

# 近畿地方整備局 出前講座 一覧表(対象:河川・ダム・砂防・海岸)

2021.4.1現在

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	出前範囲	所属	講師名	備考
4	環境	河川	河川環境について						
			・河川環境についての最近の問題・国土交通省の河川環境保全の取り組みの紹介。	60分	全ての層	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	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	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)	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が多いです。	30～40分	全ての層	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	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	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	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	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)	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	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	
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ます。	45分	小学生	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	
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	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、外來種対策などをわかりやすく紹介。	60分	小・中学生	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	
42	管理	河川	河川に係る訴訟について						
			河川に係る訴訟にどのようなものがあるのかを紹介。	60分	行政関係者	近畿地方整備局管内	河川部	水政調整官	
43	管理	河川	河川の占用許可について						
			河川敷地の利用や地方公共団体の占用及び不法占用対応について、お話しします。	90分	河川利用団体行政関係者 (建設課長等)	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長補佐	
44	管理	河川	河川管理のイロハ						
			河川法のあらましを中心に、河川管理について噛み砕いてお話しします。	60～90分	大学生 行政関係者	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長	
45	管理	河川	水利権について						
			水利権とはどのようなものか、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	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長補佐	
46	管理	河川	河川正常流量について						
			水利権申請に係る技術的な考え方や正常流量等の考え方についてお話しします。	60分	全ての層	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	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	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	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	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	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	河川管理について						
			洪水による災害の発生を防止するための河川管理等の紹介。	60分	全ての層	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)	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)	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	
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り組みを説明。	60分	小・中学生 (熊野川流域)	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	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	
57	管理	ダム	ダムの管理						
			直轄管理している天ヶ瀬ダムの堤体、ダム湖の管理。(但し、水管理・電気機械設備は除く)	90分	行政関係者 一般 高校生 大学生	天ヶ瀬ダム周辺	淀川ダム統合管理事務所	管理課長	

# 近畿地方整備局 出前講座 一覧表(対象:河川・ダム・砂防・海岸)

2021.4.1現在

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	出前範囲	所属	講師名	備考
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	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
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	淀川ダム統合管理事務所管内	淀川ダム統合管理事務所	建設専門官 広域水管理課長
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ます。	30~120分	小学生(低)~一般	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ます。	30~120分	小学生(低)~一般	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	工務第一課職員 沿川整備課職員 調査課職員
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	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
102	事業	河川	河川関係の交付金・補助事業について	近畿地方整備局が行っている交付金・補助事業の紹介と交付金事業と補助事業の違いについて解説。	30~60分	行政関係者	近畿地方整備局管内	河川部	地域河川課長補佐
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	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	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	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	河川改修やダムの整備などの治水対策に加え、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洪水被害の軽減・防止を図る「流域治水」について説明。	30~60分	全ての層	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	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	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	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	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	由良川の河川環境や河川管理の現状及び実施中の河川工事の概要についてお話しします。	60分	小・中学生	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	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 調査課
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	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	仁徳天皇、行基、豊田秀吉らによる改修や明治以降の治水対策のほか、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	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、バックテスト(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う。	60~120分	小学生(高学年)~中学生	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	わたしたちの加古川を考える	加古川における歴史・地域特性をふまえながら、整備(治水・環境対策等)や管理のあり方について考える。	60分	全ての層	加古川流域	姫路河川国道事務所	事務所長、副所長 総括保全対策官 調査課長
117	事業	河川	わたしたちの措保川を考える	措保川における歴史・地域特性をふまえながら、整備(治水・環境対策等)や管理のあり方について考える。	60分	全ての層	措保川流域	姫路河川国道事務所	事務所長、副所長 総括保全対策官 調査課長
118	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	姫路河川国道事務所管内	姫路河川国道事務所	調査課長
119	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	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
120	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しての事業概要について。	30分	全ての層	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
121	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	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
122	事業	河川	木津川上流域の河川及び防災対策のおはなし	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	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
123	事業	河川	遊水池って何?	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	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
124	事業	海岸	海岸を守る	東播磨海岸の歴史、現況、これからの海岸整備、利用方法について論じる。	30~60分	全ての層	姫路河川国道事務所管内	姫路河川国道事務所	事務所長 副所長 工務第一課長
125	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	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

# 近畿地方整備局 出前講座 一覧表(対象:河川・ダム・砂防・海岸)

2021.4.1現在

分類1	分類2	講座名	概要	講義時間	主な対象者	出前範囲	所属	講師名	備考
140	事業	砂防・地すべり対策事業の計画、必要性について	近畿地整管内の直轄事業の取り組みを中心として、砂防・地すべり対策事業の計画・必要性を紹介・解説。	60分	全ての層	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長 建設専門官	
141	事業	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	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	
142	事業	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)	六甲砂防事務所管内	六甲砂防事務所	建設専門官 調査課 職員	体験学習
143	事業	六甲山系グリーンベルト整備事業	六甲山系の南側斜面を一連の植樹林として保全育成し、土砂災害に対する安全性と緑豊かな都市環境を生み出す、六甲山系グリーンベルト整備事業について紹介。	45分	行政関係者 一般 高校生 中学生 小学生	六甲砂防事務所管内	六甲砂防事務所	建設専門官 調査課 職員	
144	事業	六甲山系の土砂災害対策の取り組み(砂防の役割)	六甲山系の土砂災害対策についての取り組み。(砂防の役割)	60分	行政関係者 一般 高校生 中学生	六甲砂防事務所管内	六甲砂防事務所	建設専門官 調査課 職員	
145	事業	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	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	
146	事業	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	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	
147	事業	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	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	
148	事業	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	琵琶湖河川事務所管内	琵琶湖河川事務所	工務課 職員	
149	事業	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	近畿地方整備局管内	大戸川ダム工事事務所	工務課長	
150	事業	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	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	
151	事業	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	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	
184	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	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)	
196	施策	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	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	
197	施策	河川協力団体制度について	平成25年度の河川法改正により創設された河川協力団体制度について解説します。	30分	一般 行政関係者	近畿地方整備局管内	河川部	河川環境課長 建設専門官	
233	防災	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	60分	全ての層	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	
234	防災	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	琵琶湖河川事務所管内	琵琶湖河川事務所	調査課職員	
235	防災	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	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	調査課職員	
236	防災	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	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	
237	防災	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	猪名川河川事務所管内	猪名川河川事務所	技術系職員	
238	防災	洪水に備える	はん蓋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	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	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	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	
240	防災	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	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	ダム	深山レーダー雨量計について	30分	高校生 ~一般	近畿地方整備局管内	淀川ダム統合管理 事務所	防災情報課長	
244	防災	ダム	災害時の支援	45分	一般 行政関係者	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	防災情報課職員	