

JICA草の根技術協力事業 報告会

モンゴル国の道路改善プロジェクト

北見工業大学では、JICA、北見市と連携してモンゴルの首都ウランバートルの道路改善プロジェクトである 「路床の凍上性に着目したモンゴル国ウランバートル市内における生活道路の質的向上に向けたプロジェク ト」に取り組んできました。極寒のモンゴルでは、地面が凍って道路が傷みやすく、維持が困難です。本プロジェ クトでは、冬の寒さで地面が凍ることで道路が壊れやすくなる現地の問題に対し、凍上(地面が凍って持ち上 がる現象)の仕組みについて、現地の技術者へ対策技術を伝える取り組みを行いました。現在は危険箇所を 示す地図の作成など、実践的な取り組みも始まっています。報告会では、これまでの成果について紹介します。

5月28日本 18:00~20:00 会場:北見工業大学 講堂

申し込み 不要

参加を希望される方は

## プログラム ※敬称略

星野洋平 開会挨拶 北見国際技術協力推進会議 議長/北見工業大学 副学長

森川直哉 国際協力の取組の紹介 北見国際技術協力推進会議 事務局

「路床土の凍上性に着目したウランバートル市の道路改善」 草の根技術協力 事業報告

中村 北見工業大学社会環境系 教授

「永久凍土の融解がインフラに与える影響」

Avirmed Dashtseren モンゴル地理学・地生態学研究所 長官 アビルメド ダシツェレン

「モンゴルってこんな国」

Batbayar Enkhzaya 北見工業大学大学院工学研究科 博士後期課程1年

バトバヤル エンフザヤ

根本直幸 JICA北海道(帯広)代表

主催/北見国際技術協力推進会議 共催/ 1 北見市 (\*北見工業大学 協力/JICA北海道(帯広) 🏡 後援/北見土木技術協会

基調講演

モンゴル紹介

閉会挨拶

**CPDS**に ついて

本報告会はCPDS 認定講習に登録されています。

・学習プログラム名称:「JICA 草の根技術協力事業 報告会」

・学習プログラム番号:977107 ・ユニット数:2ユニット

•認定者:(一社)全国土木施工管理技士会連合会

※CPDSへの登録を希望される方は、事前に事務局までメールにてご連絡ください。