

令和7年度出前講座リスト（札幌開発建設部）

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	講演	用地の取得・補償の流れを説明します	事業に必要な土地の用地測量から取得・補償に至る一連の用地事務処理の流れを説明します。	一般社会人	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
北海道総合開発計画	講演	北海道総合開発計画について	北海道総合開発計画の概要と札幌開発建設部の取組を分かりやすく紹介します。	地方公共団体、小学生から一般社会人	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
河川	講演	石狩川の河川整備	石狩川の河川整備(河川改修、ダム、砂防、環境)について紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
河川	講演	石狩川の治水の歴史	石狩川下流域の直轄河川を中心にした治水や洪水と地域の関わりなどの歴史について紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
河川	講演	土砂災害と防災行動について	様々な土砂災害について種類や危険性、土砂災害に対する防災行動などを紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
河川	講演	石狩川での洪水に備えた取り組み	石狩川下流域での洪水氾濫を防ぐための施設(ダム、遊水地、放水路、排水機場等)の役割など、洪水に備えた様々な対策や取り組みを紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
河川	講演	石狩川での洪水に備えた防災行動について	石狩川下流域での豪雨災害に備えて、地域の水害リスクや避難行動の判断に役立つ防災情報の入手方法やその見方について紹介します。 (「洪水浸水想定区域図」の見方、「川の防災情報」「水害リスクライン」などの操作方法)	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内及び空知川・雨竜川流域市町	年中
河川	体験	川の安全利用学習会	実際に川へ行って、地域の川の歴史、自然環境(生物、水質等)、安全に遊ぶための注意事項などについて現地講習します。	小・中学生・高校生	豊平川・荻戸川・創成川	6月～9月
河川	体験	植樹会	地域の川で、種採り～植樹の体験を実施します。	全ての層	当別川・荻戸川	6月～9月
河川	講演	当別地区自然再生地の学習会	当別地区自然再生地について紹介します。	全ての層	当別川	年中
河川	講演	石狩川中流域・幾春別川流域の川の生き物	石狩川中流域・幾春別川流域の川の生き物と地域の特徴を説明します。	小・中学生	岩見沢市・美唄市・三笠市・月形町・新篠津村	年中
河川	講演	空知川を学習しよう	川、水をテーマに空知川の歴史、環境、洪水などについて説明します。	小・中学生	空知川流域の市町	年中
ダム	講演	滝里ダムを学習しよう	滝里ダムの歴史、構造、役割や建設時の様子などを説明します。	全ての層	空知川流域の市町	年中
ダム	講演	金山ダムの歩みと流域の自然	金山ダムの歴史と特徴、役割や流域の豊かな自然をビデオ(建設記録)等を使用して説明します。	全ての層	空知川流域の市町	年中
河川	講演	夕張川を学習しよう(屋内編)	夕張川の歴史、環境、洪水などについて説明します。	小学生高学年	夕張川流域市町	年中
河川	体験	夕張川を学習しよう(屋外編)	実際に夕張川へ行って水生生物調査、水質調査等を体験し、川の特徴を講習します。	小学生高学年	夕張川流域の町	夏季(7～9月)
ダム	講演	夕張スーパーダムを学習しよう	夕張スーパーダムの歴史、構造、役割や自然環境、貯水池保全等の管理内容について説明します。	全ての層	夕張川流域市町	年中
河川	体験	千歳川を学習しよう(屋外編)	実際に川へ行って水生生物調査、水質調査等、川の特徴を講習します。	小・中学生	千歳川、漁川、輪厚川、嶮淵川	夏季(7～9月)
河川	講演	千歳川を学習しよう(屋内編)	川、水をテーマに千歳川水系の歴史、環境、洪水などについて講習します。	小・中学生	千歳川流域市町	夏季(7～9月)
ダム	講演	漁川ダムを学習しよう	漁川ダムの歴史、構造、役割や自然環境、貯水池保全等の管理内容について説明します。	全ての層	千歳川、漁川周辺市町	年中

令和7年度出前講座リスト（札幌開発建設部）

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
河川	体験	水生生物による簡易水質調査	実際に川に入り水生生物を調べ川の水質や特徴などを現地講習します。	小・中学生	石狩川、雨竜川、空知川	夏季
河川	体験	川を学習しよう	川についての学習や川流れ体験等を実施します。	小学生高学年	石狩川、雨竜川、空知川	夏季
ダム	講演	幾春別川総合開発事業の概要	幾春別川総合開発事業の目的やダムの設計から施工の概要について説明します。	全ての層	空知総合振興局管内南空知地域	年中
道路	講演	管内道路事業の概要	一般国道の整備状況について説明します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	”みんな”にやさしい道って？	バリアフリーのしくみや使われ方、歩道整備について紹介し、みんなにやさしい道路について説明します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	電線共同溝の整備	電力や通信施設など公共施設の効率的な管理や景観向上、防災を目的に進めている電線共同溝の整備について説明します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	道路防災	自然災害に対する道路防災事業を、事例を交えて紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	道の駅	道の駅の制度や現状について説明します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	道路の計画	道路の調査、計画から設計施工、完成までを解説します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	シーニックバイウェイ北海道～みちが繋ぐ美しい北海道づくり～	みちをきっかけに地域住民と行政とが連携し、美しい景観づくり、活力ある地域づくり、魅力ある観光空間づくりを提案するシーニックバイウェイ北海道について紹介します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
道路	講演	冬の生活をささえる除雪・雪みち環境	北海道における、除雪の方法、除雪機械の説明や雪みち環境の改善などを解りやすく説明します。	小学生以上	石狩振興局・空知総合振興局管内	6月～9月
道路	講演	道路(橋・舗装)のひみつ	橋の種類や構造についてわかりやすく説明します。舗装の歴史、舗装の重要性など解りやすく説明します。	小学生	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
空港	講演	空港の役割と整備について	空港が果たす役割や機能の紹介、空港の施設整備の概要などをわかりやすく説明します。	小学生高学年以上	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
農業	講演	農業農村整備事業の目的と役割について	石狩振興局・空知総合振興局管内の農業概要と併せて当部で実施している農業農村整備事業の目的や役割について説明します。	小学生高学年以上	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
農業	講演	石狩・空知の農業と農業用水について	田んぼや畑で使われている農業用水は、どこから来ているのでしょうか？石狩振興局・空知総合振興局管内の農業概要と併せて農業用水の役割について説明します。	小学生高学年以上	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
電気通信	講演	くらしを守る電気通信	河川や国道などを管理している電気、通信、情報の装置や施設をわかりやすく説明します。	小・中学生	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
機械	講演	河川・道路を支える機械設備	河川や道路の機械設備の種類、役割、最近の施設などについて説明します。	小学生以上	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中
防災	講演	札幌開発建設部の防災に関する取り組み	災害時の自治体支援や北海道開発局が所有する災害対策機械について説明します。	全ての層	石狩振興局・空知総合振興局管内	年中