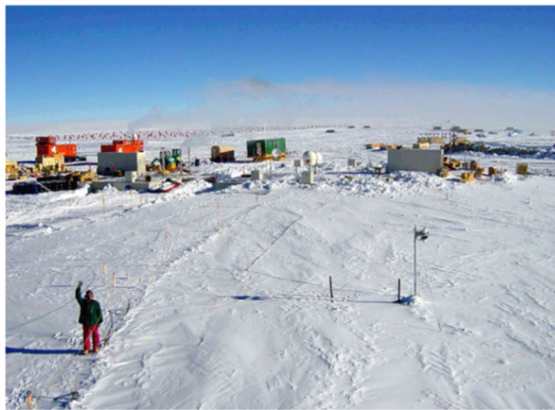


地球温暖化と 日本のエネルギー、世界のエネルギー

天然資源の大量消費で成り立っている現代社会は、本当に持続可能でしょうか？現在私たちが置かれている環境に改めて注目してみましょう。

本講座では、南極の氷からわかった気候変動の軌跡や、独自のエネルギー計画とその技術で世界が目指す持続可能な環境目標、海外で進んでいる洋上風力発電と日本における自然エネルギーを取り入れた分散電源の運用実用化への取り組みなどをご紹介します。

参加費
無料



第1部

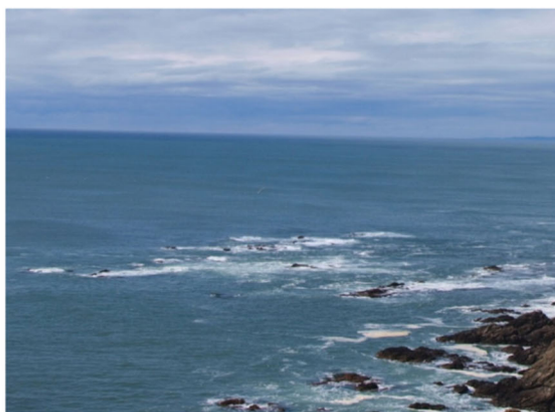
2021/8/31(火) 18:00-19:30

テーマ名

南極の氷からわかる過去の気候変動
および最近の地球温暖化

講師名

地球環境工学科 環境防災工学コース
社会環境系 教授 亀田 貴雄



第2部

2021/9/2(木) 18:00-19:30

テーマ名

各国が目指す温室効果ガス削減目標と
地球温暖化の抑制技術

講師名

地球環境工学科 エネルギー総合工学コース
機械電気系 教授 小原 伸哉



第3部

2021/9/3(金) 18:00-19:30

テーマ名

我が国でも注目されている洋上風力発電および
自然エネルギーを取り入れた分散電源の運用実用化

講師名

地球環境工学科 エネルギー総合工学コース
機械電気系 准教授 高橋 理音

地球温暖化と日本のエネルギー、世界のエネルギー

開催概要

【開催日時】 令和3年 **8月31日**(火), **9月2日**(木), **9月3日**(金)

【開催会場】 北見工業大学 3号館2階 **多目的講義室**

【参加対象】 **北見市在住**の方のみ参加可能です。

【参加定員】 各日**20**名まで (先着順・完全事前予約制)

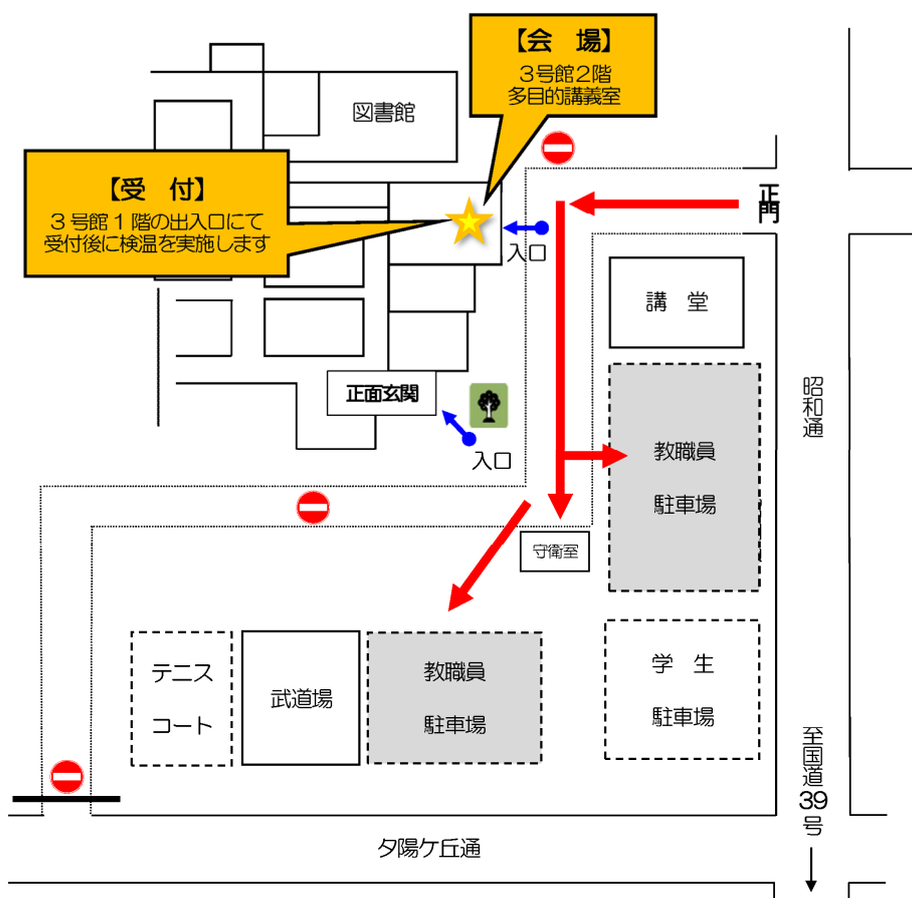
【申込概要】 **8月27日**(金)までに**お電話**でお申し込みください。

会場案内

自動車でお越しの方は、教職員駐車場をご利用ください。検温・受付は、開始30分前から行いますので、お時間に余裕をもってご来場くださいますようお願いいたします。

道民カレッジ

本講座は令和3年度前期道民カレッジ連携講座(全体4単位、各テーマ1単位)に指定されています。受講生の方は、道民カレッジ手帳をお持ちください。



感染症対策へのご協力をお願い

※受講の際は、下記の点にご協力をお願いいたします。



検温のご協力



マスクの着用



手洗いの徹底



手指の消毒



距離の確保



定期的な換気

申込・問合せ先

北見工業大学 研究協力課 地域連携担当
 〒090-8507 北海道北見市公園町165番地
 TEL:0157-26-9158/FAX:0157-26-9155
 E-mail:kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp

