

ブース番号



国立大学法人 北見工業大学 寒地岩盤工学研究室

TEL : 0157-26-9153 FAX : 0157-26-9155

Email : kenkyu10@desk.kitami-it.ac.jp

HP : <http://www.kitami-it.ac.jp/>

研究内容の特徴

最新の実験装置と計測技術を駆使して、ミクロとマクロな視点から、寒冷地における地盤災害の発生メカニズムの解明とその対策について研究しています。

技術アピール・マッチングニーズ

北見工業大学・寒地岩盤工学研究室では、寒冷地特有の凍結・凍上に関する様々な問題について、X線CTスキャンや表面波探査といった最新技術を駆使して、研究しています。

本フェアでは、実際に発生した地盤災害において実施した調査事例等について紹介しています。みなさんが凍結・凍上に関する問題で、お困りになられていることがございましたら、声をかけてください。また、検討している凍結・凍上対策工法などがございましたら、ぜひ、一緒に共同研究をしてみませんか？

寒冷地の地盤災害をミクロな視点と マクロな視点で丸裸！

機関概要

〒090-8507

北海道北見市公園町 165 番地

- 大学名 / 国立大学法人 北見工業大学
- 所属名 / 地球環境工学科 環境防災工学コース
- 専門分野 / 岩盤工学
- 代表者 / 鈴木 聡一郎 学長
- 担当者 / 中村 大 准教授

