





北海道科学大学と北海道開発技術センターの包括連携協定締結について

2025年2月19日(水)、北海道科学大学と北海道開発技術センター(以下dec)は、包括連携協 定を締結し、共に道内の地域社会発展、人材育成、学術振興などに対する更なる貢献を目 指します。

1. 背景

北海道科学大学は「とことん、ひらこう。」をブランドビジョンに掲げ、地域に共に学ぶ新 たな学部づくりに取り組んでおり、これからの地域を担う「地域人材」の育成を目指していま

一方decも、交通に関する諸課題解決、「シーニックバイウェイ北海道」などの地域づくり・ 観光地づくり、「ほっかいどう学」などの教育、積雪寒冷技術の啓発、防災教育、JICAとの連携、 行政支援といった活動を広く展開しています。

北海道科学大学は2024年に創立100年を、decも2023年に創立40周年を迎えました。北海道 科学大学は現在「地域創造学部(仮称・2027年4月に設置構想中)」の設置を構想しており、共 に北海道に対する新たな貢献を見据えています。

2. 具体的な連携事項

両者は過年度より、福祉のまちづくり、協働型の地域づくり、ツーリズム勉強会、次世代型 交通システムの検討など、双方の理念が重なり合う分野について、様々な連携を行ってまいり ました(下掲)。

今後、別紙に掲げる「地域との協働によるまちづくり」「人材育成」「教育・学術」「地域 経済やくらしの発展 | などに対し、一層の連携を図りながら取り組んでまいります。

3. 協定締結式

日時:2025年2月19日(水) 午前11時

場所:北海道科学大学 A棟4階 A434会議室

出席者:北海道科学大学学長 川上 敬、副学長 石田 眞二、地域共育センター長 山下 美妃

dec 理事長 倉内公嘉、理事 原 文宏、調査研究部調査第1部長 越後 謙二

※取材ご希望の方は、下記までご連絡をお願い致します。

4. お問い合わせ

担当:北海道科学大学 地域連携・広報課 西・本田

電話:011-676-8664/mail:chiiki@hus.ac.jp 担当:(一社)北海道開発技術センター 調査研究部 越後 電話:011-738-3363/mail:<u>echigo@decnet.or.jp</u>

----<連携の具体事例>

観光



雪氷

福祉



ドライブ観光の魅力を高 り進めています。



路線バスにおける運転手 め、美しい景観づくりや不足の社会課題を背景に、に関する研究及び会議 観光振興につながる道づ 自動運転バス等の次世代 くりを学官地域連携によ 型交通システムの検討を 中冬期道路交通会議等) 行います。



積雪寒冷地の生活や道路 (寒地技術シンポジウム、日 での連携を進めます。



(一社) 日本福祉のまち づくり学会「第27回全国 大会」において、企画立 案及び大会運営を行いま した。

北海道科学大学と一般社団法人 北海道開発技術センターとの 包括連携協定の概要



「科学的市民」の育成を教育理念の中心に据えて、知識基盤社会を担う市民としての汎用的技能・能力と時代の要請に即した専門の学術を教授・研究し、高い応用能力と健全な心身を備え、科学的思考によって専門職としての役割を主体的に果たせる人材を育成することにより、地域社会の活性化に寄与します。



一般社団法人 - 北海道開発技術センター

積雪寒冷地域である北海道が抱える様々な地域課題をテーマに、広く道内外にわたる関係分野と連携し調査・研究に取り組んでいます。

これにより、寒地技術の進化に関する政策の 提言、地域づくり等の計画の立案を行い、北海 道の健全な発展に貢献します。

包括連携協定の締結

地域社会の発展と人材育成及び学術の振興に寄与することを目的に以下の項目について連携します。

- ☑ 地域との協働によるまちづくりに関すること

- ✓ 地域経済やくらしの発展に関すること
- ✓ その他協議により定める事項

具体的な取組

decが取組んでいる下記の事業に、地域創造学部(仮称・設置構想中)の学生が参加・実践することで、北海道の地域課題に対する理解を深め課題解決に向けた応用力を醸成します。さらに、 北海道科学大学との連携により下記事業の一層の発展を図ります。

地域との協働によるまちづくり

- ■シーニックバイウェイ北海道の地域活動への参加や実践
- ■観光地域づくりに関する調査・検討

人材育成

- ■各シンポジウム、セミナー
- ■防災教育、地域防災力の検討

教育・学術

- ■ほっかいどう学の展開に関する研究
- ■地域づくり・雪学習等に関する研究

地域経済やくらしの発展

- ■暮らしやすい冬の実現など積雪寒冷地特有の課題に関する研究
- ■モビリティ・サービスに関する研究
- ■野生生物と交通の共生に関する研究
- ■ツーリズム開発や関係人口の創出に関する検討