

同時発表：国立大学法人北海道教育大学

北海道教育大学との連携協定の締結について

～北海道における将来世代の人材育成及び地域活性化に向けて～

北海道開発局は、北海道教育大学と連携協定を締結し、北海道における将来世代の人材育成及び地域活性化に向けた取組を協働して進めていくこととしました。

なお、協定締結に当たり、下記のとおり調印式を行います。

記

【協定締結の概要】

1. 日時・場所

日時：令和7年6月27日（金） 16時00分～（30分程度）（受付15時30分～）

場所：札幌第1合同庁舎 15階 第1・2号会議室（札幌市北区北8条西2丁目）

2. 締結者

国土交通省 北海道開発局長 坂場 武彦

国立大学法人 北海道教育大学長 田口 哲

3. 調印式次第

協定書の署名、挨拶

4. 取材

調印式は、報道関係者に限り公開にて行います。

取材を希望される方は、6月26日（木）15時までに、氏名（ふりがな）、所属、連絡先、テレビカメラ持ち込みの有無を下記アドレス宛てに送信してください。

送付先：hkd-ky-keikaku@gxb.mlit.go.jp

件 名：【取材申込み】協定調印式

※ご記入いただいた個人情報は、本調印式の開催に関する連絡以外では使用しません。

【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局

電話（代表）011-709-2311

開発監理部 開発計画課 開発企画官 大泉 勝裕 （内線 5464）

開発専門官 駒井 象次郎 （内線 5855）

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



北海道教育大学と北海道開発局との連携の概要



- 道内5都市（札幌、旭川、釧路、函館、岩見沢）に5つのキャンパスをもつ教員養成大学
- 教員養成の拠点大学として、教師はもとより、豊かな国際感覚をもって、あるいは、芸術やスポーツを通じて、地域活性化を推進する人材を輩出
- 教育のミッションとして「教員の養成」及び「教育マインドを持って地域創生の核となる地域人材の育成」を通じて、「持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現に寄与する」ことを宣言



- 第9期北海道総合開発計画に基づき、他では代替できない北海道の価値を最大化する施策を推進
- 北海道の価値を生み出す「生産空間」※の維持・発展等を推進する上で、多様で豊かな地域社会を形成するため、人への投資と多様な人材・主体による共創が不可欠
- 重点的に取り組む施策の一つとして、「ほっかいどう学」※による地域に貢献する若い世代の育成を推進

※ 生産空間：主として農業・漁業に係る生産の場（特に市街地ではない領域）を指す。生産空間は、生産のみならず、観光、脱炭素化に資する森林資源、豊富な再生可能エネルギー導入ポテンシャル、その他多面的・公益的機能を提供し、北海道の価値を生み出している。

※ ほっかいどう学：子どもから大人まで、より多くの人々が地域づくりに関心を持つ契機を創出するため、地理、歴史、文化、産業等の北海道の魅力や個性について幅広く学ぶ取組。

【目的】 北海道における将来世代の人材育成及び地域活性化

連携・協働事項

①北海道の未来を拓く教員及び地域人材の育成に関すること

- ・ 「ほっかいどう学」に関する講義等の実施及び新たな講座の開設
- ・ 学生参加の下で、地域活性化に向けたワークショップ、イベント等を実施

②北海道に対する学びを深める児童及び生徒向け教材の開発に関すること

- ・ 学生参加の下で、「ほっかいどう学」に関する児童及び生徒向けデジタル教材を作成

③その他両者が必要と認める事項

連携・協働事項の事例

① 北海道の未来を拓く教員 及び地域人材の育成に関すること

教員育成の取組

○「ほっかいどう学」に関する講義及び講座

- ・ 北海道の価値を支える生産空間について学ぶ
- ・ インフラと地域づくりの相関について学ぶ
- ・ 地域の災害リスクと防災行動について学ぶ

○「ほっかいどう学」に関するフィールドワーク

- ・ 地域の成り立ちと歴史を歩いて学ぶ
- ・ インフラ整備の背景と効果を間近に見て学ぶ
- ・ 災害発生時における防災行動を実地で学ぶ

地域人材育成の取組

○学生参加の下で行う地域活性化に向けた取組

- ・ 新たな価値創造に向けた多様な主体(関係者)が集まるワークショップ
- ・ インフラを活用した、まちの賑わいを創出するイベント

② 北海道に対する学びを深める児童 及び生徒向け教材の開発に関すること

○児童、生徒向けデジタル教材の事例



動画を見る

除雪トラックの仕事

除雪トラックのお仕事をみてみよう。

作成元：国土交通省北海道開発局 網走開発建設部



動画を見る

道の駅のもいについて知ろう！

道の駅のもいの紹介を通じて、道の駅の役割や施設について学ぶことができます。

作成元：国土交通省北海道開発局 留萌開発建設部



デジタルブックを見る

【デジタル副読本】自然災害から国土と生活を守る～災害発生編～

国道274号線や日勝峠の復旧に携わる人々のはたらきをしらべ、道路や峠を早く元通りにするための工夫や対策を学ぼう。

作成元：国土交通省北海道開発局 札幌開発建設部



動画を見る

豊平川の氾濫 豊平川の堤防が決壊したら

作成元：国土交通省北海道開発局

出典：認定NPO法人ほっかいどう学推進フォーラムのデジタル教材ポータルサイト「なるほど！北海道！」

