

## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考
3	環境 共通	琵琶湖・淀川流域圏の再生	くらしの中の水・水辺を勉強しよう！～琵琶湖・淀川流域の水とくらし・環境～	60分	小学生 (高学年)	可	琵琶湖・淀川流域圏内	企画部	広域計画課 課長 広域計画課 課長補佐 幹線道路調査係長	
4	環境 河川	河川環境について	国土交通省の河川環境保全・再生の取り組みの紹介。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川環境課長 建設専門官	
5	環境 河川	九頭竜川・北川について	流域の概要、治水・利水・利用・環境など取り組んでいる事業の紹介	30分～60分	全ての層	不可	福井河川国道事務所管内	福井河川国道事務所	河川管理第一課長	
6	環境 河川	由良川の河川環境	由良川の水質や水生生物調査についてお話しします。	60分	小・中学生	可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	調査課 水防企画係	
7	環境 河川	淀川の環境保全について	水生生物調査や、河川環境、水質等について説明します。	30～120分	小学生(低)～一般	不可	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	河川環境課職員	
8	環境 河川	猪名川の河川環境	猪名川の概要、水質、生態系及び多自然川づくりのお話です(プロジェクター使用)。水質調査とセットで行うことも可。	30～40分	全ての層	不可	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員	
9	環境 河川	水質調査(バックテスト)	簡易な方法(バックテスト)を使った水質調査体験を通じて、猪名川の水質を知ることができます。	30分～60分	全ての層	不可	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員	体験学習
10	環境 河川	水生生物調査	猪名川で水生生物を捕まえ、その生き物から水質階級を調べます。	120～150分	全ての層	不可	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員	体験学習
11	環境 河川	大和川の水環境について	大和川の水質について、高度成長期における水質の悪化から改善の取り組み、水質の改善状況を説明し、大和川の水環境改善について考えてもらう。	40分	全ての層	可	大和川河川事務所管内	大和川河川事務所	保全対策官(環境)	
12	環境 河川	円山川の豊かな自然	円山川自然環境と環境を守る取り組みなど。	30～60分	小学生	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	調査課長	
13	環境 河川	熊野川の河川環境について	熊野川の環境や水質に関する状況や取り組みを説明。	60分	小・中学生 (熊野川流域)	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	調査課長	
14	環境 河川	河川環境のおはなし	水生生物調査(水質、簡易試験含む)及び木津川上流域の河川環境の現状。	60分	小・中学生	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	調査課長 水防企画係長	
15	環境 河川	きれいな川を守るために	木津川、名張川等の水質の現状やきれいな川を守るための心がけ、河川への油流出の事故対応を紹介しします。	45分	小学生	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	管理課長、管理課	
16	環境 港湾	海洋の環境整備について	浮遊ゴミや油の回収、水質及び底質の調査観測等の海洋環境整備事業を紹介。	40分	小・中学生～ 大学生一般	可	近畿地方整備局管内	港湾空港部	海洋環境・技術課長 海洋環境・技術課長補佐	
17	環境 港湾	大阪湾の環境について	大阪湾の水質・生態系及び自然と共生する港湾づくりについて環境面から説明。	30分	一般 小学生	可 Teamsのみ 対応	大阪湾周辺	神戸港湾空港技術調査事務所	調査課長	
18	環境 ダム	ダム事業に関する環境対策について	ダム建設における、環境対策の取り組みについてわかりやすく説明します。	60分	全ての層	不可	福井県内	足羽川ダム工事事務所	副所長 調査設計課長	
19	環境 ダム	天ヶ瀬ダムの自然環境について	天ヶ瀬ダムの自然環境や生態系、外来種対策などをわかりやすく紹介。	60分	小・中学生	不可	淀川ダム統合管理事務所管内	淀川ダム統合管理事務所	広域水管理課長 調査係長 計画係長	
20	環境 道路	道路環境対策について	道路環境対策の事例紹介。	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	道路部	計画調整課長 計画調整課長補佐	
22	環境 道路	みんなで作ろう快適都市・大阪～沿道環境改善事業～	騒音・振動・排気ガス。道路ができるとうり便利になる一方で、沿道環境を悪化させるおそれもある。このことを説明した上で、大阪国道事務所が取り組んでいる沿道環境改善事業を紹介し、みんなで沿道環境について考える。	40分	小・中学生	不可	大阪府域	大阪国道事務所	事業対策官	
23	環境 道路	北近畿豊岡自動車道の整備効果について	北近畿豊岡自動車道の整備状況とそれに伴う効果について説明します。	60分	全ての層	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	計画課長	
24	環境 道路	道路環境について	道路環境について、事例をまじえた紹介。(ビデオ使用)	60分	一般 小学生	可	国道43号沿線	兵庫国道事務所	計画課 保全対策官	
45	管理 河川	水利権について	水利権とどのようなものか、また水利権の種類や登録制による手続きの簡略化等についてお話しします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長補佐	
46	管理 河川	河川の水質あれこれ	河川の水質調査方法や水質基準、水質調査結果、油流出事故への対応などについてお話しします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川環境課長補佐	
47	管理 河川	直轄河川の維持管理について	近畿地整備局内の直轄河川の維持管理について最近の話題などを交えて紹介。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川保全専門官	
48	管理 河川	河川・ダムの管理について	日常の河川やダムの管理、濁水・大雨時に果たしてきたダムの役割、最近の代表的な水害と近畿で行っている洪水危機管理施策の概要を紹介。	90分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川管理課長	
49	管理 河川	鳴鹿大堰の役割について	九頭竜川鳴鹿大堰の役割について、その他、放流設備・管理設備の概要、魚道の構造及び効果について紹介。	30分	全ての層	不可	福井河川国道事務所管内	福井河川国道事務所	河川管理第二課長	
50	管理 河川	河川を守る取り組み	安全で快適な河川を維持管理するために取り組んでいることについて紹介。	30分	全ての層	不可	琵琶湖河川事務所管内	琵琶湖河川事務所	占用調整課 職員 管理課 職員	
51	管理 河川	瀬田川洗堰の歴史と役割	瀬田川洗堰ができるまでの道のりと琵琶湖と淀川における治水・利水・環境に関する瀬田川洗堰の役割を紹介。	20分	全ての層	可	アーク琵琶(事務所管内)	琵琶湖河川事務所	全職員	
52	管理 河川	由良川の河川管理について	由良川の維持管理についてお話しします。	40分	全ての層	可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	河川管理課長	
53	管理 河川	淀川の維持管理や河川レンジャーの活動について	河川の維持管理や河川レンジャーの活動内容等について説明します。	30～120分	小学生(低)～一般	不可	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	管理課職員	
54	管理 河川	円山川の維持管理について	円山川の維持管理について日々取り組んでいる内容を説明します。	30～60分	小学生(低)～一般	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	河川管理課職員	

## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考
55	管理	河川	熊野川の治水・防災の対応について	熊野川の治水対策や災害対応への取組みを説明。	60分	小・中学生 (熊野川流域)	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	調査課長
56	管理	ダム	ダムの役割と管理について	九頭竜ダム・真名川ダムの管理について、利水の役割を含めて、わかりやすく紹介。 (プロジェクター使用)	60分	全ての層	可	九頭竜川ダム統合管理事務所管内	九頭竜川ダム統合管理事務所	管理課長
58	管理	ダム	淀川水系や天ヶ瀬ダムの洪水調節について	淀川水系や天ヶ瀬ダムにおける洪水調節の仕組みについてわかりやすく紹介。	60分	小・中学生	不可	淀川ダム統合管理事務所管内	淀川ダム統合管理事務所	防災情報課長 水防企画係長
59	管理	ダム	淀川水系の水利用について	淀川水系における統合的な低水管理について解説。	60分	全ての層	不可	淀川ダム統合管理事務所管内	淀川ダム統合管理事務所	広域水管理課長 調査係長 計画係長
62	管理	道路	橋の保全・維持管理	管内における橋梁の現状と保全の取り組みについて、公表している長寿命化計画を活用しながら、分かりやすく説明。	30～60分	一般	不可	福井河川国道事務所管内	福井河川国道事務所	道路管理課長
63	管理	道路	「みち」について	道と生活のつながりや道路の管理についてお話しします。	60分	小・中学生	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	計画課 計画係長、企画係員
64	管理	道路	まちと心のバリアフリー	安全に道路を利用してもらうために、事故が起こりやすいところや歩く人のための道づくりなどを紹介し、歩く人の立場に立った実習(視覚障害者、車イスを利用する方)を行います。	30～60分	小学生	不可	大阪府域 (近畿技術事務所構内)	大阪国道事務所	事業対策官
65	管理	道路	道路の管理	道路の維持修繕や道路の交通安全の取り組み、道路の占用と許可についてお話しします。	30～40分	全ての層	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	道路管理課長
66	管理	道路	道路の維持管理と冬季における交通確保について	国道9号、北近畿豊岡自動車道の維持管理や冬季交通の現状と管理体制、今後の冬季交通確保(情報化社会)に向けた取り組みについてお話しします。	30～40分	全ての層	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	道路管理課長
67	管理	道路	道路を広く美しく安全に	道路の維持管理、道路利用者への約束事やお願い(ゴミ捨て禁止、荷物の落下防止、占用や特殊車両など)、道路愛護活動(ボランティアサポート)の紹介など。	40分	全ての層	不可	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	管理第一課長
68	管理	道路	総合学習 紀南の道の維持管理について	総合的な学習の時間で道路について学んだことをさらに深めてもらうため、紀南の道路の維持管理について説明。	30分	小・中学生	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	道路管理課長、建設専門官
69	管理	道路	道路の老朽化へのとりくみ	老朽化した橋や道路構造物の現状、点検の方法、強靱化対策などへの取り組みについて説明	30～60分	一般	可	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	道路管理二課長
70	管理	道路	道路の維持管理について	国道9号、27号の維持管理や冬季交通の現状と管理体制に向けた取り組みについてお話しします。	30～40分	全ての層	可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	道路管理課長
71	管理	道路	風景街道(丹後半島ロマン街道)について	風景街道(丹後半島ロマン街道)及び管内道の状況についてPRRします。	30～40分	全ての層	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	計画課 企画係長、企画係員
74	管理	道路	道路施設の老朽化対策(道路インフラメンテナンス)	道路施設の老朽化に関する現状と対策等について、最近の動向を含めご紹介しします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	近畿道路メンテナンスセンター	技術課長、保全対策官
75	管理	道路	橋のしくみを学んでみよう!	模型等を用いた実験により、橋のしくみについて考える。	60分	小学生	可	近畿地方整備局管内	近畿道路メンテナンスセンター	技術課長、保全対策官
77	公園	公園	国営飛鳥歴史公園について	飛鳥地方における歴史的風土の保全と活用の方策としての公園づくりや公園での取組について紹介しします。	30～60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	国営飛鳥歴史公園事務所	調査設計課長
78	公園	公園	国営平城宮跡歴史公園について	特別史跡平城宮跡の保存・活用のために進めている公園づくりや公園での取組について紹介しします。	30～60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	国営飛鳥歴史公園事務所	調査設計課長
79	公園	公園	国営明石海峡公園の事業概要	大規模土取り跡地の自然再生、大規模花修業や連携イベント等で地域に貢献する「淡路地区」、大都市神戸近郊で里山における人の営みや自然、歴史等に関する体験プログラムを市民参加により提供する「神戸地区」、それぞれの取り組みを通じて都市公園事業の趣旨や意義を説明。	60分	一般	可	主に兵庫県	国営明石海峡公園事務所	事務所長
80	公園	河川	淀川の河川公園について	河川公園の整備や利用状況等について説明しします。	30～120分	小学生(低)～一般	応相談	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	河川公園課職員
90	工事	河川	淀川・宇治川・桂川・木津川における河川改修について	河川改修(高規格堤防含む)の整備状況・効果等について説明しします。	30～120分	小学生(低)～一般	応相談	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	工事第一課職員 治川整備課職員 調査課職員
91	事業	共通	国土交通省近畿地方整備局の事業概要	国土交通省近畿地方整備局の所管事業について概説。	60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	企画部	事業調整官 企画課長、建設専門官
92	事業	共通	国土交通省(近畿地方整備局)の仕事	国土交通省近畿地方整備局の職員(国家公務員)が普段どのような仕事をしているのか、わかりやすく説明しします。	30～60分	小学生(低)～高校生	不可	近畿地方整備局管内	企画部	企画課長、課長補佐
93	事業	共通	建設業ってどんな仕事	建設業の概要や身近な大工・左官などの建設業のいろいろな職種を紹介し職業教育に役立てる。また、地域を守る建設業の災害対応や建設業の女性活躍をわかりやすく説明しします。	30分～60分	小・中学生	可	近畿地方整備局管内	建設部	建設産業調整官 建設産業第一課長 建設産業第一課長補佐、担当係長
94	事業	共通	災害対策機械の概要説明	事務所が保有している災害対策機械の性能、機能、活用方法等の紹介。	30～60分	全ての層	可	福井河川国道事務所管内	福井河川国道事務所	保全対策官 防災課長
95	事業	共通	保有建設機械の概要説明	福知山河川国道事務所が保有している建設機械等の性能、機能、活用方法等の紹介。	60分	小・中学生	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	防災課長
98	事業	共通	河川事業・堰事業・環境事業、道路事業の機械設備について	各事業における機械設備の役割の説明及び動作・制御・遠隔監視に関する説明。	30分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	和歌山河川国道事務所	防災課長
99	事業	共通	河川維持用・道路維持用・災害対策用建設機械、及び土木建設機械について	河川・道路・災害・土木、建設機械についての、役割と仕組みの説明。	30分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	和歌山河川国道事務所	防災課長

## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考
100	事業	共通	紀南河川国道事務所事業概要	紀南河川国道事務所の事業概要。	60分	全ての層	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	事務所長、副所長
101	事業	河川	河川事業の進め方について	河川事業の進め方(昔、河川護岸(多自然型川づくり)、河川構造物等の計画、施工、管理における地域との連携・情報の共有など)今後河川整備について、基本的な考え方を紹介。	60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川情報管理官 河川計画課長
103	事業	河川	スーパー堤防事業について	スーパー堤防の概要についてお話しします。	30~60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 河川計画課長補佐
104	事業	河川	河川の計画について	河川整備基本方針、河川整備計画について、考え方について説明。	30分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 河川計画課長補佐
105	事業	河川	近畿地整の河川事業の紹介	近畿地整管内の河川事業の必要性について、事業実施例により説明。	60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 河川計画課長補佐
106	事業	河川	流域治水について	河川改修やダム等の治水対策に加え、集水域と河川区域のみならず、氾濫域も含めて一つの流域として捉え、あらゆる関係者が協働して取り組み水被害の軽減・防止を図る「流域治水」について説明。	30~60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課建設専門官
107	事業	河川	河川工事について	河川工事について、その必要性を事例紹介を通じて解説。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川工事課長 河川工事課長補佐
108	事業	河川	水文観測について	降水量の観測、河川水位の観測、河川流量の観測の基礎、レーダ雨量観測の原理や次世代の流量観測の動向などを解説。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	水災害予報センター長 建設専門官
109	事業	河川	琵琶湖河川事務所事業概要	琵琶湖河川事務所の事業の紹介。	30分	全ての層	可	アーク琵琶(事務所管内)	琵琶湖河川事務所	全職員
110	事業	河川	福知山河川国道事務所の事業概要(主として河川事業)	由良川について。(プロジェクター使用。)	30分	全ての層	可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	副所長(河川)
111	事業	河川	一日出張所長	由良川の各種施設(防災ステーション、排水機場)及び輪中堤、宅地嵩上げの施設紹介。	60分	小・中学生	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	舞鶴出張所長 福知山出張所長
112	事業	河川	由良川の治水対策について	由良川における河川整備計画の概要と治水対策について	60分	全ての層	可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	調査課 調査係
113	事業	河川	淀川河川事務所の事業概要	事務所の事業全般について、ご説明します。	30~120分	小学生(低)~一般	応相談	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	調査課職員
114	事業	河川	淀川の治水対策について	明治期以降を中心とした淀川改修の歴史のほか、淀川水系の治水対策全般について説明します。	30~120分	小学生(低)~一般	応相談	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	調査課職員
115	事業	河川	大和川の紹介(概要、水環境等)	歴史・治水・防災・環境に関して大和川で行っていることを説明するとともに、ハンクテスト(水の汚れを試験)を通じて大和川での取り組み等についてみんなで考えてもらおう。	60~120分	小学生(高学年)中学生	可	大和川河川事務所管内	大和川河川事務所	若手職員
116	事業	河川	水防災意識社会の再構築に向けた取り組みについて	施設では防ぎきれない水害が起きた際に、いのちを守るために事前に備えておくべきことを紹介。	60分	全ての層	可	姫路河川国道事務所管内	姫路河川国道事務所	調査課長
117	事業	河川	紀の川改修事業について	紀の川の概要、直轄管理区間、当該年度の事業費・実施内容等について。	30分	全ての層	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	河川管理課長 工務第一課長
118	事業	河川	和歌山河川国道事務所の事業概要(河川関係)	和歌山河川国道事務所の河川関係の事業に関する事業概要について。	30分	全ての層	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	副所長(河川) 河川管理課長
119	事業	河川	紀の川大堰について	紀の川大堰を中心とした施設概要について。	30分	全ての層	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	流水調整課職員
120	事業	河川	木津川上流域の河川及び防災対策のおぼなし	木津川流域の自然社会状況の概要とそれに関連した河川改修事業の紹介。	60分	全ての層	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	副所長(技術) 工務課長
121	事業	河川	遊水池で何?	①上野地区の治水の歴史②上野遊水池の役割・仕組み。操作	45分	全ての層	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	調査課長、計画係長 管理課
122	事業	海岸	和歌山下津港海岸における津波対策事業について	和歌山下津港海岸における海岸保全施設整備事業の概要について	30~60分	全ての層	可	和歌山港湾事務所管内	和歌山港湾事務所	所長、副所長 海岸課長
123	事業	港湾	みなとの役割や機能について	港ができるまでや、港の機能(もの流れと人の流れ)についてお話しします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	港湾空港部	港湾計画課長 港湾計画課長補佐
124	事業	港湾	空港づくりについて	空港が出来るまでや、空港の機能、空港の役割についてお話しします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	港湾空港部	港湾空港整備・補償課長 港湾空港整備・補償課長補佐
127	事業	港湾	舞鶴港の歴史と役割について	舞鶴港の歴史と整備事業の概要について説明。	30分	一般小学生~高校生	Teamsのみ対応	舞鶴港湾事務所管内	舞鶴港湾事務所	事務所長 副所長 工務課長
128	事業	港湾	柴山港の役割や機能について	柴山港遊覧港整備事業の概要について説明。	30分	一般小学生~高校生	Teamsのみ対応	舞鶴港湾事務所管内	舞鶴港湾事務所	事務所長 副所長 保全課長
129	事業	港湾	みなとの技術について	港湾整備をすすめるために使われる技術の動向について説明。	40分	中学生~	Teamsのみ対応	舞鶴港湾事務所管内	舞鶴港湾事務所	事務所長 副所長 工務課長
130	事業	港湾	大阪湾・堺泉北港の役割や機能について	大阪湾・空港整備事務所の港湾関係の事業に関する概要について。	30分	一般小学生	不可	大阪湾・空港整備事務所管内	大阪湾・空港整備事務所	副所長 工務課長 企画調整課長
131	事業	港湾	神戸港の歴史について	神戸港の始まりである経ヶ島築港から今日までの神戸港の歴史と港の役割を説明します。	45分	小学生(高学年)	可	神戸港湾事務所管内	神戸港湾事務所	企画調整課長
132	事業	港湾	神戸港の歴史について	神戸港の始まりである経ヶ島築港から今日までの神戸港の歴史と港の役割を説明します。	45分	小学生(高学年)	可	神戸港湾事務所管内	神戸港湾事務所	企画調整課長
133	事業	港湾	神戸港の役割や機能について	神戸港の役割や機能について説明します。	45分	一般小・中学生	可	神戸港湾事務所管内	神戸港湾事務所	所長、副所長 企画調整課長

## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考	
134	事業	港湾	港湾施設の構造について	岸壁や防波堤等、港の施設の構造や整備方法に関して説明。	30分	一般	Teamsのみ対応	近畿地方整備局管内	神戸港湾空港技術調査事務所	技術開発課長 先任建設管理官	
135	事業	港湾	神戸港湾空港技術調査事務所の事業概要について	神戸港湾空港技術調査事務所が実施している事業を、港湾・空港整備に関する様々な技術を中心に紹介。	30分	一般	Teamsのみ対応	近畿地方整備局管内	神戸港湾空港技術調査事務所	副所長 調査課長	
136	事業	港湾	作業船(環境整備船)について	ゴミ・油を集める作業船について紹介。	30分	小学生(高学年)・中学生	Teamsのみ対応	大阪湾周辺	神戸港湾空港技術調査事務所	環境課長	
137	事業	砂防	砂防・地すべり対策事業について	近畿地整管内の直轄事業の取り組みを中心として、砂防・地すべり対策事業を紹介・解説。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 建設専門官	
138	事業	砂防	砂防工事について	砂防工事について、その必要性を事例紹介を通じて解説。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川工事課長 河川工事課長補佐	
139	事業	砂防	どんぐり育成プログラム(どんぐり拾い・植樹)	小学生が、学校付近で拾ったどんぐりを鉢植えし、2年間育てて、六甲山に植樹するもの。	4時間/1回	小学校(高学年)	不可	六甲砂防事務所管内	六甲砂防事務所	保全対策官 調査課 職員	体験学習
142	事業	ダム	近畿地整のダム事業	近畿管内のダム事業について(必要性・計画)を説明。	60~90分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 河川計画課長補佐	
143	事業	ダム	足羽川の治水対策について	足羽川の治水対策について、ダム、河川整備の必要性と役割等について、わかりやすく説明します。	60分	全ての層	不可	福井県内	足羽川ダム工事事務所	事務所長、副所長 調査設計課長	
144	事業	ダム	足羽川ダム建設事業について	ダムが完成するまでの調査や工事の内容について、わかりやすく説明します。	60分	全ての層	不可	福井県内	足羽川ダム工事事務所	建設専門官、工務課長、 工事課長、調査設計課長	
145	事業	ダム	天ヶ瀬ダム再開発事業	天ヶ瀬ダム再開発事業について紹介。	30分	全ての層	不可	琵琶湖河川事務所管内	琵琶湖河川事務所	工務課 職員	
146	事業	ダム	大戸川ダム工事事務所の事業概要	大戸川ダム建設事業について。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	大戸川ダム工事事務所	工務課長	
147	事業	ダム	安全と暮らしを支える天ヶ瀬ダム	気象の基礎知識や天ヶ瀬ダムの役割と効果などを紹介。	60分	小・中学生	不可	淀川ダム統合管理事務所管内	淀川ダム統合管理事務所	防災情報課長	
148	事業	ダム	ダムの役割について	大滝ダム・猿谷ダムの役割について紹介。	60分	小・中学生	不可	奈良県及び和歌山県内	紀の川ダム統合管理事務所	管理課長 防災情報課長	
151	事業	道路	トンネルはこうして造られる	トンネル工事の設計・施工について工事完成までの工程を説明。	60分	小学生~高校生	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路工事課長補佐	
152	事業	道路	橋はこうして造られる	橋梁工事の設計・施工について工事完成までの工程を説明。	60分	小学生~高校生	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路工事課長補佐	
153	事業	道路	地下で活躍する共同溝	共同溝の事業紹介。	60分	小学生	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路管理課長 道路管理課長補佐	
154	事業	道路	電柱のない街並み(無電柱化推進事業)	電線共同溝の整備など無電柱化の取り組みの紹介。	60分	小学生	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路管理課長 道路管理課長補佐	
155	事業	道路	高規格幹線道路中部縦貫自動車道について	中部縦貫自動車道の計画概要、進捗状況、整備効果などを紹介。(PP使用)	30~60分	全ての層	可	福井県内	福井河川国道事務所	事業対策官(工務第二課)	
156	事業	道路	福井河川国道事務所の道路事業の概要	福井河川国道事務所が所管する福井県内の道路改築事業の概要説明。(PP使用)	30~60分	全ての層	可	福井県内	福井河川国道事務所	副所長(道路 改築)	
157	事業	道路	福井河川国道事務所の管理事業の概要	福井河川国道事務所が所管する国道8号、27号、161号、158号の管理事業・災害対策(雷害含む)について紹介。	30~60分	全ての層	不可	福井河川国道事務所管内	福井河川国道事務所	副所長(道路 管理) 道路管理課長	
158	事業	道路	滋賀国道事務所の事業概要	滋賀県内の道路事業について。	60分	全ての層	可	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	副所長	
159	事業	道路	道路事業・計画について	道路事業全般にわたって説明。	60分	一般	可	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	計画課長	
162	事業	道路	道路事業と整備効果について	道路事業と整備効果について紹介。	30分	小学生(高)~一般	可	京都国道事務所管内	京都国道事務所	計画課職員	
163	事業	道路	無電柱化推進事業について	京都国道事務所管内で行われている電線共同溝の整備など無電柱化の取り組みの紹介。	30分	小学生(低)~一般	可	京都国道事務所管内	京都国道事務所	管理第二課職員	
164	事業	道路	インフラの老朽化について	老朽化した橋や道路の現状、点検の方法、強靱化対策など説明。	30分	小学生(高)~高校	可	京都国道事務所管内	京都国道事務所	管理第二課職員	
168	事業	道路	ひょうこくのごと	兵庫国道事務所はどこで、どんなことを行っているのか。	60分	一般 小学生(高学年)	可	兵庫国道事務所管内	兵庫国道事務所	計画課 専門官 企画係	
169	事業	道路	兵庫国道事務所の事業概要	兵庫国道管内(国道2号、28号43号、171号、175号、176号)の道路事業について。	60分	一般	可	兵庫国道事務所管内	兵庫国道事務所	計画課長 企画係	
170	事業	道路	道路建設(みちづくり)	事業別または工種別に、道路建設の手順や代表的な工法、整備効果など。	50分	小・中学生	不可	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	工務課 職員	
171	事業	道路	京奈和自動車道の整備効果について	京奈和道の整備状況、整備効果、今後の課題など。	50分	一般	不可	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	計画課 職員	
172	事業	道路	道路改築事業について(国道42号冷水拡幅・有田海南道路)	国道42号冷水拡幅、有田海南道路の地域に与える効果や事業概要について。	30分	全ての層	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	計画課長	
173	事業	道路	和歌山河川国道事務所の事業概要(道路関係)	和歌山河川国道事務所の道路関係の事業に関する事業概要について。	30分	全ての層	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	事務所長、副所長 計画課長	
174	事業	道路	道路事業におけるICT技術の推進について	道路事業における生産性向上のためのICT技術活用など、インフラDXの最近の取り組みを紹介します。	60分	小学生~高校生	不可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	係員(1~3年目)	
175	事業	道路	無電柱化推進事業について	和歌山河川国道事務所における無電柱化推進事業について紹介します。	30分	全ての層	可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課長 保全対策官 維持修繕係長	



## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考
176	事業	交通安全対策事業について	和歌山河川国道事務所における交通安全対策事業について紹介します。	30分	全ての層	可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	総括地域防災調整官 道路管理第二課	
177	管理	道路の老朽化対策について	和歌山河川国道事務所における道路構造物の老朽化対策について紹介します。	30分	全ての層	可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課長 保全対策官 維持修繕係長	
178	防災	道路啓開計画について	南海トラフ地震発生時における道路啓開計画について紹介します。	30分	全ての層	可	和歌山河川国道事務所管内	和歌山河川国道事務所	道路管理第二課長 維持修繕係長	
179	事業	国道42号紀南河川国道事務所管内防災対策工事の紹介	国道42号紀南河川国道事務所管内で行われている防災対策工事の工程を紹介。	60分	全ての層	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	道路管理課長	
180	事業	紀南地域における道路整備の効果	新しい道路ができることによって、紀南地域がどのように変わっていくのか、道路整備が地域に与える効果について紹介。	30分	全ての層	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	工務第二課長 工務第三課長	
181	事業	紀南河川国道事務所の事業について	紀南河川国道事務所の事業概要(簡易版)。	30～90分	小学生～高校生	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	係員(1～3年目)	
182	事業	橋梁・トンネルの仕組みについて	橋梁、トンネルの一般的な仕組み、紀南管内の橋梁、トンネルを紹介。	30～90分	小学生～高校生	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	係員(1～3年目)	
183	事業	熊野川の治水・防災・河川環境について	熊野川の治水対策や防災対策、河川環境についての取り組みを紹介。	30～90分	小学生～高校生	不可	紀南河川国道事務所管内	紀南河川国道事務所	係員(1～3年目)	
184	施策	大阪湾再生について	大阪湾の現状・課題と再生に向けた取り組みについて。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	企画部	広域計画課 課長 広域計画課 課長補佐	
185	施策	近畿ブロックにおける社会資本整備重点計画について	2020年までの近畿管内における社会資本の整備方針などについて紹介。	30分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	企画部	事業調整官 企画課長、企画課長補佐	
187	施策	社会資本整備の現状と今後の展望	我が国の社会資本整備の現状と課題並びに今後の展望について概説。	60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	企画部	企画課長 企画課長補佐	
189	施策	国土交通省における情報通信設備について	日常生活で目にするレーダ雨量情報や道路情報、豪雨災害や大規模地震発生における観測情報の被害状況映像など快速で安全安心な生活を支える情報通信設備の仕組みや運用について紹介します。	60分	小学生(低)～一般	可	近畿地方整備局管内	企画部	情報通信技術課長 情報通信技術課長補佐	
195	施策	河川 住民参加の現状について	河川事業計画策定における住民参加の現状(事例)と今後の取り組みの方向について説明。	30～60分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川情報管理官 河川計画課長	
198	施策	港湾 阪神港の国際物流について	国際コンテナ戦略港湾阪神港を核とした国際物流の動きについて紹介。	60分	全ての層	Teamsのみ対応	近畿地方整備局管内	港湾空港部	クルーズ振興・港湾物流企画室長 クルーズ振興・港湾物流企画室課長補佐	
199	施策	道路施設の老朽化対策(道路インフラメンテナンス)	道路施設の老朽化に関する現状と対策等について、最近の動向を含めご紹介いたします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路保全企画官 道路構造係長	
207	施策	ITSについて	奈良国道で取り組んでいる高度道路交通システム(ITS)の整備状況等について紹介。	60分	全ての層	不可	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	管理第二課 職員	
219	都市計画	住宅行政等の最近の動向について	住宅行政(公営住宅制度、住宅セーフティネット制度、高齢者住まい政策、居住支援、空き家対策、長期優良住宅、建築物の省エネ等)に関する法制度、支援制度等について紹介。	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	建設部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
220	都市計画	空き家対策の推進について	空き家対策の概要、関連支援制度、空き家対策の取組事例等の紹介	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	建設部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
221	都市計画	住宅セーフティネット制度の推進について	住宅セーフティネット制度の概要、関連支援制度、居住支援協議会、居住支援法人等の取組事例等の紹介	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	建設部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
222	都市計画	マンション政策の最近の動向について	マンション管理適正化・建替等の円滑化に係る法制度の概要、関連支援制度等の紹介	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	建設部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
223	都市計画	手作り振動実験教材で学ぶ住まいの耐震化	地震に強い家の構造をペーパークラフトの振動実験教材を使って学び、住宅の耐震化・家具固定の重要性を学ぶ	60分	小・中学生一般	可	近畿地方整備局管内	建設部	建築安全課長 建築安全課長補佐 建築安全課担当係長	
224	防災	近畿地方整備局における防災への取組み	近畿地方整備局における南海トラフ巨大地震への取組みやテックフォース(緊急災害対策派遣隊)による自治体支援等について紹介する。	60～90分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	防災室	総括防災調整官 防災担当職員	
225	防災	災害対策用機械について	近畿地方整備局が保有する災害対策用機械の種類・機能と活動を紹介します。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 施工企画課長 施工企画課長補佐	
226	防災	H23年度台風12号の土砂災害(河道閉塞)における近畿地方整備局の対応	台風12号の豪雨により発生した土砂災害で近畿地方整備局が実施した対応事例と課題・改善策について紹介する。	30～60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川保全管理官	
227	防災	道路災害における近畿地方整備局の対応	道路災害で近畿地方整備局が実施した対応事例と課題・改善策について紹介する。	30～60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路情報管理官	
228	防災	災害対策の危機管理	災害(地震・風水害・雪害・道路災害等)における危機管理体制やIT(情報技術)の取組状況を紹介いたします。	60分	全ての層	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	防災課長	
229	事業	除雪機械の概要説明	事務所が保有している除雪機械の性能、機能の説明、見学(出動式等)	30～60分	全ての層	不可	福知山河川国道事務所	綾部国道維持出張所	綾部国道維持出張所長	
230	防災	災害対策用機械	国土交通省の所有する災害対策用機械の機能等の紹介。	30分	全ての層	可	姫路河川国道事務所管内	姫路河川国道事務所	防災課長 保全対策官	
231	防災	災害対策用機械について	近畿技術事務所が保有する災害対策用機械の種類・機能を紹介お越しになれば、実機を紹介します。	40分	小学生(低学年)	可	近畿地方整備局管内(近畿技術事務所構内)	近畿技術事務所	副所長 技術活用・人材育成課長	近畿技術事務所 で実施の場合のみ 実機展示有
233	防災	体験型の防災教育(防災授業)	(1)備蓄、(2)非常用持ち出し袋の必要性の説明と体験。 (3)浸水、(4)土砂崩れの災害リスクの説明と実演。 ※(1)～(4)の組み合わせ調整可能	45分～90分	小学生(高学年)	可	近畿地方整備局管内	防災室	防災担当職員	

## 近畿地方整備局 出前講座 一覧表

NEW!

(対象:小・中学生)

2022.4.1時点

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	WEB対応	出前範囲	所属	講師名	備考
234	防災	河川	水災害について	最近の水害事例と現在近畿地整で行っている様々な危機管理施策等について説明。また、マイタイムライン、マイ防災マップの推進に向けた取り組みについて紹介。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	水災害予報センター長 水災害対策専門官
235	防災	河川	防災	水防災意識再構築に向けた取り組みについて紹介	20分	全ての層	可	琵琶湖河川事務所管内	琵琶湖河川事務所	調査課職員
236	防災	河川	淀川の水防災意識社会再構築に向けた取り組みについて	水防災意識社会再構築に関する管内の取り組み状況をはじめ、防災全般について説明します。	30～120分	小学生(低)～一般	応相談	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	調査課職員
237	防災	河川	毛馬施設の役割について	淀川大堰、毛馬排水機場、毛馬水門、毛馬閘門の毛馬施設の役割について説明します。	30～120分	小学生(低)～一般	不可	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	施設管理課職員 毛馬出張所職員
238	防災	河川	地震(液状化)による堤防の被災事例について	地震(液状化)による堤防の被災事例について、阪神淡路大震災で被災を受けた淀川・猪名川での事例を紹介。	30分	全ての層	不可	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員
239	防災	河川	洪水に備える	はん濫危険水位をはじめとする水位が表している意味や洪水への心構えなどを説明します。	30～60分	全ての層	不可	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員
240	防災	河川	大和川流域の概要・防災概要	大和川の治水・防災・歴史に関する内容を説明し、大和川への関心を深めてもらう。	60分	全ての層	可	大和川河川事務所管内	大和川河川事務所	事業対策官 調査課長
241	事業	河川	亀の瀬地すべり事業の概要	亀の瀬地すべり事業について説明し、亀の瀬地すべりへの関心を深めてもらう。	30分	全ての層	可	亀の瀬地すべり歴史資料室	大和川河川事務所	亀の瀬出張所 技術係長
242	防災	河川	円山川の洪水対策について	円山川の歴史や特徴、洪水に対する取り組みなど。	30～60分	全ての層	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	調査課 建設専門官
243	防災	港湾	堺泉北港 堺2区基幹的広域防災拠点の役割について	堺2区基幹的広域防災拠点の役割などを紹介。	30分	全ての層	不可	近畿地方整備局管内	港湾空港部	近畿圏臨海防災センター長 課長補佐
244	防災	港湾	堺泉北港 堺2区基幹的広域防災拠点の整備について	堺2区基幹的広域防災拠点の役割、施設整備の背景、防災関連資機材等の紹介などによる防災意識の啓発。	60～90分	全ての層	不可	近畿圏臨海防災センター内	港湾空港部	近畿圏臨海防災センター長 課長補佐
248	防災	道路	安全で安心な道路を守る	災害や道路の被災事例の紹介、対策事例の紹介など。	50分	小学生(低学年)	不可	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	管理第二課 職員
249	用地	用地	用地補償について	補償するまでの考え方と流れなど。	30分	全ての層	可	京都国道事務所管内	京都国道事務所	用地課職員
250	用地	用地	公共事業の実施に伴う損失補償	公共事業の実施にあたっては、土地取得や建物移転などを伴うことがありますが、これらの財産の損失をどのように補償するかについて、補償の考え方・内容やその手続きについて説明します。	90～120分	一般	可	近畿地方整備局管内	用地部	担当官
251	用地	用地	公共事業における土地評価	公共事業の実施にあたっては、用地の確保が必要となる場合がありますが、その用地が民有地などの場合には用地買取を行います。公共事業で用地買取するに際しての土地評価についての基本を説明します。	60分	一般	可	近畿地方整備局管内	用地部	担当官
253	防災	砂防	さまざまな土砂災害	紀伊半島大水害で発生した深層崩壊をはじめ、土石流等のさまざまな土砂災害について動画をを用いて解説します。	30分	一般	可	紀伊山系砂防事務所管内	紀伊山系砂防事務所	調査課
254	事業	砂防	紀伊山系砂防事務所の取組	紀伊山系砂防事務所における直轄砂防事業について紹介します。	30分	一般	可	紀伊山系砂防事務所管内	紀伊山系砂防事務所	調査課
255	事業	砂防	最新の土砂災害対策研究	大規模土砂災害対策技術センターが取り組む研究成果(災害メカニズム、UAV活用)について紹介・解説します。	30分	一般	可	紀伊山系砂防事務所管内 大規模土砂災害対策技術センター管内	大規模土砂災害対策技術センター	センター員