

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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	
28	官庁 営繕	官庁 営繕	工事監督業務の実際	実際に工事監督業務を行う場合の業務の進め方、監督のポイント等を紹介。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部 京都営繕事務所	保全指導・監督室 室長補佐 工事係長 京都営繕事務所 保全指導・監督官室長 等	
29	官庁 営繕	官庁 営繕	工事検査業務について	建築物を対象に検査業務を行う場合の進め方、検査のポイント等を紹介。内容は【建築編】、【電気設備編】、【機械設備編】の3部構成。	60～120分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	技術・評価課 課長補佐 検査担当係長 等	
30	官庁 営繕	官庁 営繕	地域と連携した官庁施設整備について	魅力と賑わいのあるまちづくりに寄与し、地域と連携した官庁施設整備の方策について解説します	60分	大学生 一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	調整課 保全指導・監督官	
31	官庁 営繕	官庁 営繕	PFIへの取り組みについて	建築物におけるPFI事業の進め方等、PFI事業全般にわたる内容について紹介します	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	調整課長	
32	官庁 営繕	官庁 営繕	環境に配慮した官庁施設の整備について	官庁施設の環境負荷低減対策への取り組みについて紹介。	60分	高校生 大学生 一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	整備課 設備技術対策官 課長補佐	
33	官庁 営繕	官庁 営繕	営繕積算方式について	「営繕積算方式」は、現場実態に応じた共通仮設費の積み上げ等を適切に行い、適正な予定価格の設定、施工条件の変更や物価変動等を適切に対応する方式です。公共建築工事の円滑な施工確保対策に有効な手法として紹介。内容は【建築編】、【電気設備編】、【機械設備編】の3部構成。	60～120分	建築業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	整備課 指導官 積算係長 電気設計審査係長 工事検査係長(併)	
34	官庁 営繕	官庁 営繕	営繕工事請負契約における設計変更ガイドライン(案)について	発注者と受注者間の適切な設計変更・手続等を実施するためのガイドラインについて説明。	60分	建築業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	整備課 営繕設計審査官	
35	官庁 営繕	官庁 営繕	営繕部における入札契約制度について	営繕工事における入札方式と総合評価方式について趣旨・概要を紹介。	60分	建築業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	営繕品質管理官 技術・評価課長 技術・評価課 課長補佐	
36	官庁 営繕	官庁 営繕	建築物の保全について	建築物のライフサイクルと保全及び国家機関の建築物の保全への取り組みを紹介するとともに、施設保全における留意事項等について紹介する	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部 京都営繕事務所	官庁施設管理官 保全指導・監督室長 保全指導係長 京都営繕事務所 調査・保全係長 等	
37	官庁 営繕	官庁 営繕	工事監理について	工事監理ガイドライン、業務報酬基準等を紹介。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部 京都営繕事務所	保全指導・監督室長 保全指導・監督官 京都営繕事務所 保全指導・監督官室長 等	
38	官庁 営繕	官庁 営繕	官庁施設の設備設計について	官庁施設に関する設備設計を行う際の設計のポイントを紹介。内容は【電気設備編】、【機械設備編】の2部構成。	60～120分	建築業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	整備課 営繕技術専門官 機械設計審査係長	
39	官庁 営繕	官庁 営繕	工事における安全管理について	営繕工事における事故事例、事故対策の紹介	30分	建築業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	営繕部	技術・評価課長 技術・評価課 課長補佐	
40	管理	共通	土木機械設備の維持管理について	土木機械設備の維持管理の向上を目的として、運転操作、故障対応、維持管理についての紹介	60分	一般 行政関係者	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	
41	管理	共通	土木構造物の不具合及び確認方法等について	近畿技術事務所構内に設置している鋼橋の不具合事例及び確認方法の紹介・確認の実施。	120分	行政関係者	不可	(近畿技術事務所構内)	近畿技術事務所	副所長 品質調査課長	
42	管理	共通	水門・樋門の維持管理について	水門・樋門の維持管理の向上を目的として、運転操作、故障対応、維持管理についての紹介。お越しになれば試験機により説明	60分	一般 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内 (試験機使用の場合は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 担当職員	近畿技術事務所 で実施の場合のみ 試験機により説明
43	管理	共通	不具合堤防	近畿技術事務所構内に設置した河川堤防に様々な変状(不具合)を再現。多くの変状を実験する事により河川管理施設点検技術の向上を図る。	30分	業界関係者 行政関係者	不可	(近畿技術事務所構内)	近畿技術事務所	副所長 品質調査課長	
44	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)	可	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長補佐	
45	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	可	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長	
46	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	可	近畿地方整備局管内	河川部	水政課長補佐	
47	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	
48	管理	河川	河川・ダム管理について	日常の河川やダムの管理、湯水・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。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川管理課	河川とダムを分けて 実施することも可能
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	河川管理課長	
50	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	アクア琵琶(事務所管内)	琵琶湖河川事務所	全職員	
51	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。	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	河川管理課長	
52	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。	30～60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	

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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
53	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	
54	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	流域治水課長	
55	管理 ダム	ダムって必要なの？なぜダムが建設されたの？	なぜダムが必要なのか？ダムの役割や九頭竜ダムや真名川ダムの建設の経緯をわかりやすく紹介。	60分	小学生～	可	福井県嶺北地方	九頭竜川ダム統合管理事務所	管理課職員	プロジェクター使用
56	管理 ダム	ダム管理職員のお仕事	九頭竜ダム・真名川ダムの管理について、日頃国土交通省職員がダムの運用や維持管理をどのように行っているか紹介。	60分	小学生～	可	福井県嶺北地方	九頭竜川ダム統合管理事務所	管理課職員	プロジェクター使用
57	管理 ダム	ダム湖の水ってきれいな？ダム下流の水ってきれいな？	ダム湖やダム下流の水質について紹介。また水質の違いによる生息生物の紹介や、水質試験の体験が出来ます。	60分	小学生～	可	福井県嶺北地方	九頭竜川ダム統合管理事務所	管理課職員	プロジェクター使用
58	管理 ダム	ダムの管理	直轄管理している天ヶ瀬ダムの提体、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	不可	天ヶ瀬ダム周辺	淀川ダム統合管理事務所	管理課長 管理係長	
59	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	
60	管理 ダム	淀川水系の水利利用について	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	
61	管理 道路	道路の成立と道路の管理について	道路法上の道路はどのような手続きを経て成立するのか。また道路の管理について解説。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	路政課	
62	管理 道路	特殊車両通行許可制度について	「特殊な車両」や特殊車両通行に関する制度、申請方法等についてお話しします。	60分	一般 運送業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 道路構造保全官	
63	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	
64	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。	30～60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	
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	道路橋の定期点検	道路法の改定に伴い、道路橋の定期点検が全管理者に義務付けられました。点検に関する基本知識や視点などを、分かりやすく説明します。	60分	行政関係者	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	
72	管理 道路	道路トンネルの定期点検	道路法の改定に伴い、道路トンネルの定期点検が全管理者に義務付けられました。点検に関する基本知識や視点などを、分かりやすく説明します。	60分	行政関係者	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	
73	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	
74	管理 道路	橋梁の基礎知識	橋梁の基本的な構造や主な橋梁形式、橋梁を構成する部材の名称と役割、力の作用、曲げモーメント等を解説します。	60分	行政関係者	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	契約 共通	入札・契約制度について	契約制度の変遷や国土交通省の契約の方式、また入札・契約の適正化促進に関する法律、品確法等の入札・契約制度についてお話しします。	90～120分	建設業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	企画部	技術管理課 課長補佐 (技術審査担当)	
76	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	
77	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、大規模花修景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	

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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	
79	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。	30～60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	
80	工事	共通	建設行政を取り巻く最近の話題、適正な検査と工事成績評定について	建設行政を取り巻く話題提供と、適正な検査、工事成績評定について紹介。	60～90分	行政関係者等	可	近畿地方整備局管内	企画部	総括技術検査官 技術検査官	
81	工事	共通	建設副産物対策について	循環型社会の一環として進められる建設副産物対策の概要を紹介。	60分	一般 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	企画部	技術調整管理官 技術調査課長 技術調査課長補佐	
82	工事	共通	直轄工事における事故発生状況について	直轄工事における事故発生状況及び事故防止に関する留意事項等について紹介。	60分	一般 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	企画部	総括技術検査官 技術調査課長 技術調査課長補佐	
83	工事	共通	ICT施工及びインフラDXの普及推進について	建設工事の効率化や品質向上を目指したICT施工及び、デジタルデータを活用したインフラDXについての紹介。	60分	一般 業界関係者 行政関係者	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 施工企画課建設専門官	
84	工事	共通	新技術(NETIS)について	NETIS(新技術情報提供システム)～New Technology Information System～と公共工事等における新技術活用システムについて説明。	30分～60分	一般 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	近畿技術事務所	総括技術情報管理官 技術開発対策官	
85	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	
86	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	
87	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ます。	30分～60分	小・中学生	可	近畿地方整備局管内	建政部	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	
88	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	
89	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	施設管理課長	
90	事業	共通	姫路河川国道事務所の事業について	姫路河川国道事務所が行っている事業(河川、海岸、道路)を通して、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ます。	30～60分	高校生 大学生 一般	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	
91	事業	共通	豊岡河川国道事務所の概要	事業概要など。	30～60分	行政関係者 一般	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	事務所長、副所長(道路・河川)	
92	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	保全対策官 防災対策係	
93	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	保全対策官 防災対策係	
94	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	保全対策官 防災対策係	
95	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河川関係交付金・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	可	近畿地方整備局管内	河川部	地域河川課長補佐 調査指導係	
96	事業	河川	高規格堤防事業について	高規格堤防事業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、 建設専門官、 課長補佐	
97	事業	河川	河川事業について	河川事業の基本的な考え方について、計画から事業実施までの内容を、近畿管内の事例により説明します。また、最新の流域治水の取り組みも紹介します。	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、 建設専門官、 課長補佐	
98	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	行政関係者	不可	近畿地方整備局管内	河川部	河川計画課長、 建設専門官、 課長補佐	
99	事業	河川	河川関係工事について	河川工事、砂防工事、地すべり対策工事について、その内容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	
100	管理	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	
101	事業	河川	水災害に備えよう！(マイ・タイムライン、防災マップ)	九頭竜川・北川の水害に備えて、住民の方が安全に避難出来るようにマイ・タイムラインや防災マップの作り方を紹介。	30～120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	流域治水課長	
102	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	アクア琵琶(事務所管内)	琵琶湖河川事務所	全職員	
103	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)	
104	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	
105	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	流域治水課 流域治水係	

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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
106	事業	河川	淀川、宇治川、桂川、木津川の治水対策について	30～60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	流域治水課職員	
107	事業	河川	大和川の紹介(概要、水環境等)	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	講座方法:PCで説明。 配布資料:有
108	事業	河川	加古川・揖保川の大規模氾濫に備えた減災の取組について	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	
109	事業	河川	加古川・揖保川の治水対策、流域治水の取組について	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	
110	事業	河川	紀の川改修事業について	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	流域治水課長 工務第一課長	
111	事業	河川	和歌山河川国道事務所の事業概要(河川関係)	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) 流域治水課長	
112	事業	河川	紀の川大堰について	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	
113	事業	河川	木津川上流域の事業概要のおはなし	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	副所長(技術) 工務課長	
114	事業	河川	遊水地って何?	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	流域治水課長、流域調整係長 管理課長、管理課	
115	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	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	
116	事業	港湾	みなとの役割や機能について	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	
117	事業	港湾	空港づくりについて	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	
118	事業	港湾	近畿地方における港湾空港行政について	40分	高校生～一般	可	近畿地方整備局管内	港湾空港部	港湾事業企画課長 港湾事業企画課長補佐	
119	事業	港湾	海岸事業の概要(港湾空港部関係)	40分	高校生～大学生 一般	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	
120	事業	港湾	舞鶴港の歴史と役割について	30分	一般 小学生～高校生	可 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	
121	事業	港湾	柴山港の役割や機能について	30分	一般 小学生～高校生	可 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	
122	事業	港湾	みなとの技術について	40分	中学生～	可 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	
123	事業	港湾	大阪港・堺北港の役割や機能について	30分	一般 小学生	不可	大阪港湾・空港整備事務所管内	大阪港湾・空港整備事務所	副所長 工務課長 企画調整課長	
124	事業	港湾	神戸港の歴史について	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	
125	事業	港湾	神戸港の歴史について	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	
126	事業	港湾	神戸港の役割や機能について	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	
127	事業	港湾	港湾施設の構造について	30分	一般	可 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	
128	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	30分	一般	可 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	
129	事業	港湾	作業船(環境整備船)について	30分	小学生(高学年) 中学生	可 Teamsのみ 対応	大阪湾周辺	神戸港湾空港技術調査事務所	環境課長	
130	事業	砂防	砂防・地すべり対策事業について	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、 課長補佐	
131	事業	砂防	どんぐり育成プログラム(どんぐり拾い・植樹)	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
132	事業	砂防	六甲山系グリーンベルト整備事業	45分	行政関係者 一般 高校生 中学生 小学生	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	
133	事業	砂防	六甲山系の土砂災害対策の取り組み(砂防の役割)	60分	行政関係者 一般 高校生 中学生 小学生	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	

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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	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、建設専門官、課長補佐
135	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	副所長 調査設計課長
136	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	建設監督官、工務課長、工事課長、調査設計課長
137	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
138	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
139	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
140	事業	道路	道路計画の概要について	道路の計画と整備の概要、道路法等の関係法令、近畿地方の道路整備状況などを最近の道路行政の話題を交えて紹介。	60分	大学生 一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路計画第一課長 道路計画第一課長補佐
141	事業	道路	近畿地方の道路交通の現状(全国道路・街路交通情勢調査)について	全国道路・街路交通情勢調査の変遷と内容など、近畿地方の道路交通の現状を解説。	60分	一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路計画第二課長 道路計画第二課長補佐
142	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
143	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
144	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
145	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
146	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)
147	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)
148	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(雪害含む)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
149	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
150	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
151	事業	道路	福知山河川国道事務所の事業概要(主として道路事業)	国道9号・27号・312号(大宮峰山道路)について。	60分	行政関係者 一般	不可	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(道路)
152	事業	道路	京都国道事務所の事業概要	京都国道事務所(京都府南部地域)の事業概要について	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
153	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
154	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、強靱化対策などを説明。	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	総括保全対策官
155	事業	道路	大阪国道管内の交通安全事業の紹介	大阪国道事務所が取り組んでいる交通安全事業を紹介。みんなで交通安全について考える。	40分	小・中学生	不可	大阪府域	大阪国道事務所	事業対策官
156	事業	道路	浪速国道事務所の事業概要	清滝生駒道路、淀川左岸線延伸部、大阪湾岸道路西伸部の事業概要、整備効果等の説明。	30～60分	行政関係者 一般	可	浪速国道事務所管内	浪速国道事務所	副所長、計画課長
157	事業	道路	但馬地域の道づくり	道路整備の現状や課題と効果、但馬地域の道路整備の現状、但馬地域に道路が整備されることにより地域がどう変わるかお話しします。	60分	行政関係者 一般	可	豊岡河川国道事務所管内	豊岡河川国道事務所	副所長(道路)
158	事業	道路	橋梁長寿命化について	兵庫県内の橋梁における長寿命化の取り組みについて紹介。	60分	行政関係者 一般	可	兵庫国道事務所管内	兵庫国道事務所	管理第二課長 専門職 修繕係
159	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
160	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
161	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
162	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

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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
163	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
164	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
165	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)
166	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 専門官 保全企画係長
167	事業	道路	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 技術審査第一係長(併)
168	管理	道路	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 専門官 維持修繕係長
169	防災	道路	道路啓開計画について	南海トラフ地震発災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
170	事業	道路	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種を紹介。	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
171	事業	道路	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
172	事業	共通	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)
173	事業	道路	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)
174	事業	河川	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)
175	施策	共通	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	広域計画課長 広域計画課長補佐
176	施策	共通	近畿ブロックにおける社会資本整備重点計画について	2025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
177	施策	共通	近畿圏広域地方計画について	近畿圏広域地方計画の取り組みについて紹介。	60分	行政関係者 一般	不可	近畿地方整備局管内 (福井県、三重県以外)	企画部 建政部	広域計画課長 広域計画課 建設専門官 計画管理課長 計画管理課長補佐
178	施策	共通	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
179	施策	共通	観光地域づくりについて	国土交通省における観光地域づくり支援策の紹介。	60分	行政関係者 一般	可	近畿地方整備局管内	企画部	広域計画課長 広域計画課 建設専門官
180	施策	共通	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適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
181	施策	共通	電気通信施設関係の入札契約制度について	品確法等の根拠法令の概要と近畿地方整備局電気通信施設関係の入札契約制度について説明する。	30～60分	建設業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	企画部	情報通信技術課 建設専門官
182	施策	共通	公共工事の品質確保の促進について	品確法等担い手三法改正の概要と公共工事の品質確保とその担い手の中長期的な育成・確保等について説明する。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	企画部	技術管理課 課長補佐 (工事品質確保担当)
183	施策	共通	建設業における事業継続計画(BCP)	建設業の事業継続計画策定と認定に関する説明。	30～60分	建設業界 関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	防災室	技術調整管理官 防災室職員
184	施策	共通	社会資本整備総合交付金について	社会資本整備総合交付金の制度などについて紹介。	60分	行政関係者	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
185	施策	共通	交通バリアフリー比較体験コースについて	国土交通省が取り組んでいる歩道等におけるバリアフリー施設を近畿技術事務所構内において体験します。	120分	一般 行政関係者	不可	- (近畿技術事務所構内)	近畿技術事務所	副所長、総務課長、 防災・技術課長、品質調査課長
186	施策	河川	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。	30分	一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川環境課長 建設専門官
187	施策	河川	かわまちづくり支援制度について	かわまちづくり支援制度について事例の紹介等をしながら解説。	30分	一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	河川部	河川環境課長 建設専門官
188	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	可 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
189	施策	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いたします。	60分	全ての層	可	近畿地方整備局管内	道路部 近畿道路メンテナンスセンター	道路保全企画官 道路構造保全官 技術課長、保全対策官
190	施策	道路	公募型社会実験	公募型社会実験の事例紹介。	60分	一般 行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路計画第二課長 道路計画第二課長補佐

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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	
191	施策	道路	都市圏の道路交通円滑化について	交通容量拡大策及び渋滞対策の切り札としての環状道路の整備の効果並びに社会実験の実施、TDM、マルチモーダルなどの道路交通施策について紹介。	60分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路計画第二課長 道路計画第二課長補佐	
192	施策	道路	「道の駅」について	道の駅の機能や登録制度、第3ステージの取組等、最近の話題についてお話しします。	30分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 道路構造保全官	
193	施策	道路	日本風景街道について	日本風景街道とは何か、近畿においてどのような取組がおこなわれているかお話しします。	60分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	地域道路課長 地域道路課長補佐 計画係長	
194	施策	道路	生活道路対策について	生活道路における速度低減対策(ビッグデータを活用した交通安全対策)、情報提供についてお話しします。	30分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 交通対策課長補佐 交通対策・自転車活用推進係長	
195	施策	道路	安全で快適な自転車利用環境創出ガイドラインについて	ガイドラインの改定(H28.7)内容、情報提供についてお話しします。	30分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 交通対策課長補佐 交通対策・自転車活用推進係長	
196	施策	道路	ボランティアサポート	ボランティアサポートプログラムについて。	60分	一般行政関係者	可	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	管理第一課長	
197	施策	道路	バスタプロジェクト	民間と連携した新たな交通結節点(バスターミナル等)に関する事例紹介・道路法改正内容等について紹介。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路計画第二課長 道路計画第二課長補佐	
198	施策	道路	「中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転」について	自動運転の実証実験、実装の取組事例、自動運転を補助する施設の道路空間への整備の概要について、紹介しします。	30分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 道路構造保全官	
199	施策	道路	「ほこみち」について	「歩行者利便増進道路」の概要、取組事例について、紹介しします。	30分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	道路部	交通対策課長 道路構造保全官	
200	都市計画	共通	都市計画法の概説	都市計画法を概説。	60分	行政関係者一般	可	近畿地方整備局管内	建政部	計画管理課長補佐 計画管理課担当係長	
201	都市計画	共通	景観法の概説	景観法に基づく景観計画、協議会等の制度の概要や良好な景観の形成に向けた取組について。	60分	行政関係者一般	可	近畿地方整備局管内	建政部	計画管理課長補佐 計画管理課担当係長	
202	都市計画	共通	建設業法等の概説	建設業法にかかる許可・法令遵守等の概説。	60～120分	行政関係者 建設業団体	可	近畿地方整備局管内	建政部	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	
203	都市計画	共通	不動産取引の知識	不動産取引における知識・注意点等を一般購入者の立場に立ってわかりやすく解説。	90～120分	不動産業団体	可	近畿地方整備局管内	建政部	不動産業適正化推進官 建設産業第二課長 建設産業第二課長補佐、担当係長	
204	都市計画	共通	マンション管理業の概説	マンション管理適正化法に基づく管理業者の義務・役割を中心とした基礎知識についてわかりやすく解説。	90～120分	不動産業団体	可	近畿地方整備局管内	建政部	不動産業適正化推進官 建設産業第二課長 建設産業第二課長補佐、担当係長	
205	都市計画	共通	緑のまちづくり概要	都市緑化、緑化保全等諸制度、政策から具体的な事例までを概説。	40分	一般行政関係者	可	近畿地方整備局管内	建政部	担当職員	
206	都市計画	共通	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	建政部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
207	都市計画	共通	空き家等対策の推進について	空き家等対策の概要、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	建政部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
208	都市計画	共通	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	建政部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
209	都市計画	共通	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	建政部	住宅整備課長 住宅整備課長補佐 住宅整備課担当係長	
210	都市計画	共通	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	建政部	建築安全課長 建築安全課長補佐 建築安全課担当係長	
211	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	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	
212	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・機能と活動を紹介します。	60分	一般 業界関係者 行政関係者	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	
213	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	可	近畿地方整備局管内	道路部	道路情報管理官	
214	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	不可	福知山河川国道事務所管内	福知山河川国道事務所	施設管理課長	
215	事業	共通	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	
216	防災	共通	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	
217	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。	40分	一般・学生 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内 (見学の場合は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
218	防災	共通	災害復旧と災害査定	災害査定事例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	可	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	

近畿地方整備局 出前講座 一覧表

2023.7.1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	
219	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)	可	近畿地方整備局管内	防災室	防災担当職員	
220	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	
221	防災	河川	防災	瀬田川・野洲川における流域治水・防災事業の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	流域治水課職員	
222	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。	30～60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	
223	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	
224	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	
225	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 流域治水課長	講座方法:PCで説明。 配布資料:有
226	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。	30～60分	全ての層	可	大和川河川事務所管内 亀の瀬地すべり歴史資料室	大和川河川事務所	亀の瀬出張所長 建設専門官(地すべり)	講座方法:PCで説明。 資料室の場合はパネルで説明。 配布資料:有
227	防災	河川	マイ・タイムライン作成講座	水害から身を守るための避難行動のための一助となる、住民一人一人の「マイ・タイムライン」(防災行動計画)の作成を支援します。	60分	一般	不可	姫路河川国道事務所管内	姫路河川国道事務所	調査課職員	
228	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	保全対策官(流域治水課) 流域治水課職員	
229	防災	河川	河川防災のおはなし	木津川、名張川における風水害の歴史及び河川防災の現状。災害対策機械や防災関係設備について	45分	小学生(高)～一般	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	流域治水課長、流域治水課管理課、工務課	
230	防災	河川	流域治水プロジェクトについて	木津川上流部における防災への取組(水防災意識社会の再構築)	45分	一般	可	木津川上流河川事務所管内	木津川上流河川事務所	流域治水課長 流域調整係長	
231	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	
232	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	
233	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	不可	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 防災情報係長	
234	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・災害対策車両について。	60分	一般 行政関係者	可	滋賀国道事務所管内	滋賀国道事務所	防災情報課職員	
235	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	
236	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	
237	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。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	
238	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。その用地が民有地などの場合には用地買収を行います。公共事業で用地買収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	
239	用地	用地	用地補償説明の失敗から学ぶ	用地補償説明に当たって失敗した事例を振り返り、よりよい説明方法を考えます。	60分	行政関係者	可	近畿地方整備局管内	用地部	担当官	
240	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	
241	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	
242	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	
243	施策	共通	近畿インフラDX推進センターについて	近畿インフラDX推進センターのDX推進の役割(研修、体験、情報発信など)を紹介。お越しになれば、DX推進センターをご案内。	30分 (センター見学は60分)	一般、学生 業界関係者 行政関係者	可	近畿地方整備局管内 (見学の場合は近畿技術事務所管内)	近畿技術事務所	総括技術情報管理官 技術活用・人材育成課長 担当職員	近畿技術事務所 で実施の場合のみDX 推進センター見学