

北の知恵を
生み出す寒地土研!

ドローンを
飛ばしてみよう!

お子様から大人
まで、どなたでも
体験できます



一般公開

入場無料

10:00~16:00

(受付開始 9:45)

2024
7/19.20 金土

CERI 国立研究開発法人土木研究所
寒地土木研究所

札幌市豊平区平岸1条3丁目1番34号

☎ 011-590-4046

後援 / 札幌市教育委員会

事前受付をしていただくと、当日の受付が簡単になります。

※右のQRコードまたは寒地土木研究所HPより受付ができます。受付時のQRコードをスマートフォン画面もしくは印刷でご持参願います。

<https://www.ceri.go.jp> 寒地 検索



地下鉄南北線「中の島」駅より北に200m徒歩約3分



※体調の悪い方は来場をお控えください。

※当日はなるべく公共交通機関でお越しください。

15カ所の体験コーナー

皆さんに研究施設を見学していただくほか、わかりやすい展示や模型を使って研究内容を紹介します。
楽しい体験コーナーやクイズラリーも用意しておりますので、お気軽にお越しください。

研究チーム・テーマ	公開内容	研究チーム・テーマ	公開内容
1.寒地構造 安心・安全を未来へ ～暮らしを支える 道路構造物～	<ul style="list-style-type: none">みる・輪荷重走行試験機みる・実験ビデオ放映みる・現地から採集した橋梁部材展示あそぶ・発泡スチロールの橋を渡ってみようたいけん・コンクリートのひび割れをみつけてみよう	9.水産土木 海の中の土木を知ろう!	<ul style="list-style-type: none">みる・海と構造物について学ぼうみる・海の中を観察しようたいけん・海の中の構造物に触れてみよう
2.寒地地盤 地盤のことを 知るのは大事ですね。 はい～	<ul style="list-style-type: none">みる・実際の液状化の動画映像みる・基礎構造模型みる・地盤改良模型みる・地盤調査試験機みる・遠心力載荷試験装置あそぶ・土を触って土を知るたいけん・液状化模型実演	10.寒地交通 北の道 快適に走る秘訣はここに	<ul style="list-style-type: none">みる・ワイヤロープ式防護柵模型みる・ランブルストリップス模型みる・ラウンドアバウト交差点模型みる・凍結防止剤・すべり止め材の展示みる・路面のすべり抵抗計測車たいけん・路面のすべり抵抗値推定AIアプリたいけん・歩行者・車両検知AIアプリ
3.防災地質 石にふれよう見てみよう	<ul style="list-style-type: none">たいけん・石の名探偵になろう	11.雪 氷 安全・快適・北の道 ～雪を調べてみよう～	<ul style="list-style-type: none">みる・視程障害移動観測車展示みる・積雪断面調査セット展示
4.耐寒材料 わかってる、見たいんでしょ? 見において! 色々なコンクリートがあるよ	<ul style="list-style-type: none">たいけん・いろいろなコンクリートにふれようつくる・セメントであそぼう、つくろう	12.資源保全 土をしらべてみよう!	<ul style="list-style-type: none">みる・地下灌漑システム模型みる・土壤標本(モノリス)たいけん・土の呼吸を知る
5.寒地道路保全 未来に残す舗装の技術! みて!きいて!	<ul style="list-style-type: none">みる・舗装材料と舗装模型みる・FWD試験機たいけん・サーモグラフィーによる温度測定	13.水利基盤 北海道の食料生産を支える農業水利	<ul style="list-style-type: none">みる・田んぼの秘密を動画で紹介みる・水利施設補修技術の模型みる・宙(そら)から見る北海道の農業
6.寒地河川 7.水環境保全 川の流れを体験しよう	<ul style="list-style-type: none">たいけん・アイスジャム模型実験たいけん・越流破堤模型実験たいけん・河川地形模型たいけん・湿原はんらん模型	14.寒地機械技術 機械の力を みんなのために!	<ul style="list-style-type: none">みる・水中カメラロボットたいけん・道路付属物位置情報体験アプリたいけん・車両周囲警戒装置
8.寒冷沿岸域 みて・ふれて学ぼう! 波の不思議	<ul style="list-style-type: none">みる・港・防波堤の役割を知ろう!みる・いろんなシミュレーション技術を知ろう!たいけん・津波を学ぼう!たいけん・流氷にさわってみよう!	15.地域景観 美しい地域の景観を学ぼう	<ul style="list-style-type: none">たいけん・景観バーチャル体験(電柱のない街)たいけん・景観ビフォーアフターつくる・景観ペーパークラフト

技術者の方の専門的な御相談にお応えしています

開催期間中随時ご相談ください

以下の主な研究テーマをはじめ、多くの研究テーマを紹介しています。展示場所に研究員が常駐していますので、開催期間中お気軽におたずねください。

研究チーム	研究テーマ	研究チーム	研究テーマ
寒地構造	<ul style="list-style-type: none">落石や地震、寒さという北海道の厳しい自然から構造物を守るために橋梁、落石対策工などの設計法に関する研究新工法の開発や維持管理に関する研究	寒冷沿岸域	<ul style="list-style-type: none">気候変動による北海道沿岸の将来的な高潮・高波に関する研究積雪寒冷地における津波防災・減災技術の研究
寒地地盤	<ul style="list-style-type: none">泥炭性軟弱地盤に関する研究北海道の地盤特性に対応した杭基礎に関する研究積雪寒冷地における土構造物に関する研究	水産土木	<ul style="list-style-type: none">寒冷地域における水産生物の生息環境に関する研究
防災地質	<ul style="list-style-type: none">融雪等による斜面災害に関する研究写真測量技術を用いたUAVによる岩盤斜面点検手法に関する研究	寒地交通	<ul style="list-style-type: none">冬期道路管理に関する研究交通事故対策に関する研究
耐寒材料	<ul style="list-style-type: none">コンクリートの凍害、塩害との複合劣化挙動及び評価に関する研究積雪寒冷地におけるコンクリートの耐久性向上に関する研究	雪 氷	<ul style="list-style-type: none">道路吹雪対策マニュアルについて雪崩・着雪対策に関する研究
寒地道路保全	<ul style="list-style-type: none">積雪寒冷地における舗装技術の研究積雪寒冷地における冬季路面对策技術の研究	資源保全	<ul style="list-style-type: none">寒冷地農地の土壤保全に関する研究
寒地河川	<ul style="list-style-type: none">寒冷地河川に関する研究	水利基盤	<ul style="list-style-type: none">農業用水利施設の診断と補修に関する研究地下灌漑施設が整備された大区画水田の水利特性に関する研究
水環境保全	<ul style="list-style-type: none">水質、水辺植生、水中生物、土砂管理、気候変動と水資源に関する研究	寒地機械技術	<ul style="list-style-type: none">除雪機械・除雪施工に関する研究水中構造物・機械設備の点検に関する研究
		地域景観	<ul style="list-style-type: none">景観や地域の魅力を高める研究「道の駅」の機能と魅力の向上に関する研究電線類の地中化に関する研究