

令和7年度出前講座リスト(室蘭開発建設部)

講座の概要						
分野	種類	講座名	講座内容	主な対象者	出前範囲 (実施箇所)	開講期間
用地取得・補償	講座	公共事業における用地取得・補償について	公共事業に必要な用地について、取得や使用の方法、これに伴う補償の手順や考え方を、わかりやすく説明します。	高校生以上	胆振・日高管内	年中
防災	講座	自然と防災～自分でできること～	身近だけれども、時には暴れてしまう自然。過去の災害事象を踏まえつつ、日頃から災害へ備えることの大切さ、そして、自助・共助の大切さを説明します。	小学生、中学生、高校生	胆振・日高管内	年中
河川	講座	鶴川河口干潟の保全・再生について	鶴川河口は、北半球と南半球を往き来するシギ・チドリ類の貴重な中継場所になっています。しかしながら、河口干潟が昔に比べて小さくなってしまいました。鶴川河口の干潟保全・再生の取組と自然環境について説明します。 また、現地での説明も可能です。	すべての層	胆振・日高管内	年中
河川・ダム	講座	洪水に備える	近年、集中豪雨が増加し、各地で洪水による被害が発生していることから、主に鶴川・沙流川の過去の洪水被害の状況や洪水に備えるための基礎知識、また河川・ダム事業の役割などについて説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
砂防	講座	樽前山の火山噴火対策について	樽前山は、何時噴火してもおかしくない火山と言われており、噴火すると大きな被害が発生するおそれがあります。火山噴火による泥流災害の被害軽減を目的とした火山砂防事業の取組について説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
海岸	講座	胆振海岸の侵食及び高波対策について	環境と調和した海岸侵食及び高波対策を目指す胆振海岸保全事業の取組について説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	シーニックバイウェイについて	地域で活動している団体と行政が連携し、美しいツーリング環境や個性的な地域環境づくりを目指すシーニックバイウェイ北海道の取組を説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	道路の維持管理について	道路利用者の安全な通行を確保するために行っている、道路の維持管理及びボランティアサポートプログラムについて説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	道路の建設について	道路の設計から建設(施工)までの流れや、道路建設におけるインフラDXやi-Constructionの取組について説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	白鳥大橋について	東日本最大の吊り橋「白鳥大橋」の建設、維持管理について、わかりやすく紹介します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	道路構造物の老朽化対策について	道路の橋梁やトンネルなどの老朽化対策について説明します。また、点検の方法や頻度、北海道における特徴、補修の進捗状況、ドローンを活用した点検の効率化等についても説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
道路	講座	道路の交通安全対策について	幹線道路、生活道路、通学路等の交通事故の形態を踏まえた対策について説明します。また、ETC2.0のビッグデータを活用した交通事故対策、パリアフリーについても説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
港湾	講座	苫小牧港の役割	苫小牧港の歴史と役割をわかりやすく説明します。	すべての層	苫小牧市周辺	年中
港湾	講座	室蘭港の役割	室蘭港の歴史と役割をわかりやすく説明します。	すべての層	室蘭市周辺	年中
港湾	講座	白老港の役割	白老港の歴史と役割をわかりやすく説明します。	すべての層	白老町周辺	年中
港湾	講座	浦河港及びえりも港の役割	浦河港及びえりも港の歴史と役割をわかりやすく説明します。	すべての層	浦河町及びえりも町周辺	年中
農業	講座	北海道農業における農業農村整備事業の役割について	北海道農業における農業農村整備事業の役割について、わかりやすく説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
農業	講座	農業用排水施設のストックマネジメントについて	食料生産に不可欠な基本インフラである農業用排水施設のライフサイクルコストを低減し、機能の監視・診断・補修、更新等による保全管理の取組について、わかりやすく説明します。	すべての層	胆振・日高管内	年中
水産	講座	漁港の役割について	管内漁港(第3種、第4種)の歴史と役割について、わかりやすく説明します。	すべての層	胆振・日高管内 (主に室蘭市、登別市、新ひだか町、様似町、えりも町)	年中
技術	講座	発注者支援の取組について	地方公共団体等の各発注者が、公共工事の品質確保や担い手の中長期的な育成及び確保等のために講ずべき施策について説明します。	地方自治体発注者	胆振・日高管内	年中