

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/gi_jyutu/k5m5qg00000091a4.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)



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



後志自動車道 仁木IC～余市IC
(令和7年3月23日開通)



一般国道238号 紋別防雪
(令和7年3月25日開通)



ICロータリ除雪車 (深川留萌道)

第69回 北海道開発技術 研究発表会 (令和7年度) 2・17火～19木 令和8年

参加無料



幾春別総合開発事業
三笠ほんべつダム工事実施状況
(令和7年9月撮影)



根室港花咲地区屋根付き岸壁



国営緊急農地再編整備事業「旭東地区」
大区画化ほ場水稲収穫作業

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 **OLIVE** 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ください。



<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時 **開会式** 2階 **WEB配信**
10:50~11:00 **LIVE**

17時 **基調講演** 2階 **WEB配信**
11:00~12:00 **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時 9:00~17:00 **自由課題** 1~3階 **WEB配信**
LIVE

18時 9:00~17:15

19時 9:00~11:55

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

17時~19時 **技術資料展示**
玄関ホール

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

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

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

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
ページをご覧ください。

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/k5m5qg00000091a4.html>