

近畿地方整備局 出前講座 一覧表(対象:防災)

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	
224	防災	共通	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	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	共通	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。	60分	全ての層	近畿地方整備局管内	企画部	機械施工管理官 施工企画課長 施工企画課長補佐	
226	防災	共通	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	近畿地方整備局管内	河川部	河川保全管理官	
227	防災	共通	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	近畿地方整備局管内	道路部	道路情報管理官	
228	防災	共通	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)の取組状況を紹介します。	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	防災課長	
229	防災	共通	災害対策用車両	国土交通省の所有する災害対策用車両の機能等の紹介。	30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	防災課長 保全対策官	
230	防災	共通	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)	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	近畿技術事務所内で実施の場合のみ実機展示有
231	防災	共通	災害復旧と災害査定	災害復旧工法の選択の考え方や災害査定時の留意事項を紹介	60～90分	行政関係者 測量・コンサル 会社等	近畿地方整備局管内	災害対策マネジメント室	災害対策マネジメント室長	
232	防災	共通	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)液状化、(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)	近畿地方整備局管内	防災室	防災担当職員	
233	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	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	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	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	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)	淀川河川事務所管内	淀川河川事務所	調査課職員	
236	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)	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	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	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	河川	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	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	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	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	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	
241	防災	港湾	堺北港 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	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	
242	防災	港湾	堺北港 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	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	
243	防災	ダム	深山レーダー雨量計について	レーダー雨量計の原理から観測精度の向上、利用方法について説明。	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	国土交通省における災害支援について、日本の特性や過去の災害等を踏まえ、どのような支援が出来るかを説明。	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	
245	防災	道路	滋賀国道事務所の災害支援・対応について	滋賀国道事務所の災害時支援・災害対策用車両について。	60分	一般行政関係者	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	防災情報課長	
246	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)	奈良国道事務所管内	奈良国道事務所	管理第二課 職員	