



令和6年(2024年)3月19日(火) 15:00配布

<p>項目</p>	<p>北海道オホーツク総合振興局と北見工業大学との包括連携協定の締結及び包括連携協定締結記念講演の開催結果について</p>
<p>配付資料</p>	<p>概要資料、協定の概要、包括連携協定締結記念講演チラシ</p>
<p>概要</p>	<p>当振興局では、北見工業大学と持続可能で活力あるオホーツク地域の実現に向け、令和6年2月27日に包括連携協定を締結いたしました。 3月15日には、その連携協定の締結を記念して、次のとおり講演会を開催いたしましたので結果について発表します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 包括連携協定の内容</p> <p>(1) 農林水産業の振興に関する事項 (2) 観光振興・地域の魅力発信に関する事項 (3) 脱炭素・ゼロカーボン北海道の推進に関する事項 (4) 防災・減災に向けた地域づくりに関する事項 (5) 公共交通の活性化に関する事項 (6) 地域で活躍する人材の育成に関する事項 (7) その他両者が必要と認める事項</p> <p>2 包括連携協定締結記念講演</p> <p>(1) 開催日：令和6年(2024年)3月15日(金) 13:30～15:00 (2) 開催場所：オホーツク文化交流センター 2階大会議室 (エコーセンター2000) 網走市北2条西3丁目3番地 (3) 参加者：北海道オホーツク総合振興局職員、管内市町村職員、管内観光連盟会員、管内地域おこし協力隊員 95名 (4) 講演内容</p> <p>①「zekkeiプロジェクトについて」 講師：三枝 昌弘 (社会連携推進センター 准教授)</p> <p>②「オホーツク地域の曇気候と雲海の発生予測・公開システムの開発」 講師：舘山 一孝 (地球環境工学科 准教授)</p> <p>③「屈斜路湖のアイスバブル・ジュエリーバブル」 講師：原田 建治 (地域未来デザイン工学科 教授)</p> <p>④「冬季寒冷地の大気光学現象とその観光資源価値」 講師：原田 康浩 (地域未来デザイン工学科 准教授)</p> <p>⑤「ジュエリーアイス出現予測のWeb公開とその反応」 講師：吉川 泰弘 (地域未来デザイン工学科 准教授)</p>
<p>他のクラブとの関係</p>	<p>道政記者クラブ</p>
<p>担当窓口</p>	<p>オホーツク総合振興局地域創生部 地域政策課 課長 杉村 勝彦 係長 道下 伸明</p> <p>直通 0152-41-0618 0152-67-5621</p> <div style="text-align: right;"> </div>

【包括連携協定締結式】

- 締結日：令和6年2月27日
- 場 所：北海道オホーツク総合振興局
- 内 容：①農林水産業の振興に関する事項
②観光振興・地域の魅力発信に関する事項
③脱炭素・ゼロカーボン北海道の推進に関する事項
④防災・減災に向けた地域づくりに関する事項
⑤公共交通の活性化に関する事項
⑥地域で活躍する人材の育成に関する事項
⑦その他両者が必要と認める事項



【包括連携協定締結記念講演】

- 開催日：令和6年3月15日
- 場 所：オホーツク文化交流センター 2階大会議室
- 参加者：北海道オホーツク総合振興局職員、管内市町村職員、管内観光連盟会員、
管内地域おこし協力隊員 **95名**
- 内 容：①「zekkeiプロジェクトについて」
講師：三枝 昌弘（社会連携推進センター 准教授）
②「オホーツク地域の蟹気楼と雲海の発生予測・公開システムの開発」
講師：館山 一孝（地球環境工学科 准教授）
③「屈斜路湖のアイスバブル・ジュエリーバブル」
講師：原田 建治（地域未来デザイン工学科 教授）
④「冬季寒冷地の大気光学現象とその観光資源価値」
講師：原田 康浩（地域未来デザイン工学科 准教授）
⑤「ジュエリーアイス出現予測のWeb公開とその反応」
講師：吉川 泰弘（地域未来デザイン工学科 准教授）



北海道オホーツク総合振興局と北見工業大学との包括連携協定の概要



国立大学法人 北海道国立大学機構 北見工業大学

- ◆「人を育て、科学技術を広め、地域に輝き、未来を拓く」の理念のもと、地域社会の発展に尽力してきました。
- ◆オホーツク地域の特性に根ざしたこれまでの研究実績を踏まえ、個性輝く研究分野をより一層発展させるとともに、教育・研究あるいは人材育成を通して、地域社会の発展と社会基盤の充実に積極的に貢献します。



北海道オホーツク 総合振興局

- ◆公共サービスの充実を図っていくため、学術機関のノウハウ、アイデアを提供いただき、学官一体となった協働を積極的に推進していきます。
- ◆民間企業等との協働により、将来にわたって安全で安心して心豊かに住み続けることができる活力あるオホーツク地域の形成を目指します。

農林水産業の振興に関する事項

- ・先端技術を活用したスマート林業の推進、作業システムの効率化に向けた技術支援
- ・農業における機械化・自動化・ICT等の導入促進
- ・水産加工技術の開発、漁場整備等に係る技術開発 等

観光振興・地域の魅力発信に関する事項

- ・オホーツクの地域特性などを生かした観光メニューの開発、受入体制の整備
- ・食の高付加価値化・ブランド化の促進
- ・オホーツクAI（エリアアイディンティティ）の推進 等

脱炭素・ゼロカーボン北海道の推進に関する事項

- ・地域が一体となった脱炭素社会実現に向けた取組の推進
- ・再生可能エネルギーの普及促進 等



防災・減災に向けた地域づくりに関する事項

- ・防災意識の向上
- ・防災・減災対策の強化 等

公共交通の活性化に関する事項

- ・北海道オホーツク地域等公共交通計画の推進
- ・公共交通の利用促進 等

地域で活躍する人材の育成に関する事項

- ・DX化に向けたデジタル人材の育成
- ・地元企業等との連携による学生と企業とのマッチング機会の創出 等

北見工業大学×オホーツク総合振興局 包括連携協定締結記念講演会

自然現象の解明がもたらす新たな観光資源の可能性

日時

令和6年 **3月15日(金)** 13:30~15:00

会場

オホーツク文化交流センター 2階 大会議室
(エコセンター2000) 網走市北2条西3丁目3番地

対象者

オホーツク総合振興局職員、オホーツク管内の地方自治体職員
オホーツク観光連盟会員団体

プログラム

講演①

『zekkeiプロジェクトについて』

三枝 昌弘 (北見工業大学 社会連携推進センター 准教授)

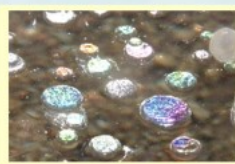
講演②

『オホーツク地域の蜃気楼と雲海の発生予測・
公開システムの開発』

舘山 一孝 (北見工業大学 地球環境工学科 准教授)



講演③



『屈斜路湖のアイスバブル・ジュエリーバブル』

原田 建治 (北見工業大学 地域未来デザイン工学科 教授)

講演④

『冬季寒冷地の大気光学現象とその観光資源価値』

原田 康浩 (北見工業大学 地域未来デザイン工学科 准教授)



講演⑤



『ジュエリーアイス出現予測のWeb公開とその反応』

吉川 泰弘 (北見工業大学 地域未来デザイン工学科 准教授)

連絡先

北海道オホーツク総合振興局地域創生部地域政策課 担当 西村
メール: okhotsk.chisei1@pref.hokkaido.lg.jp
電話: 0152-67-5621

主催/北見工業大学・オホーツク総合振興局