

令和5年7月6日

報道機関各位

北見工業大学

**環境防災総合工学Ⅱ、オホーツク未来デザイン総合工学Ⅱ  
令和5年度 最終成果発表会のご案内**

北見工業大学地球環境工学科・環境防災工学コース、地域未来デザイン工学科・社会インフラ工学コースの2つのコースでは、オホーツク地域が抱える様々な問題点を学生自らが発掘して、具体的かつ有効な解決策を見出すことに取り組む環境防災総合工学、オホーツク未来デザイン総合工学を実施しております。

このたび、令和4年10月から1年間、各チームが取り組んできたテーマとその解決策について取りまとめた最終成果発表会を開催することとなりました。

つきましては、下記のとおり成果発表会を開催しますので、是非、取材くださいますようお願いいたします。

記

■日 時：令和5年7月20日（木）13：30～17：30

■場 所：北見工業大学 講堂

■発表内容：学生各チーム（全18チーム）の発表テーマは別紙のとおり

<お問い合わせ先>

（研究内容について）

北見工業大学地球環境工学科 中村 大（なかむら だい）

TEL：0157-26-9539 E-mail：dnaka@mail.kitami-it.ac.jp

（報道について）

北見工業大学 企画総務課広報戦略係

TEL：0157-26-9116 E-mail：soumu05@desk.kitami-it.ac.jp

【別紙】

発表テーマ一覧

- 1 班 ビジネスパーソンに提供したい北見市街地の飲食プラン
- 2 班 データセンターを北見に誘致する。
- 3 班 北見市のコンパクトシティ化とその発展
- 4 班 外来種は本当に危険なのか！？
- 5 班 オホーツク地域の PR による活性化
- 6 班 SNS を用いた「オホーツク観光拠点としての北見市」の展開
- 7 班 道の駅を通じた地域活性化
- 8 班 高規格道路（網走—女満別間）の必要性について
- 9 班 北見市の雪の活用法
- 10 班 北見市の冬の坂道
- 11 班 遊水地を利用した常呂川水系の災害対策
- 12 班 冬季期間における北見市道路の滑り止めについての改善案
- 13 班 ふるさと納税 1 位をとる！！
- 14 班 年間を通じた北見市の観光について
- 15 班 子育てから見た北見市のまちづくり
- 16 班 北見市のコンパクト化
- 17 班 危険箇所マップによる通学路での事故防止
- 18 班 北見市民のホンネ