URLは後日、北海道開発局HPに掲載）  
※開会式・基調講演はWEB聴講のみ

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）

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

基調講演： 北海道の新しい価値を生み出す地域連携教育による「共創」の推進  
特定非営利活動法人ほっかいどう学推進フォーラム理事長 新保 元康 氏

自由課題： カテゴリー別（件数）  
 ①食（23件） ②観光（5件） ③ゼロカーボン（8件）  
 ④地域づくり（14件） ⑤交流・共創（13件）  
 ⑥安全・安心（81件） ⑦DX（34件） 計178件

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/gijyutu/k5m5qg0000091a4.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 神馬 強志（内線5483）

事業振興部 技術管理課 上席専門官 兵庫 利勇（内線5489）



# 北海道開発技術研究発表会

令和8年  
2月17日～19日

第69回  
(令和7年度)

参加無料

後志自動車道 仁木IC～余市IC  
(令和7年3月23日開通)

幾春別総合開発事業  
三笠ぼんべつダム工事実施状況  
(令和7年9月撮影)

一般国道238号 紋別防雪  
(令和7年3月25日開通)

根室港花咲地区屋根付き岸壁

ICターミナル除雪車(深川留萌道)

国営緊急農地再編整備事業「旭東地区」  
大区画化ほ場水稻収穫作業

2/17 火 会場《》WEB配信  
ハイブリッド開催

開会式 10:50～11:00

テーマ 基調講演 11:00～12:00

北海道の新しい価値を生み出す  
地域連携教育による「共創」の推進



講 師

特定非営利活動法人ほっかいどう  
学推進フォーラム理事長

しんぼ もとやす  
新保 元康 氏

2/17 火～19 木

北海道開発局研修センター

WEB配信《》と会場の  
ハイブリッド開催

・自由課題発表・技術資料展示

●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。



最新情報及びCPDSの申  
込みについては、ホーム  
ページをご覧下さい。



<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/k5m5qg0000009la4.html>

幾春別川総合開発事業 新桂沢ダム完成(令和3年10月撮影)

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

## 開催内容

17日 開会式 2階 WEB配信 (LIVE)

17日 基調講演 2階 WEB配信 (LIVE)

※開催時間は開場によって違いますので、詳細はプログラムや各会場でご確認下さい。



17日 9:00~17:00

18日 9:00~17:15

19日 9:00~11:55

自由課題 1~3階 WEB配信 (LIVE)

職員等からの応募による研究課題です。

第1会場～第4会場

食 観光 ゼロカーボン

地域づくり

交流・共創 安全・安心

DX 交流外 ゼロカーボン外

技術資料展示  
玄関ホール

17日～19日

北海道開発事業及び寒地土木研究所ほか道内国立研究機関による開発技術を紹介します。

## 基調講演

日時 2/17(火) 11:00~12:00

会場 <> WEB配信 (LIVE) ハイブリッド開催

テーマ 北海道の新しい価値を生み出す  
地域連携教育による「共創」の推進

要旨

北海道は豊かな自然資源と多様な産業を有する一方、人口減少や地域人材不足が深刻化しています。

地域の持続可能性を高めるためには、教育現場と産業界、行政が連携し、次世代の人材を育成する仕組みづくりが必要です。

このような中、高校生が地域資源を活用し、探究学習を通じて課題発見・解決を実践することで、地域に新しい価値を創出する取組が進んでいます。

略歴

1958年 小樽生まれ  
1982年 北海道教育大学札幌分校（小学校 社会）卒業  
1982年 札幌市立八軒西小学校（5年）、厚別西小学校（3年）、幌西小学校（4年）、北海道教育大学附属札幌小学校（9年）、山の手南小学校（3年）で計24年間教諭として勤務  
2006年 札幌市立新光小学校で2年間教頭として勤務  
2008年 札幌市立山の手南小学校（4年）、幌西小学校（3年）、発寒西小学校（2年）、屯田小学校（2年）で11年間校長として勤務

講師  
しんぼ もとやす  
新保 元康 氏

特定非営利活動法人ほっかいどう学推進フォーラム理事長



2019年 定年退職

2019年 一般社団法人北海道開発技術センター地域政策研究所参事（現職）

2019年 特定非営利活動法人ほっかいどう学推進フォーラム理事長（現職）

### <主な公的委員など>

- 文部科学省 中央教育審議会 初等中等教育分科会教育課程部会 社会・地理歴史・公民WG委員（2025年度～現在）
- 文部科学省 学校DX戦略アドバイザー（2023年度～現在）
- 北海道教育委員会 学校力向上に関する総合実践事業アドバイザー（2019年度～現在）

## 会場へのアクセス



※駐車場はございませんので、ご来場には公共交通機関をご利用下さい。また、近隣の商業施設等への駐車もご遠慮願います。

### 北海道開発局研修センターまで JRのご案内

千歳線（千歳、苫小牧方面）・函館本線（江別、岩見沢方面）

「JR札幌駅」→「JR苗穂駅」下車（乗車時間約5分）苗穂駅北口より徒歩約5分

### 北海道開発局研修センターまで バス路線のご案内

苗穂線（東3）

【北海道中央バス】

「バスセンター」→「アリオ札幌」下車（乗車時間約10分）…………徒歩約5分  
※お帰りの際は同路線の「北8条東12丁目」のバス停をご利用いただけます。

苗穂北口線（東63）

【北海道中央バス】

「札幌駅北口」→「アリオ札幌」下車（乗車時間約10分）…………徒歩約5分  
※お帰りの際は同路線の「北8条東12丁目」のバス停をご利用いただけます。

サッポロビール園・アリオ線（188）

【北海道中央バス】

「札幌駅北口」→「サッポロビール園」下車（乗車時間約10分）……徒歩約5分

サッポロビール園・ファクトリー線（環88）

【北海道中央バス】

「バスセンター」→「サッポロビール園」下車（乗車時間約20分）…徒歩約5分

## お問い合わせ

### 北海道開発局

〒060-8511 札幌市北区北8条西2丁目 札幌第1合同庁舎  
事業振興部 技術管理課 技術開発スタッフ

TEL:011-709-2311  
FAX:011-708-4532

E-mail:hkd-ky-giken-kaihatu-81s@gxb.mlit.go.jp

### 寒地土木研究所

〒060-8602 札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34  
寒地技術推進室

TEL:011-590-4046  
FAX:011-590-4048



最新情報及び  
CPDSの申込みにつ  
いては、ホームページ  
をご覧下さい。

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/k5m5qg0000009la4.html>