

報道機関各位

令和4年1月18日

北見工業大学

令和3年度 厳冬期避難所給電実験
～電気自動車（EV）を活用した給電に関する検証～を実施します。

暴風雪等の悪天候時において避難所が停電した状況を想定し、停電時において電気自動車（EV）から仮避難所（北見工大 ゲストハウス白樺）へ給電した際の電力消費量の把握、課題の抽出を行い、停電時の給電における電気自動車（EV）の有用性について検証を実施します。

記

1. 実施概要

＜厳冬期車内閉じ込め実験＞

- ・開催日時：令和4年1月21日（金）12:00 ～ 1月22日（土）12:00
※荒天の場合、中止。延期の場合、別途お知らせいたします。
- ・検証時間：24時間
- ・開催場所：北見工業大学 構内 ゲストハウス白樺（北見市）※別紙の通り
- ・実施機関：オホーツク EV 推進協議会
- ・協力機関：北見工業大学地域と歩む防災研究センター

2. その他

- ・実験中は、カラーコーンで実験場所を明示いたしますので、関係者以外の立ち入りを禁止します。
- ・実験に関する資料は、後日、オホーツク EV 推進協議会ホームページに掲載します。
（オホーツク EV 推進協議会ホームページ URL：<http://www.ev-okhotsk.jp/>）
- ・取材および見学を希望される場合は、1月21日（金）18時00分までに直接実験場所までお越しください。なお、事前の氏名報告は必要ありません。車でお越しの際は、大学駐車場へ駐車して下さい。
- ・新型コロナウイルス感染症予防対策のため、取材および見学の際はマスク着用等の対策を各自でお願いします。

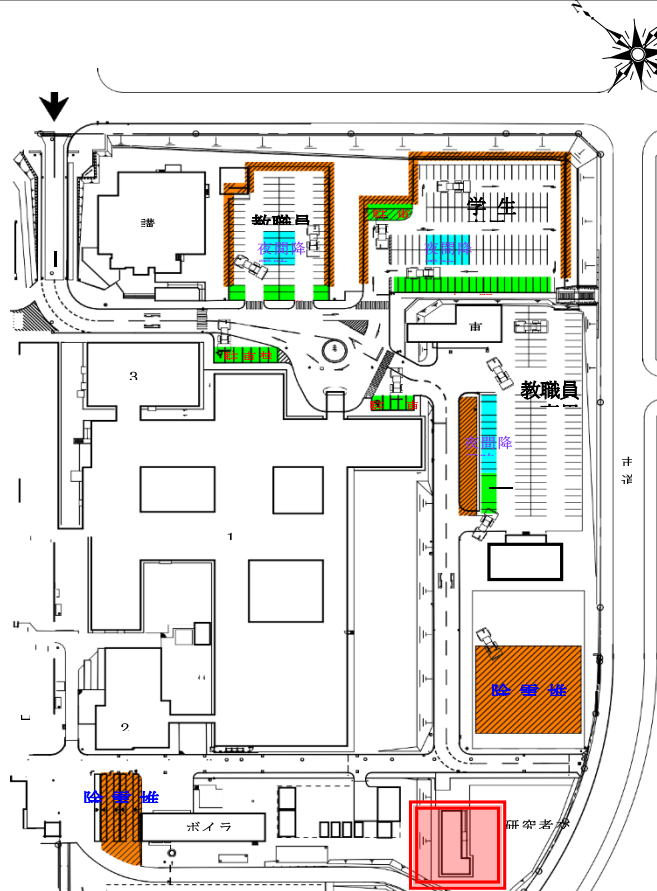
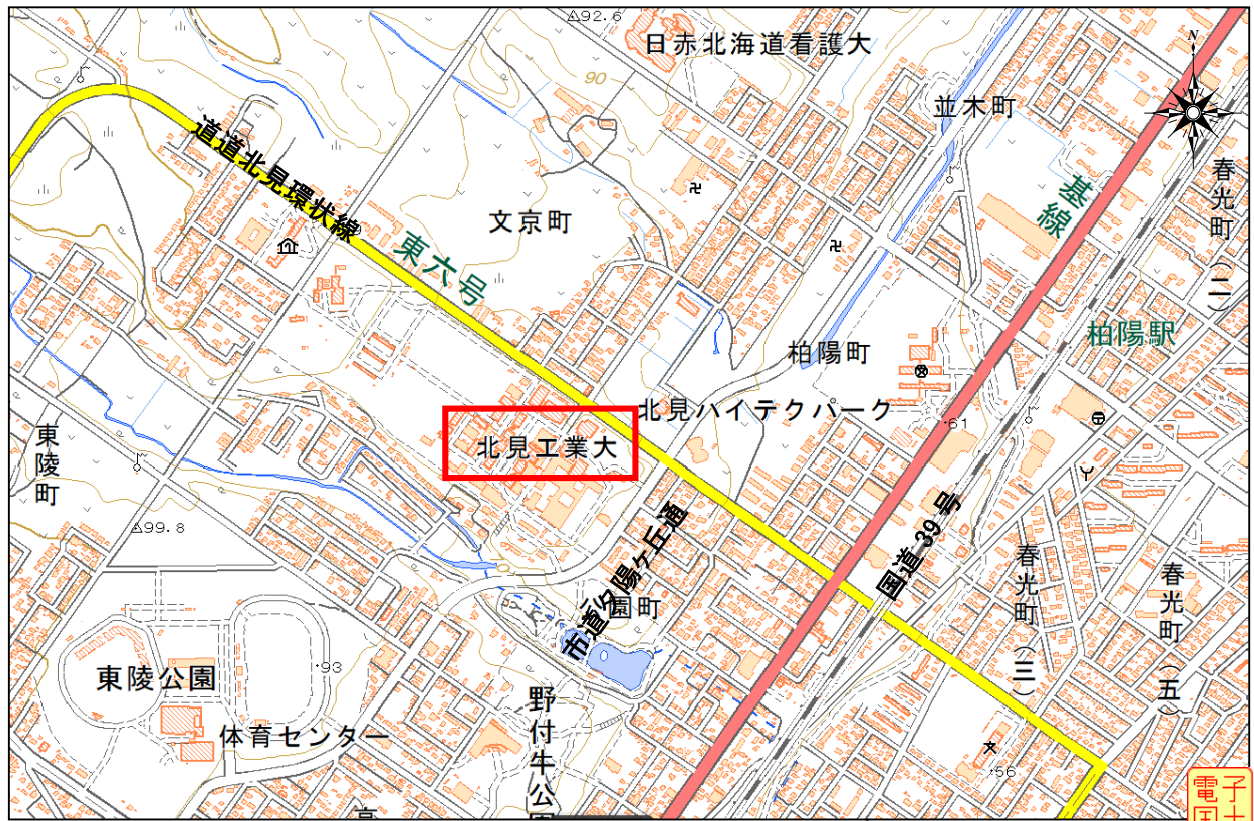
【検証についてのお問合せ先】

北見工業大学 工学部 地域未来デザイン工学科 社会インフラ工学コース
（北見工業大学 地域と歩む防災研究センター 地域協働防災研究部門 部門長）
教授 高橋 清（TEL:0157-26-9502）

【取材・見学・その他お問い合わせ先】

北見工業大学 研究協力課 副課長 松沼拓夫（TEL:0157-26-9151）

別紙



:実験場所(当日は周囲にカラーコーンを配置)