

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

講座No.	分野	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	Web対応	備考
1	一 国 般 土 交 通 行 政	地域づくり	「関東の富士見百景」 関東の富士見百景の目的・選定経緯・選定地点からの富士山等 についてご紹介します。	1時間程 度	全ての層 に対応	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント等使用
2	一 国 般 土 交 通 行 政	関東地方整備局のコンプ ライアンス(発注者綱紀保 持)	【コンプライアンスの現状】 発注者としての関東地方整備局におけるコンプライアンスの取 組みを紹介します。	1時間	行政関係 者、公益 法人、建 設関係団 体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
3	C D o X n : i -	BIM/CIM	【BIM/CIMの取組について】 関東地方整備局でのBIM/CIM活用の推進及び取り組み事 例について説明します。	1時間程 度	行政関係 者、公益 法人、建 設関係団 体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用※ 講座内容・時間につ いては、申し込み後相談
4	C D o X n : i -	DX・i-Construction	関東地方整備局のDX・i-Constructionに関する内容を説 明します。	1時間程 度	行政関係 者、公益 法人、建 設関係団 体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用※ 講座内容・時間につ いては、申し込み後相談
5	一 国 般 土 交 通 行 政	技術管理	【公共工事の監督・検査について】 国土交通省発注の土木工事(営繕・港湾空港を除く)における、 監督・検査及び成績評定の実務について、基本法令から実施の 際の留意点と最近の動向などを紹介します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	監督検査に係わる方 パワーポイント使用
6	一 国 般 土 交 通 行 政	技術管理	【土木工事積算について】 標準土木工事積算の概要及び総価契約単価合意方式、施工パッ ッケージ型積算方式、関東地方整備局における設計変更ガイドラ イン等について説明します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
7	一 国 般 土 交 通 行 政	技術管理	【設計変更ガイドラインについて】 設計変更ガイドライン、工事一時中止ガイドライン、設計照査ガイ ドライン等の設計変更の際に活用して欲しい関東地方整備局に おける各種ガイドラインについて説明します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
8	一 国 般 土 交 通 行 政	工事安全対策	【建設工事の安全対策について】 千葉国道事務所における建設工事の安全対策などを紹介しま す。	30分程 度	行政関係 者、建設 関係団体	千葉県	○	
9	一 国 般 土 交 通 行 政	工事故対策の取り組み	【工事故対策の取り組み】 横浜国道事務所における工事故対策の取り組みについて紹介 します	30分程 度	社会人、 行政関係 者、建設 関係団体	神奈川県	○	
10	一 国 般 土 交 通 行 政	工事安全対策	【工事の事故防止に関する安全管理等について】 工事故を防止するための安全対策のポイントを事事故例を基 に解説します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用 ※毎週火曜日と水曜日 は対応不可となる場合 があります。
11	一 国 般 土 交 通 行 政	事務所・管内の事業概要	【常陸河川国道事務所における道路整備方針について】 茨城県内で実施している道路整備の考え方や概要等について紹 介します。	30分～1 時間	全ての層 に対応	茨城県	○	
12	一 国 般 土 交 通 行 政	事務所・管内の事業概要	【常総国道事務所管内の道路事業の紹介】(常総国道事務所) 常総国道事務所の事業の必要性とその整備効果について説明し ます。	30分～1 時間	全ての層 に対応	茨城県	○	パワーポイント使用
13	国 土 交 通 行 政 一 般	事務所の事業概要・県内道 路のはなし	【横浜国道事務所の事業・県内道路について】 高速横浜環状南線、横浜湘南道路、東京湾岸道路(神奈川県区 間)、厚木秦野道路等の横浜国道事務所の道路施策の取り組み や、県内の道路の役割・機能について紹介します。	1時間程 度	小学生以 上、NP O、一般 市民グ ループ、 行政関係 者、建設 関係団体	神奈川県	○	
14	一 国 般 土 交 通 行 政	事務所・管内の事業概要	【高崎河川国道事務所の道路事業の紹介】 高崎河川国道事務所が実施している道路事業について、道と暮 らしの安心を目指し、また地域の活性化とゆとりの暮らしのため の道づくり等をご紹介します。	30分～1 時間	全ての層 に対応	群馬県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

15	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	[これからの道路整備の進め方](北首都国道事務所) 北首都国道事務所の事業概要の紹介をします。	30分~1時間	大学生等、社会人	埼玉県	○	
16	道路	事務所・管内の事業概要	[大宮国道事務所における事業紹介] 大宮国道における道路整備の現状と今後の進め方について、取り組み事例を交え紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	埼玉県	○	
17	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	[川崎国道事務所] 川崎国道事務所が実施する事業や取り組みの紹介をします。	30分~1時間	大学生等、社会人	東京都、神奈川県	○	
18	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	[相武国道事務所の事業概要] 当該年度相武国道事務所の事業概要を説明します。	30分~1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県	○	
19	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	宇都宮国道管内で実施している「道路事業の最近の取り組み」について紹介	1時間~2時間	全ての層に対応	栃木県	○	
20	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	長野国道の事業概要についての説明をします。	30分~1時間	全ての層に対応	長野県	○	
21	一般土交通行政	事務所・管内の事業概要	[千葉県内の道路事業について] 千葉県内で行われている道路整備及びその効果などについて紹介いたします。	30分~1時間	高校生以上	千葉県	○	
22	一般土交通行政	社会資本整備	[地域の課題解消のお手伝いをします(道路からの社会資本整備)] 地域の課題を解決し、地域の活力を支援する地方道の整備と関連する社会資本の整備、効果を促進するための交付金についてご紹介します。	30分~50分程度	行政関係者	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県及び市町村	○	
23	一般土交通行政	社会資本整備	[関東ブロックにおける社会資本整備重点計画] 関東地方の社会資本整備の重要性の取り組みについて紹介をします。	1時間~2時間	高校生以上、教育関係者、行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
24	一般土交通行政	社会資本整備	[事業評価] 関東地方整備局で実施している事業評価の方法、これまでの実施例について紹介します。	1時間~2時間	高校生以上、教育関係者、行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
25	一般土交通行政	社会資本整備	[首都圏広域地方計画の概要について] 国土形成計画法に基づく「首都圏広域地方計画」について、計画の概要及び取り組みをご紹介します。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県、福島県、新潟県、静岡県	○	パワーポイント等使用
26	国土交通行政一般	社会資本整備	[「社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金」について] 地方公共団体向け個別補助金を交付金に原則一括し地方公共団体にとって自由度が高く、創意工夫を生かせる総合交付金として平成22年度に創設されました。 毎年、制度等の見直しが行われているため、地方公共団体の方々に分かり易く、交付金制度について紹介いたします。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント等使用
27	一般土交通行政	社会資本整備 都市公園の取り組み	[国営昭和記念公園の整備目的と取り組み] 国営昭和記念公園の紹介を通して、防災公園の機能、景観の形成、緑の保全などに関する制度、施設について理解していただく。	30分~1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
28	一般土交通行政	適正な工事の施工のための建設業法	[適正な工事の施工のための建設業法] 建設工事の適正な施工を確保し、建設業の健全な発達を促進するための建設業法のポイントについて説明します。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
29	一般土交通行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度] 公共工事の入札及び契約の適正化に関する法律について紹介をします。	1時間程度	行政関係者	茨城県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

30	一般土交通行政	入札・契約	[入札制度及び契約関係] 公共工事における入札制度及び契約手続きの概要について紹介します。	30分程度	社会人、行政関係者、建設関係団体	神奈川県	○	
31	一般土交通行政	入札・契約	[公共建築工事の円滑な施工確保対策] 公共建築工事における円滑な施工確保対策の取組について説明します。	1時間～1時間30分	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
32	一般土交通行政	入札・契約	[営繕工事の総合評価落札方式] 営繕工事における総合評価落札方式の活用状況を説明します。	1時間～1時間30分	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
33	一般土交通行政	入札・契約	[関東地方整備局における工事入札・契約制度] 関東地方整備局の工事の入札・契約制度及び総合評価の実施方針等について説明します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
34	一般土交通行政	入札・契約	[建設コンサルタント業務等入札・契約制度] 建設コンサルタント業務等の入札・契約・総合評価制度について関東地方整備局での取組みを説明します。	1時間程度	行政関係者、公益法人、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
35	一般土交通行政	入札・契約	[営繕工事の品質確保に基づく発注者支援制度] 「公共工事の品質確保の促進に関する法律」に基づく発注者支援制度として、関東地方整備局の「公共工物品質確保技術者制度」(営繕工事)について紹介します。	30分～1時間	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
36	一般土交通行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度](甲武営繕事務所) 公共工事入札契約適正化法及び入札参加及び契約から工事完成までの諸手続概要及び総合評価方式の説明をします。	1時間程度	行政関係者	東京都の一部、山梨県(甲武営繕事務所管内)	○	
37	一般土交通行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度](甲武営繕事務所) 公共工事入札契約適正化法及び入札参加及び契約から工事完成までの諸手続の概要説明をします。	1時間程度	全ての層に対応	東京都の一部、山梨県(甲武営繕事務所管内)	○	
38	一般土交通行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度](甲府河川国道事務所) 新たな入札制度及び契約手続き概要について紹介します。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	○	
39	一般土交通行政	入札・契約(電気通信分野)	[電気通信分野における入札契約制度について] 電気通信分野における工事、役務、調達等の入札・契約制度についてわかりやすく説明します。	1時間～2時間	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
40	国土交通行政一般	ICT施工	国土交通省が普及促進を図るICT施工について、施工者および発注者向けに説明いたします。 ○ICT施工の取組(施工者・発注者向け) ICT施工の概要、活用効果、関東地整における普及促進の取組、支援策等を説明 ○ICT活用工事(施工者・発注者向け) ICT活用工事の流れ、ICT施工における実施要領、出来型管理要領、監督・検査要領に基づいた説明 ※対象は土木工事におけるICT施工となります。 ICT施工Stage IIについても対応可(事前相談)	1時間～1時間30分	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用 講座内容・時間については、申し込み後相談
41	一般土交通行政	新技術情報提供システム(NETIS)	新技術情報提供システム(NETIS)について説明します。	30分程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
42	一般土交通行政	新技術・新工法への取り組み	[新技術活用スキーム] 公共工事等において新技術を積極的に活用するための制度や活用状況について、新技術情報提供システム(NETIS)を含め、わかりやすく紹介します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
43	一般土交通行政	技術事務所、関東DX・i-construction人材育成センターの取組	関東技術事務所、関東DX・i-construction人材育成センター(DX研修など)の取組内容を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
44	一般土交通行政	入札・契約	[入札制度及び契約関係について(千葉県道事務所)] 公共工事における入札制度及び契約手続きの概要について紹介します。	30分程度	行政関係者、建設関係団体	千葉県	×	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

45	一 国 般 土 交 通 行 政	i-Constructionの取 組み	横浜国道事務所におけるi-Constructionの取組みについて 紹介します。	1時間	社会人、 行政関係 者、建設 関係団体	神奈川県	○	
46	防 災	災害への取組み	[関東の災害対策] 関東地方整備局における災害への取組み等を紹介し ます。 ・最近の災害の概要 ・関東地方整備局の防災・災害対策 ・関東地方整備局の業務継続計画(BCP) ・緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の活動 ・情報連絡員(リエゾン)の活動 ・災害復旧事業の概要	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
47	防 災	災害対策用機械の紹介	[災害時に活躍する機械] 洪水や地震発生時に現場で活動する災害対策用機械の概要や 対応事例、機械の貸出方法等について紹介します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
48	都 市	防災まちづくりについて の取組み	防災まちづくりを進めるための各種支援メニューや整備事例な どを紹介します。	約1時間	行政関係 者	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
49	防 災	防災情報通信	[高鈴山レーダー雨量観測システムの目的と仕組みについて] 高鈴山レーダー雨量観測所についてレーダーで雨量観測が できる仕組みやそのシステムやどのように活用されているか を紹介し ます。また、希望により現地施設見学等を含めて紹介し ます。	1時間程 度	大学生 等、社会 人	茨城県、栃木県、千葉県、 埼玉県、福島県	×	
50	防 災	防災情報通信	[多摩川・鶴見川・相模川の防災情報通信機能] 光ファイバ、無線通信等を用いた防災情報、洪水情報の収集、提 供機能などについてわかりやすく紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
51	防 災	防災情報の入手について	[多摩川・鶴見川・相模川の危機管理] 水害・洪水などに対する防災情報の入手手法について、説明し ます。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
52	防 災	防災情報システム	[防災情報システムの仕組み] 台風や地震時の情報を収集し、提供する防災情報システムの仕 組み等について説明します。	1時間程 度	全ての層 に対応	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	○	パワーポイント使用
53	防 災	利根川下流の防災	[利根川下流の防災施設の紹介] 利根川下流河川事務所が整備した河川防災ステーションや、防 災通信システム(多重無線、テレメータ、光ファイバネットワ ーク 等)などを紹介します。	30分～1 時間	高校生以 上	利根川下流域沿川(千葉 県側我孫子市より下流、 茨城県側取手市より下 流)	○	パワーポイント使用
54	防 災	洪水から逃げ遅れないた めに～逃げ遅れゼロを目 指して～	[洪水から逃げ遅れないために] ・地域に応じた過去の災害の説明 ・水害意識の診断 ・洪水などに対する防災情報の入手方法 ・水害に対する注意点や日頃からの備え ・マイタイムライン 等 について説明します。	45分～ 60分程 度	小学校高 学年以上	利根川下流域沿川(千葉 県側我孫子市より下流、 茨城県側取手市より下 流)	×	
55	防 災	防災情報通信	[常陸河川国道事務所における災害対策機器の紹介] 常陸河川国道事務所における災害対策用機械(排水ポンプ車、 照明車、衛星通信車など)及び災害時(河川関係)の対応事例等 について紹介します。	30分～1 時間	全ての層 に対応	那珂川流域市町村、 久慈川流域市町村	×	
56	防 災	川を知り、目指そう逃げ遅 れゼロ～つくろう！マイ・ タイムライン～	[防災・減災 避難行動計画作成の普及啓発] 高崎河川国道事務所が管理している烏川・神流川について、これ までの水害の歴史と地域の特性から水災害のリスクを紹介し、 水災害に対する知識を得てもらえる講座を開催する。併せて、生 徒や参加者それぞれの災害に備えた避難行動計画(マイタイムラ イン)の作成も行う。	1時間～1 時間30 分	小学校高 学年以上	群馬県(高崎市、藤岡市、 玉村町)、埼玉県(神川 町、上里町)	×	・プロジェクター ・スクリーン ・マイク ・PC ・マイタイムライン作成 セット
57	防 災	火山災害	[火山災害に備える] 火山活動と土砂災害対策について学習し、普段からの対応を学 んでいただきます。	1時間程 度	一般市民	栃木県	○	
58	防 災	防災情報通信	[国道の防災情報通信について] 千葉国道事務所の道路を管理する上で利用されている各種防 災情報通信機器の役割等を紹介し ます。	1時間程 度	高校生以 上	千葉県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

59	防災	災害対策用機械の運用	関東技術事務所で保有する災害対策用機械の機能説明や災害時の運用について紹介します。	30分程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
60	械情報通信・機	土木機械設備	[河川・道路における機械設備] 河川、ダム、道路などに設置されているゲート設備、ポンプ設備やトンネル換気設備などを紹介します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
61	械情報通信・機	建設機械の話	[機械車両の解説] 道路管理で使用する機械車両についての説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
62	械情報通信・機	災害対策車、特殊車輛の話	[災害発生時に活躍する特殊車両について] 千葉県国道事務所が所有している災害対策車などの特殊車両について説明します。	1時間程度	小学校高学年以上	千葉県	○	
63	建設産業	建設産業行政の取り組み	[建設を取り巻く状況] 建設産業に関わる諸問題や行政施策のポイントについて説明します。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
64	建設産業	建設産業の役割	[建設産業の役割] 建設業はまちの安全や便利を守る仕事。どんな人がどんな仕事をしているか、建物や道路などがどのようにできているのかその役割を紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	対象としては、小学校3年から中学3年までとする。 パワーポイント使用
65	公園	都市公園事業等についての取り組み	[都市公園事業等についての取り組み] 都市公園事業等について、施策、事業制度、最近の話題等を紹介する。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
66	公園	都市公園の取り組み	国営アルプスあづみの公園の概要及び利用状況を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	長野県	○	
67	公園	森林公園の取り組み	[国営武蔵丘陵森林公園のこれまでの取り組み] 国営公園第1号として整備された森林公園のこれまでの取り組みを説明します。	1時間～2時間	大学生等、社会人	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
68	公園	都市公園の取り組み	[防災公園] 国営東京臨海広域防災公園(東京都江東区)について、防災公園の機能、施設内容等を紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	説明は、現地の防災体験学習施設「そなエリア東京」で行うことが望ましい。
69	公園	明治記念大磯邸園一部開園について	邸園整備について明治記念大磯邸園を例に説明します。	1時間	行政関係者	神奈川県	○	
70	住宅	住宅事情と住宅政策	我が国の住宅事情や住宅市場の動向について解説するとともに、住宅政策全般に関する取り組みについて紹介します。	1時間程度	高校生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
71	住宅	誰もが安心して暮らせる住まいづくり	公的賃貸住宅等の整備を中心とした地域住宅計画に関する各種支援策や居住支援の取り組みについて説明します。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
72	住宅	空き家対策	空き家対策の現状と課題、空き家の活用・管理・除却に関する国の制度や改正空家等対策の推進に関する特別措置法の内容について説明します。	1時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
73	都市	コンパクト・プラス・ネットワークの形成の取り組み	[集約型都市構造について] 集約型都市構造の実現に向けて、人口減少社会における持続可能なまちづくりを推進するための取組等について説明します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

74	都市	市街地整備事業についての取り組み	[市街地整備事業] 土地区画整理事業、市街地再開発事業についての概要を紹介します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
75	都市	街路事業についての取り組み	[街路事業についての取り組み] 都市が抱える諸課題の対応策として、交通結節点の整備や連続立体交差事業など街路事業の視点からのまちづくりについて事例等を紹介しします。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
76	都市	ウォークアブルなまちづくりのススメ	街路空間を車中心から“人間中心”の空間へと再構築し、沿道と路上を一体的に使って、人々が集い憩い多様な活動を繰り広げられる場へとしていく取組について、わかりやすく紹介します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
77	都市	都市・地域総合交通戦略についての取り組み	都市や地域が抱える諸課題の対策としての都市・地域総合交通戦略について、策定支援メニューや、戦略事業の事例などを紹介しします。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
78	都市	官民連携まちづくりのススメ	関東地方整備局管内の取り組み事例等を踏まえ、地方公共団体における官民連携まちづくりの現状や課題、参考となるポイント等について紹介します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
79	河川	河川機械設備の維持管理	河川機械設備(ポンプ、ゲート等)の維持管理について、基礎的な専門知識や留意点を説明します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
80	河川	下水道事業についての取り組み	下水道事業をめぐる近年の課題や施策等(制度、取り組み状況等)について紹介します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
81	河川	水道事業についての取り組み	水道事業をめぐる近年の課題や施策等(制度、取り組み状況等)について紹介します。	約1時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	Web開催はTeamsに限る
82	河川	河川の管理	[霞ヶ浦の河川管理] 霞ヶ浦の水質事故、及びごみの不法投棄の現状等河川管理上の課題と取組状況を紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	○	
83	河川	河川の水質	[霞ヶ浦の水質の現状と課題] 霞ヶ浦の水質の現状と課題及び水質改善対策の取組状況を説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	○	
84	河川	河川の治水対策	[霞ヶ浦の治水対策と課題] 霞ヶ浦の治水対策の現状と課題及び波浪対策等の取組状況を説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	○	
85	河川	河川の環境	[鬼怒川・小貝川の環境] 鬼怒川・小貝川における自然・水質環境等について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	茨城県、栃木県	○	パワーポイント使用
86	河川	川の歴史	[鬼怒川・小貝川の治水] 鬼怒川・小貝川の治水の歴史について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	茨城県、栃木県	○	パワーポイント使用
87	河川	川の利用	[鬼怒川・小貝川の河川利用] 鬼怒川・小貝川の河川敷の利用(上空・水面等を含む)や水利用の状況等について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	茨城県、栃木県	○	パワーポイント使用
88	河川	河川の管理	[鬼怒川・小貝川の河川管理] 鬼怒川・小貝川における堤防などの河川管理施設の維持管理について説明をします。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、栃木県	○	パワーポイント使用

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

89	河川	洪水対策	[洪水時の取り組み] 鬼怒川・小貝川における洪水時の具体的な取り組みや、水害に対する日頃からの備え、心構えなど、防災、減災対策について説明します。	1時間程度	小学校高学年以上	茨城県、栃木県	○	パワーポイント使用
90	河川	川づくりの紹介	[烏・神流川の川づくりの紹介] 高崎河川国道事務所が管理している烏川・神流川について、これまでの歴史と現在実施している川づくりの取り組みを紹介しします。	30分～1時間	小学校高学年以上	群馬県、埼玉県	○	パワーポイント使用
91	河川	河川事業の紹介	[高崎河川国道事務所の河川事業の紹介] 高崎河川国道事務所が実施している河川事業について、治水、利水及び環境の観点から川づくりを紹介しします。	30分～1時間	中学生以上	群馬県、埼玉県	○	
92	河川	川の利用	[烏川・神流川の利用についての紹介] 高崎河川国道事務所が、管理する烏川・神流川について、河川空間及び、流水の利用実態を紹介しします。	30分～1時間	中学生以上	群馬県	○	
93	河川	河川環境	[利根川及び渡良瀬遊水地などの河川環境の解説] 利根川や渡良瀬遊水地の豊かな自然や、水環境の現状・保全等について紹介しします。	30分～1時間	小学校高学年以上	利根川上流河川事務所管内の沿川市町	○	パワーポイント使用
94	河川	川づくりの紹介	[利根川上流の川づくりの紹介] 洪水被害軽減のために利根川上流河川事務所が行っている現在の河川整備状況(工事)等を紹介しします。	30分～1時間	小学校高学年以上	利根川上流河川事務所管内の沿川市町	○	パワーポイント使用
95	河川	川の歴史	[利根川の歴史] 利根川の成り立ちや、江戸時代・明治以降の利根川の歴史や改修等について紹介しします。	30分～1時間	小学校高学年以上	利根川上流河川事務所管内の沿川市町	○	パワーポイント使用
96	河川	洪水対策	[洪水から身を守るために] 水害に対する注意点や日頃からの備え、心構えなど、防災・減災対策について説明しします。	30分～1時間	小学校高学年以上	利根川上流河川事務所管内の沿川市町	○	パワーポイント使用
97	河川	荒川調節池の紹介	[荒川第二・三調節池事業の概要] なぜ荒川に調節池が必要なのか。その役割と効果について紹介しします。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県、東京都	○	パワーポイント 使用
98	河川	荒川の河川環境等について	・荒川で多様な生物が生育・生息・繁殖できるよう、学識者・NPO・地域住民・関係行政機関等と連携して実施している自然再生事業等についての紹介。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント使用
99	河川	荒川の治水対策等について	・過去に荒川で起きた洪水被害から、約100年間実施してきた治水(ハード)対策(ダム、調節池、堤防、護岸、排水機場、水門等)や防災・減災に対するソフト対策(洪水浸水想定区域図、川の防災情報、マイタイムライン、監視カメラや水位計等)についての紹介しします。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント使用 Web開催の場合はTeamsを使用
100	河川	荒川の河川利用等について	・農耕地、ゴルフ場、運動場などに利用されている荒川の広大な河川敷の現状と管理する上での課題等の紹介や荒川が汚れる原因となるゴミなどの不法投棄の現状とその対策等について紹介しします。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント使用 Web開催の場合はTeamsを使用
101	河川	みんなで知ろう！荒川水系流域治水！～流域治水って何だろう？～	・近年頻発する甚大な水災害に対して、荒川流域に住む行政・企業・住民の全員で対策に取り組む「流域治水(りゅういきちすい)」について、イラスト化したパネル等を用いて分かりやすく紹介しします。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント使用 Web開催の場合はTeamsを使用
102	河川	地域と一体となった水害に強いまちづくり	[地域と一体となった水害に強いまちづくり] 中川及び綾瀬川流域の大部分が低平地であることから都市化が急激に進行し田畑等の耕地が宅地や道路に変わったことにより、市街化された地域で浸水被害が発生するようになりました。頻発する浸水被害への対応として、河川改修や放水路等の整備に加え、流域と一体となって実施してきた「総合治水対策」や総合治水対策を法制化した「特定都市河川浸水被害対策法」の指定、流域水害対策計画の内容など、まちづくりと連携して進めている中川・綾瀬川の治水対策を紹介しします。	1時間30分～2時間	大学生等、社会人	代表市区町：葛飾区、足立区、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

103	河川	川の生き物	[川の様子と生き物たち～江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、坂川～] 江戸川・中川・綾瀬川の河川水辺の国勢調査の結果を基に、現在の河川の状況について紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
104	河川	川づくりの紹介	[江戸川かわづくり] 江戸川河川事務所で行っている河川事業、高規格堤防整備事業、首都圏氾濫区域堤防強化対策、首都圏外郭放水路、河川維持・管理等の現状及び概要について紹介します。	40分～1時間	大学生等、社会人	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	
105	河川	地域の川と自然～各学校の環境学習に合わせて～	[地域を流れる川の様子と、自然、生き物～江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、坂川～] 地域で有している河川を中心とした自然環境、植物、生き物と水の関わりについて、各学校のニーズに合わせて紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上、中学校、高校、大学	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
106	河川	川と街と水の流れ	[街の水はどこから?～江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、坂川～] 首都圏の飲み水や工業用水に利用されている江戸川の水、江戸川までどうやって?皆さんが使った後どこに行く?生活用水だけでなく、雨水、水の循環を住んでいる皆さんの地区の目線でニーズに合わせて紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上、中学校、高校、大学、社会人まで	流域市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
107	河川	川と街の水質	[川の水はきれい!?～利根運河全国ワースト1] 年間の水質ワーストが公表されなくなって十数年、今、水質は良くなっているのか?悪くなっているのか? 首都圏の飲み水や工業用水に利用されている江戸川の水、下水道や浄化槽の整備状況から、地域の生活用水と、水の循環を住んでいる皆さんの地区の目線でニーズに合わせて紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上、中学校、高校、大学、社会人まで	流域市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
108	河川	かわとまちづくり	[かわとまちづくり～江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、坂川～] 自治体・河川事務所・地域の人々と協働で取組をすすめている「かわまちづくり」や河川のオープン化などの規制緩和など最新の取組について紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上、中学校、高校、大学、社会人まで	流域市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
109	河川	川と自然・地域づくり	[江戸川、中川、綾瀬川、利根運河、坂川の最新情報] 江戸川河川事務所の最新の取組、対象者のニーズに合わせた最新情報を広く浅く、自治体・河川事務所・地域の人々と協働で取組をすすめている「かわまちづくり」や、河川のオープン化といった規制緩和など、最新の取組について紹介します。	1時間程度	自治体職員、NPOなど	流域市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	+安全川遊び
110	河川	河川の管理	[維持管理～安全・快適な暮らしの基本～] 江戸川・中川・綾瀬川における堤防の管理、利水、危機管理等について紹介します。	30分～1時間	大学生等、社会人	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	
111	河川	排水機場の役割と技術	[都市を支える河川ポンプ] 降雨時の内水排除を目的として設置されている排水機場の機能や仕組み、適用技術について紹介します。	30分～1時間	小学校高学年以上	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	
112	河川	川の歴史	[江戸川改修の歴史] 江戸川流域の治水事業等の歴史について、紹介します。	40分～1時間	高校生以上	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	
113	河川	高規格堤防事業・首都圏氾濫区域堤防強化対策の紹介	[洪水から町を守る～高規格堤防整備事業、首都圏氾濫区域堤防強化対策～] 江戸川における高規格堤防事業及び堤防強化対策についての特徴、構造、整備箇所等を紹介いたします。	40分～1時間	大学生等、社会人	代表市区町:野田市、流山市、松戸市、市川市、柏市、五霞町、幸手市、杉戸町、春日部市、越谷市、松伏町、草加市、三郷市、八潮市、吉川市、足立区、葛飾区、江戸川区	○	
114	河川	江戸川上流部の改修の変遷について	江戸川上流部の改修の変遷について紹介します。	30分～1時間	一般市民団体、学校法人、地方自治体	江戸川流域市区	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

115	河川	利根運河の歴史	利根運河の歴史について紹介します。	30分	一般市民 団体 学校法人 地方自治 体	江戸川沿川市町村	○	
116	河川	江戸川水閘門と行徳可動堰について	江戸川下流部にある、江戸川水閘門と行徳可動堰について、その歴史と役割を紹介します。	30分	一般市民 他	江戸川流域市区	○	
117	河川	北千葉導水路と松戸排水機場の役割	松戸市並びに流山市における治水と利水に極めて重要な役割を有している、北千葉導水路と松戸排水機場の役割を地域の方々に説明します。	30分～1 時間	一般市民 団体 学校法人 地方自治 体	江戸川・坂川流域市区	○	
118	河川	綾瀬川放水路の歴史と役割について	綾瀬川流域一帯の洪水被害を軽減するために建設された綾瀬川放水路や八潮排水機場の建設までの歴史や役割について紹介します。	30分	小学校高 学年以上	越谷市、草加市、八潮市、 足立区、松伏町、吉川市	○	
119	河川	近年の中川での工事実施状況について	近年の中川改修工事の実施状況について紹介します。	30分	一般市民 団体 学校法人 地方自治 体	中川流域市町村	○	
120	河川	三郷放水路の概要	三郷放水路並びに三郷排水機場の役割や必要性について紹介します。	30分	一般市民 他	三郷放水路近隣の自治体	○	
121	河川	放水路のはたらき	江戸川河川事務所が管理する3つの放水路について、流域の状況も交えてわかりやすく紹介します。	40分～1 時間	小学校高 学年以上	代表市区町：野田市、流 山市、松戸市、市川市、柏 市、五霞町、幸手市、杉戸 町、春日部市、越谷市、松 伏町、草加市、三郷市、八 潮市、吉川市、足立区、葛 飾区、江戸川区	○	
122	河川	河川の管理	【河川管理の実務】 河川における違法行為の実態とその対応について紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
123	河川	河川の管理	【多摩川・鶴見川・相模川の維持管理】 3河川の堤防などの河川管理施設の維持管理と河川法に基づく許認可の概要を紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
124	河川	河川の環境	【多摩川・鶴見川・相模川の河川環境】 多摩川・鶴見川・相模川の河川環境について、紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
125	河川	川の利用	【多摩川・鶴見川・相模川の河川の利用】 それぞれ異なった性格を持つ3河川の河川敷の利用や水の利用(利水権)について説明します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模川 沿川地域市区町村	○	
126	河川	川づくりの紹介	【多摩川の川づくり】 多摩川の整備計画について紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川沿川地域市区町村	○	
127	河川	川の紹介	【多摩川の水辺の楽校について】 多摩川の水辺の楽校について、紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川沿川地域市区町村	○	
128	河川	高規格堤防事業の紹介	【多摩川の高規格堤防事業】 高規格堤防事業(まちづくりと一体となった堤防整備事業)の紹介をします。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川沿川地域市区町村	○	
129	河川	河川の管理	【利根川の河川管理】 利根川上流河川事務所における堤防等の維持管理や、河川敷等の利用、河川法に基づく許認可の概要などについて紹介します。	30分～1 時間	高校生以 上	利根川上流河川事務所管 内の沿川市町	○	パワーポイント使用

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

130	河川	川づくりの紹介	[鶴見川の川づくり①] 鶴見川の総合治水対策について紹介します。	45分程度	全ての層に対応	鶴見川沿川地域市区町村	○	
131	河川	川づくりの紹介	[鶴見川の川づくり②] 鶴見川における健全な水循環系のための取り組みについて紹介します。	45分程度	全ての層に対応	鶴見川沿川地域市区町村	○	
132	河川	川づくりの紹介	[相模川の川づくり] 相模川における治水対策について紹介します。	45分程度	全ての層に対応	相模川沿川地域市区町村	○	
133	河川	西湘海岸の紹介	西湘海岸事業の取り組みについて紹介します。	45分程度	全ての層に対応	西湘海岸の地域市町	○	
134	河川	河川の工事	[関東地方の河川・ダム・砂防工事] 関東地方整備局管内で実施されている河川・ダム・砂防工事について、近年の施工状況や新たな取り組みなどについて紹介します。	1時間～1時間30分	高校生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
135	河川	川の利用	[河川内の高水敷と水の利用] 関東地方の大河川の敷地利用、水利用の概要と河川の特質からくる利用面での特徴について紹介します。	1時間～1時間30分	小学校高学年以上 NPO、一般市民グループまで	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
136	河川	水害への対策に役立つ情報	[関東地方の洪水管理] 水害・水難等の防止を図るよう、河川に関する「雨量」「水位」等の情報提供の状況について紹介します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
137	河川	河川の環境	[地域と連携した河川環境の整備事例] 地域の個性やニーズに対応した川づくりや、グリーンインフラの整備と多様な主体による生態系ネットワーク構築による地域振興など、地域と連携した河川環境の保全・創出について、制度と実施事例等を紹介します。 [生態系に配慮した河川環境整備] 多様な生態系を確保するため、実施している自然再生等の河川環境整備事業について、法・経緯・事例等を紹介し説明します。	1時間程度	小学校高学年以上 NPO、一般市民グループ	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
138	河川	河川の管理	[関東地方の河川管理の現状] 堤防をはじめとする河川管理施設及び河川空間の適正な維持管理について解説します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
139	河川	関東地方の治水事業	[関東地方の治水事業] 関東地方における河川改修の取り組み(ハード対策)について紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
140	河川	自然環境の保全	[荒川の自然環境の保全及び創出] 荒川の自然環境における保全や創出について考え方や取り組みについて紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、埼玉県	○	パワーポイント使用
141	河川	洪水対策の取り組み紹介	[洪水時の取り組み] 荒川下流部で現在進めている洪水時の具体的取り組みについて紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、埼玉県	○	パワーポイント使用
142	河川	荒川の歴史・治水対策の紹介	[荒川の歴史・治水対策] 荒川放水路(荒川)が担ってきた役割や、建設に関わった人物、歴史、また現在の治水対策の考え方、今後の対策等を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、埼玉県	○	パワーポイント使用
143	河川	高規格堤防事業の紹介	[荒川の高規格堤防と街づくり] 都市部におけるまちづくりと一体的に整備した高規格堤防事業の事例を紹介します。	20分程度	全ての層に対応	東京都、埼玉県	○	パワーポイント使用

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

144	河川	河川DX(デジタルトランスフォーメーション)の取り組み紹介	[河川DX(デジタルトランスフォーメーション)] 荒川下流河川事務所の河川管理業務の高度化及び河川利用者の利便性向上等を目的として、「荒川デジタル河川管内図」の公開をはじめ、リアルタイム映像伝送・トラッキングを組み合わせた河川巡視、チャットボットの導入など河川管理DXに取り組んでいる事例を紹介します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、埼玉県	○	パワーポイント使用
145	河川	利根川下流部の河川管理	[利根川下流部の河川管理] 堤防等の河川管理施設の維持管理及び河川敷の利用等についてどのような考えで行っているかを紹介します。	1時間～1時間30分	高校生以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
146	河川	利根川下流部の環境	[利根川下流部の環境] 利根川下流部の河川水辺の国勢調査の状況や現在の環境の状況について紹介します。	30分程度	中学生以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
147	河川	北千葉導水路～利根川・手賀沼・江戸川をつなぐ地下河川～の紹介	[北千葉導水路～利根川・手賀沼・江戸川をつなぐ地下河川～の紹介] 利根川と手賀川と江戸川をつなぎ、江戸川の水量確保や手賀沼の浄化を行っている地下河川「北千葉導水路」を紹介します。	1時間～1時間30分	小学生以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
148	河川	利根川下流部の川づくり	[利根川下流部の川づくりの紹介] 利根川下流部について、治水対策や河川環境などを中心に川づくりの現状や今後の計画を紹介します。	1時間程度	高校生以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
149	河川	利根川下流部の水門、閘門、揚排水機場	[利根川下流管内の水閘門及び揚排水機場の紹介] 利根川下流管内の水閘門の歴史と現在の水門、揚排水機場について紹介します。	30分～1時間	高校生以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
150	河川	川づくりの紹介	[那珂川、久慈川の川づくり] 那珂川・久慈川における河川改修の計画や事業、河川環境整備等の取り組み等について紹介します。 また、水防活動への支援など、洪水対応の取り組みについて紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	那珂川流域市町村、久慈川流域市町村	○	
151	河川	河川の管理	[那珂川、久慈川の河川管理] 那珂川・久慈川での水質事故、不法投棄、ゴミ処理等河川管理上の課題と事務所の取り組みを紹介します。 また、堤防などの施設の維持管理と河川法に基づく許認可や水利用等の概要を紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	那珂川流域市町村、久慈川流域市町村	○	
152	河川	富士川の環境	[富士川の環境] 富士川の水質。川が汚れる原因となる、ゴミとその対策について。(水生生物による水質について)	1時間	小学校高学年以上	山梨県、静岡県	○	
153	河川	ふるさとの川を見よう	[富士川の洪水を防ぐ歴史的施設] 富士川ってどんな川～洪水を防ぐ歴史的施設(信玄堤・万力林・雁堤)の仕組みを通じて、子ども達に川と暮らしの関わりを伝えます。	1時間	小学校高学年以上	山梨県、静岡県	○	
154	河川	富士川の特徴、水防	[富士川の流れ] 日本三大急流に数えられる富士川の特徴について、上流・中流・下流の違いや様子を子ども達に伝えます。 また、洪水の時の川の状況や、万が一堤防が壊れた場合等をハザードマップ等により説明します。	1時間	小学校高学年以上	山梨県、静岡県	○	
155	河川	河川の管理	[富士川の河川管理] 堤防や河川敷の維持管理及び河川敷の利用についての紹介をします。	30分～1時間	高校生以上	山梨県、静岡県	○	
156	河川	川づくりの紹介	[富士川の事業概要] 治水の歴史・河川計画など富士川の概要環境整備及び改修工事の説明をします。	30分～1時間	高校生以上	山梨県、静岡県	○	
157	河川	河川の管理	[渡良瀬川の河川管理] 渡良瀬川の多様な利用と、河川管理施設や中州等の樹木の維持管理、また河川法に基づく許認可の概要、水利用等について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	
158	河川	河川の工事	[渡良瀬川] 渡良瀬川河川事務所が行っている堤防や護岸、また砂防施設の工事を説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

159	河川	洪水対策	[渡良瀬川の洪水対策の紹介] 渡良瀬川で発生した洪水の概要や、洪水被害を防ぐ対策について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	
160	河川	河川の水質	[吾妻川の水質改善] 吾妻川に流入する酸性水河川対策として行っている品木ダム水質管理所の中和事業を中心に酸性水に対する対策を紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上	群馬県	○	パワーポイント、DVD使用
161	河川	河川の水利用	[利根川の低水管理] 首都圏の飲料水や、工業用水、農業用水を、利根川や荒川のダムなどの水資源施設を使って供給していますが、どのように行っているか紹介します。	1時間～1時間30分	中学生以上	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県	○	
162	河川	利根川について	[利根川について] この講座では、利根川の概要、歴史(利根川の東遷・利根川改修・洪水・漏水など)、治水施設(堤防など)の役割、利根川の利水、舟運、利根川にすんでいる生物など、利根川全般について小学生にもわかりやすく紹介します。	1時間～1時間30分程度	小学校高学年以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	パワーポイント使用
163	河川	利根川・小貝川の水質について	[利根川・小貝川の水質を調べよう] この講座では、水質の基礎知識を解説し、利根川または小貝川の水質(pH、COD、DOなど)を簡易水質調査キットを使用して調べます。	1時間程度	小学校高学年以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	×	パワーポイント使用
164	河川	横利根閘門の紹介	[横利根閘門について] この講座では、平成12年に国の重要文化財に指定された横利根閘門の概要・閘門の仕組みについて紹介します。	30分程度	小学校高学年以上	利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流)	○	横利根閘門現地での講義が望ましい パワーポイント使用
165	砂防	土砂災害と砂防事業	[土砂災害と砂防事業] 色々な土砂災害の紹介と砂防事業による対策の紹介。各県における、直轄砂防事業の紹介	1時間～2時間	小学校高学年以上	東京都、神奈川県、千葉県、茨城県	○	技術エキスパート パワーポイント使用
166	砂防	土砂災害に備えて	[近年の土砂災害の実態とその対策] 土砂災害の発生の仕方、その対策、避難に資する情報提供等について解説します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
167	砂防	小・中学生砂防学習会(浅間山直轄火山砂防事業)	[火山の話] 火山活動と災害について学びいざという時の対応を学んでもらいます。	30分程度	小学生・中学生	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
168	砂防	小・中学生砂防学習会	[さぼうのはなし] 土砂災害とそれを防ぐ砂防について分かりやすく紹介します。	30分程度	小学生・中学生	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
169	砂防	小・中学生砂防学習会(譲原地すべり)	[地すべりの話] 地すべりの災害とそれを防ぐ対策について紹介します。	30分程度	小学生・中学生	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
170	砂防	砂防事業の紹介(砂防)	[国土を守る砂防事業] 土砂災害から国民の安全と暮らしを守る砂防事業について紹介します。	40分程度	全ての層に対応	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
171	砂防	砂防事業の紹介(地すべり)	[地すべり事業の紹介] 地すべりの災害と対策事業について紹介します。	40分程度	全ての層に対応	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
172	砂防	砂防事業の紹介(浅間山直轄火山砂防事業)	浅間山直轄火山砂防事業) 浅間山の噴火に伴う災害と直轄火山砂防事業について紹介します。	40分程度	全ての層に対応	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	
173	砂防	天明三年浅間の土石なだれ	[天明三年浅間の土石なだれ] 天明三年の大災害を中心とした噴火の歴史を紹介し、火山災害について考えてもらう講座です。	40分程度	全ての層に対応	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、長野県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

174	砂防	日光の土砂災害	[土石流から身を守る] 日光において土砂災害、土石流が発生するメカニズムと、これに対する砂防堰堤の働きを模型等を使用して説明します。 また、土石流から身を守る手だてを学んでいただきます。	45分程度	小学校高学年以上	日光市	×	模型を使用
175	砂防	砂防事業の紹介	[日光に於ける「砂防」という取り組み] 日光に於ける土砂災害と戦いの歴史と、これらの災害から人々を守ってきた砂防事業について説明します。	1時間程度	NPO,一般市民グループ	日光市	×	
176	砂防	砂防	[砂防(SABO)ってなあに?] 土砂災害と砂防施設 土砂災害(土石流等)の危険性、砂防えん堤の役割や効果について分かりやすく説明します。	1時間程度	全ての層に対応	山梨県、長野県(富士見町)	○	
177	砂防	砂防の現場におけるコスト削減施策	[コスト削減への取り組み] 富士川砂防事務所における代表的な砂防施設と、その中で取り組まれているコスト削減施策・新技術等について紹介します。	1時間程度	行政関係者、建設関係団体	山梨県、長野県(富士見町)	○	
178	砂防	土砂災害とその被害を防ぐには	[土砂災害とその防災対策を解説] 土石流やがけ崩れなどの土砂災害の概要について解説し、命を守るために必要な取り組みや心構え等について紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	山梨県、長野県(富士見町)	○	
179	砂防	富士川における土砂災害と砂防事業	[富士川砂防事務所事業概要] 富士川砂防事務所管内における土砂災害と砂防事業の現状について説明します。砂防事業については、現在取り組んでいる新たな施策について紹介します。	1時間程度	大学生等、社会人	山梨県、長野県(富士見町)	○	
180	砂防	砂防	[砂防ってなあに] 土砂災害と砂防施設の役割をわかりやすく説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	
181	砂防	砂防事業の紹介	[渡良瀬川上流域の砂防の紹介] 渡良瀬川上流域の砂防事業の沿革と役割、また取り組んでいる事業について説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	
182	砂防	ボランティア団体との連携による緑化活動の紹介	[ボランティア団体との連携による緑化活動の紹介] 足尾銅山の歴史と環境への影響、土砂災害や洪水の発生と対策について分かりやすく説明します。また、官民協働による緑化活動体験植樹による小学生等の環境学習の支援状況を説明します。	1時間程度	全ての層に対応	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	
183	ダム	関東地方のダム管理の現状	[関東地方のダム管理] ダムによる効用を治水、利水両面から実例にてわかりやすく説明。より一層の効率的運用の実例を紹介します。	30分~1時間	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県	○	
184	ダム	ダムの役割	[宮ヶ瀬ダムの役割を紹介] 東京都心から約50km圏内に位置する首都圏最大級の宮ヶ瀬ダムの役割を紹介します。	1時間	全ての層に対応	神奈川県内	○	パワーポイント使用
185	ダム	ダムの役割	[利根川上流ダム群の管理] 多目的ダムとは、洪水調節、水道水や工業用水、農業用水を供給したり、落差を利用して発電をしたり、治水や利水の複数の目的を持ったダムのことを言います。利根川ダム統管が統合管理する九つの多目的ダムは、「水」の面から首都圏を支えています。この講座は、ダムによる洪水調節の仕組みや、1年を通じて行っているダムの統合運用による水の管理について分かりやすく紹介するものです。	1時間~1時間30分	小学校高学年以上	群馬県	○	PowerPoint使用
186	ダム	ダムの役割	[二瀬ダムの話] 二瀬ダムの役割とダムの管理およびダムとは何かを分かりやすく説明します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント 使用
187	ダム	ダムの役割	[鬼怒川上流ダム群とダムの役割について] 鬼怒川上流ダム群は、治水、発電の役割を担っています。この講座では、鬼怒川流域の概要と、五十里、川俣、川治、湯西川の4ダムの構造、五十里と川治を結んだ連携事業などの施設や、ダムによる水管理について紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	栃木県	○	
188	ダム	霞ヶ浦導水事業の紹介	霞ヶ浦導水事業の目的、概要についてわかりやすく紹介します。	30分~1時間	小学校高学年以上	代表市区町:水戸市、那珂市、土浦市、かすみがうら市、石岡市、小美玉市、つくば市、稲敷市、茨城町など	○	パワーポイント使用

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

189	道路	3環状道路	[3環状道路](圏央道 埼玉県区間) 埼玉県内の首都圏中央連絡自動車道について、事業の役割などを紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	埼玉県	○	
190	道路	道路地下を活用したライフラインの整備について	[電線共同溝の整備と役割] より安全で快適な都市づくりを支えている電線共同溝の整備とその役割について紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	埼玉県	○	
191	道路	道路のメンテナンス	[道路の維持管理について] 大宮国道事務所の道路の安全を確保する維持管理(点検→診断→措置→記録のメンテナンスサイクル)の取り組みについて説明します。	30分~1時間程度	全ての層に対応	埼玉県内	○	
192	道路	3環状道路	[3環状道路(圏央道 千葉県区間)について] 千葉県内圏央道の役割、事業の進捗状況などについて紹介します。	40分~1時間	高校生以上	千葉県	○	
193	道路	管内の道路事業(改築)と工事安全対策	[管内の道路事業(改築)と工事安全対策] 常陸河川国道事務所内の当該年度の改築事業と工事における安全対策の取り組みについて紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	茨城県	×	
194	道路	道路付属施設の整備方針及び維持管理について	[道路付属施設の整備方針及び維持管理について] 幅の広い歩道の設置、段差・傾斜・勾配の改善など、人にやさしい道づくりや、道路管理の高度化について紹介します。	30分~1時間	全ての層に対応	茨城県	○	
195	道路	道路法及び道路関係訴訟	[道路法及び道路関係訴訟] 道路関係上の紛争、管理瑕疵、示達等について事例を基に紹介し、利用者に協力して頂きたいことや管理者として気をつけている点等について紹介します。	30分~1時間	行政関係者	茨城県	○	
196	道路	道路構造物(橋梁)の施工方法	[橋梁完成までの流れ] 橋梁について、概要、役割、形式、施工方法から完成までの流れなどをわかりやすく紹介します。	1時間程度	中学生以上	神奈川県	○	
197	道路	道路橋梁の維持管理について	[道路の橋梁におけるメンテナンスサイクルの紹介] 道路の橋梁を良好な状態に維持管理していくための、メンテナンスサイクルに関する紹介をします。	30分程度	中学生以上、NPO、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	○	
198	道路	道路の使い方、使われ方	[道路の使い方使われ方] 道路を利用する上での一般的な手続き方法及び、道路利用者からの意見・要望等の分類と対応、情報としての積極的な利用について紹介します。	30分程度	小学生以上、NPO、一般市民グループ、行政関係者、建設関係団体	神奈川県	○	
199	道路	道路地下を活用したライフラインの整備について	[共同溝、電線共同溝の整備と役割] より安全で快適な都市づくりを支えている共同溝、電線共同溝の整備とその役割について紹介します。	30分程度	中学生以上、NPO、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	○	
200	道路	電線共同溝PFI事業の取り組み	横浜国道事務所における電線共同溝PFI事業の取り組みについて紹介します。	1時間	行政関係者、建設関係団体	神奈川県	○	
201	道路	スマートインターチェンジの紹介	[群馬県内のスマートICの紹介] 全国でもトップクラスの利用率を誇る駒寄スマートインターチェンジをはじめとした、県内におけるスマートICの整備状況を紹介すると共に、高速道路の利用、スマートICの利点や効果などについて優しく説明します。	30分~1時間	全ての層に対応	群馬県	○	
202	道路	道路除雪作業の紹介	[高崎河川国道事務所管内の除雪作業の紹介] 冬期間の山間道路における道路交通確保のための除雪作業について紹介します。	30分~1時間	小学校高学年以上	群馬県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

203	道路	直轄国道の維持管理について	[高崎河川国道事務所の道路管理の紹介] 高崎河川国道事務所が管理する群馬県内の直轄国道の管理の実態を紹介します。	30分～1時間	高校生以上	群馬県	○	
204	道路	道路占用物件の紹介	[高崎河川国道事務所管内の道路占用物の紹介] 道路利用の観点から道路の機能として暮らしに必要な占用物件があることをできるだけ優しく解説。また最近の話題としてボランティアサポート等を紹介します。	30分～1時間	小学校高学年以上	群馬県	○	
205	道路	道路管理	[外環道 埼玉県区間の環境対策] 埼玉外かんのごみ対策について説明します。	30分～1時間	中学生以上	埼玉県	○	
206	道路	事故ゼロプラン(事故危険区間重点解消作戦)	[北首都国道事務所] 外かん(国道298号)における道路管理(事故対策)の事例紹介をします。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	○	
207	道路	地域の道路網計画	[埼玉県東部地域の高規格道路網] 北首都国道事務所管内の高規格道路網について説明します。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	○	
208	道路	自転車通行空間整備の取り組み	[大宮国道で管理する自転車通行空間整備の紹介] 大宮国道で管理する国道の自転車通行空間整備について整備状況を紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	埼玉県	○	
209	道路	ボランティアサポート	[大宮国道事務所における道路美化活動の紹介] 国道4号・16号・17号における道路美化活動(ボランティア・サポート・プログラム)の概要や、活動状況などを紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	埼玉県	○	
210	道路	個別事業の紹介	[北首都国道事務所の工事紹介] 北首都国道事務所が実施している東埼玉道路等の工事を紹介します。	30分～1時間	小学校高学年以上	埼玉県	○	
211	道路	個別事業の紹介	[東京湾岸道路(千葉県区間)] 東京湾岸道路千葉県区間塩浜立体で実施している工事の紹介をします。	1時間程度	高校生以上、一般市民、教育機関、行政関係者、公益法人、関連企業団体	千葉県	○	
212	道路	個別事業の紹介	[国道357号 東京湾岸道路事業] 東京湾岸道路事業の概要、事業の進行状況などについて説明します。	30分～1時間	大学生等、社会人	東京都、神奈川県	○	
213	道路	道路の境界確定	[境界確定の手続きについて] 国道と民有地との境界確定申請手続きの状況について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県	○	
214	道路	安全な道路の整備	[安全な道路の整備について] 雨量規制区間、交通安全対策事業の現状について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県	○	
215	道路	国土交通省における自転車道施策	国土交通省が進める道路施策のうち、自転車道施策の概要について紹介・解説します。	1時間～2時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
216	道路	特殊車両通行制度	道路法に定める特殊車両通行制度について、制度の概要、目的などを紹介・解説します。	1時間～2時間	高校生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
217	道路	道路行政	道路行政全般について紹介・解説します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

218	道路	道路における事業評価制度	道路における事業評価制度について紹介・解説します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
219	道路	道路橋の維持・管理について	「道路橋の維持管理」道路橋の維持管理の現状について紹介します。	30分程度	中学生以上、行政関係者、教育関係者、公益法人、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
220	道路	次世代モビリティを活用した交通結節点整備の取り組み	自動運転車等の次世代モビリティを活用した、駅前ターミナル等の交通結節点の整備に関する取り組みを分かりやすく紹介します。	30分～1時間	小学校高学年以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
221	道路	道の駅	「千葉県内の道の駅について」道の駅の仕組みや果たす役割、現在の取り組みなどについて紹介いたします。	1時間程度	高校生以上	千葉県	○	
222	道路	個別事業の紹介	「バスタ新宿(新宿駅南口地区基盤整備事業)」国道20号新宿跨線橋架設事業とJR線路上空に人工地盤を構築し整備した交通結節点整備事業(バスタ新宿)について、事業の概要とオープンからの状況について紹介します。	20分程度	行政関係者、建設関係団体	東京都23区	○	
223	道路	市民・NPOとの連携	「道路美化活動」東京国道での道路美化活動(ボランティア・サポートプログラム)の概要と活動事例を紹介します。	30分～1時間	NPO,一般市民グループ	東京都23区	○	
224	道路	路上工事縮減の取り組み	「都内における路上工事縮減の取り組み」都内では、路上工事の実施時期を調整するとともに工事の縮減を図っており、その現状と取り組み施策を紹介します。	30分程度	行政関係者、建設関係団体	東京都23区	○	
225	道路	安全・安心事業の取り組み	「都内における安全・安心事業」安全・安心な道路空間の形成に向けた事故対策の取り組みや自転車通行空間の整備について紹介します。	30分程度	行政関係者、建設関係団体	東京都23区	○	
226	道路	国道の歴史	「日本橋について」国道の道路橋として初めて国の重要文化財に指定された「日本橋」を通じて、橋の補修工事や歴史等について紹介します。	30分程度	小学生・中学生	中央区及びその周辺	○	
227	道路	道路法及び道路関係訴訟	道路占用や自動車出入口等の承認工事に必要となる法手続などを紹介	1時間～2時間	全ての層に対応	栃木県	○	
228	道路	交通安全対策の取組	宇都宮国道事務所管内における交通安全対策の取組について、最近の状況を踏まえて紹介します。	1時間	全ての層に対応	栃木県	○	
229	道路	道路構造物の老朽化対策	栃木県内における道路構造物に関する老朽化の現状と今後の対応について	30分～1時間	高校生以上	栃木県	○	
230	道路	イライラ・ハラハラ箇所の解消に向けた取り組み	長野県内の道路において、速度低下が著しく移動性阻害となっている「イライラ」箇所と、交通事故が起こる危険性が高く、安全性対策となっている「ハラハラ」箇所の解消や生活道路における安全対策に向けた取り組みについて説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	○	
231	道路	長野国道事務所における冬季道路管理	長野県内の冬季における道路管理のうち現地除雪作業や交通規制、冬季広報に関して紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	○	
232	道路	道路構造物の老朽化対策	長野県内における道路構造物に関する老朽化の現状と今後の対応について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

233	道路	ICT技術の設計段階での取り組み	長野国道での道路設計段階におけるCIMの導入や、ドローンの活用などの取り組みと今後の対応について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	○	
234	道路	地域の道路網計画	[山梨県内で進めている環状道路] 新山梨環状道路の必要性について説明します。	30分～1時間	中学生・高校生	山梨県	○	
235	道路	道路交通安全	[甲府河川国道事務所] 道路管理者が行う交通事故対策の考え方を説明します。	30分～1時間	高校生以上	山梨県	○	
236	道路	道路標識	[甲府河川国道事務所の標識整備] 利用しやすい道路標識の整備方法を説明します。	30分～1時間	高校生以上	山梨県	○	
237	道路	道路付属施設の整備方針及び維持管理について	[甲府河川国道事務所] 日常の道路の維持管理の考え方、方法等について紹介します。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	○	
238	道路	道路法及び道路関係訴訟	[道路の許認可及び協議等の手続きについて] 法第24条・32条関係及び協議等における基本的な考え方を説明します。	30分～1時間	高校生以上	山梨県	○	
239	道路	道路防災	[甲府河川国道事務所] 甲府河川国道管内における道路防災の課題と取り組みについて紹介します。	30分～1時間	行政関係者、建設関係団体	山梨県	○	
240	道路	道路防災	[甲府河川国道事務所] 橋梁の定期点検における点検方法について説明します。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	○	
241	道路	日本風景街道	[甲府河川国道事務所] 日本風景街道は、道路ならびにその沿道や周辺地域を舞台に、多様な主体による協働のもと、景観、自然、歴史、文化等の地域資源を活かした国民的な原風景を創世する運動を促し、以て、地域の活性化、観光の振興に寄与することを目的としています。本講座では、日本風景街道の山梨県の取り組みについて紹介します。	30分～1時間	中学生・高校生	山梨県	○	
242	道路	山梨県内で進めている高規格道路の整備	[山梨県内で進めている高規格道路] 中部横断道路・新山梨環状道路の必要性について説明します。	30分～1時間	小学校高学年以上	山梨県	○	
243	道路	ボランティアサポート	[甲府河川国道事務所における道路美化活動の紹介] 国道20号・52号における道路美化活動(ボランティア・サポート・プログラム)の概要や、活動状況などを紹介します。	30分～1時間	小学生	山梨県	○	
244	道路	事務所・管内の事業概要	[甲府河川国道事務所の事業概要] 甲府河川国道事務所の事業概要について紹介します。	30分～1時間程度	高校生以上	山梨県	○	
245	道路	道路の占用	[道路の占用について(千葉国道事務所)] 「道路の占用・申請～許可」についてわかりやすく説明します。	20分程度	大学生等、社会人	千葉県	○	
246	道路	道路交通安全	[交通事故対策の取り組みについて] 千葉国道事務所の取り組みについて説明します。	30分～1時間	高校生以上	千葉県	○	
247	道路	道路のメンテナンスサイクル	[道路の維持管理について] 千葉国道事務所の道路の安全を確保する維持管理(点検→診断→措置→記録のメンテナンスサイクル)の取り組みについて説明します。	1時間程度	高校生以上	千葉県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

248	道路	道路橋示方書の改訂と最近の動向	〔道路橋示方書の改訂と最近の動向〕 道路橋示方書の改訂と最近の動向について事例を交えて紹介します。	30分～50分	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	技術エキスパート
249	道路	道路橋の定期点検(基礎知識)	道路橋の定期点検に関する基礎知識や点検・診断時の留意点などを分かり易く説明します。	1時間～2時間程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
250	道路	橋梁・横断歩道橋の基礎知識	橋梁や横断歩道橋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。	1時間～2時間程度	行政関係者、大学生、高校生	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
251	道路	トンネル初心者講座	道路トンネルの初歩として、計画・施工・点検等の基礎知識を説明します。	1時間程度	行政関係者、大学生、高校生	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
252	道路	道路構造物管理のDX推進	関東地方整備局が取組む道路GISプラットフォームの概要を紹介し、xROADの点検DBや巡回点検データの活用事例など、道路構造物管理のDX推進について説明します。	1時間程度	行政関係者、大学生、高校生	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
253	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【茨城県の港の役割】 生活を支えている港の働きについて鹿島港・茨城港を中心にわかりやすく紹介します。	1時間程度	小学校高学年以上	茨城県	○	
254	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【京浜港と港の役割】 生活を支えている港の働きについて横浜港(川崎港)を中心にわかりやすく紹介します。	1時間程度	高校生以上	神奈川県	○	
255	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【千葉港と港の役割】 生活を支えている港の働きについて千葉港・木更津港を中心にわかりやすく紹介します。	1時間程度	高校生以上	千葉県	○	
256	港湾・空港	港湾・空港の施設	【港湾施設の造り方】 防波堤や岸壁など港湾の施設について、その構造や設計の流れ、整備方法について紹介します。	1時間程度	高校生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
257	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【みなとの環境保全の取り組み】 東京湾の水質等の環境改善のための取り組み事例や海辺に棲む生物についてわかりやすく紹介します。	1時間程度	高校生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
258	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【みなとの環境保全の取り組み】 人工干潟「潮彩の渚」を通じた干潟に住む生物のことやブルーカーボンの取り組み、漂着ごみについてご紹介します。	1時間程度	小学生4年生以上	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
259	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【東京港と港の役割】 国民の暮らし、経済、産業を支えている港の役割を東京港を中心に紹介します。	1時間程度	小学校中学年以上	東京都、埼玉県	○	
260	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	【東京湾開発保全航路の説明】 東京湾中央航路の役割と安全管理の取り組みについて紹介します。	30分～1時間程度	中学生以上	神奈川県	○	
261	港湾・空港	事務所・管内の事業概要	【東京空港整備事務所】 東京空港整備事務所の事業概要について説明します。	1時間程度	高校生以上	東京都	○	
262	官庁営繕	建築物一般	【建築機械設備概論】 建築機械設備設計を進める上での標準的な設計手法について説明します。	1時間～1時間30分	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

263	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](横浜営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分程度	行政関係者	神奈川県	○	パワーポイント使用
264	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](東京第一営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分程度	行政関係者	東京都(練馬区、新宿区、渋谷区、港区、板橋区、北区、豊島区、文京区、千代田区)	○	パワーポイント使用
265	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](保全指導・監督室) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分	行政関係者	埼玉県、茨城県(つくば市のみ)	○	パワーポイント使用
266	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](長野営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分程度	行政関係者	長野県、群馬県	○	パワーポイント使用
267	官庁 営繕	公共建築物	[公共建築工事の積算] 公共建築工事を取り巻く動向、公共建築工事の積算基準、「営繕積算方式」等について説明します。	1時間30分~2時間程度	行政関係者、設計・積算事務所等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
268	官庁 営繕	官公庁施設	[官庁施設における環境負荷低減対策] 地球温暖化対策の一環として環境に配慮した官庁施設(グリーン庁舎)の整備を進めているが、その方策と取り組みについて実例を交えて紹介します。	1時間~1時間30分	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
269	官庁 営繕	建築物一般	[建築電気設備概論] 建築電気設備設計を進める上での標準的な設計手法について説明します。	1時間~1時間30分	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
270	官庁 営繕	公共建築物	[公共建築の現状と施策] 公共建築における様々な課題や現状についての紹介や、官公庁施設整備における発注者のあり方等公共建築における施策等を紹介します。	1時間~1時間30分	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
271	官庁 営繕	公共建築物	[公共建築物におけるPFI事業の進め方] 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。	30分~1時間	行政関係者、大学生等	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
272	官庁 営繕	建築物一般	[LCEM(ライフサイクルエネルギー・マネジメント)] 建築物の企画から設計・施工・維持管理の各段階で、建物におけるエネルギー使用の効率化を図るために有効なLCEM手法の概要について、また実際にPCを用いてLCEMツールの使用方法について説明します。	2時間~3時間程度	行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
273	官庁 営繕	官公庁施設	[地域と連携した官公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するシビックコア地区整備制度や中心市街地の活性化、地方公共団体の庁舎整備との連携等、地域と連携した官庁施設整備の方策について、実例を交えて解説します。	30分~1時間	社会人、行政関係者、建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
274	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](東京第二営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分	行政関係者	千葉県、東京都(足立区、葛飾区、荒川区、台東区、墨田区、江戸川区、中央区、江東区)	○	パワーポイント使用
275	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](甲武営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分	行政関係者	東京都(中野区、杉並区、世田谷区、品川区、大田区、目黒区、及び特別区以外の地域)、山梨県	○	パワーポイント使用
276	官庁 営繕	建築物一般	[建築物の保全](宇都宮営繕事務所) 建築物における保全について説明します。(保全の必要性、建物点検、保全のポイント、中長期保全計画、国家機関の建築物における保全の現況、保全指導の取り組み等)	1時間~1時間30分	行政関係者	茨城県(つくば市を除く)、栃木県	○	パワーポイント使用
277	官庁 営繕	公共建築物	[営繕事業における歴史的建築物の保存・活用について] 歴史的建築物を保存・活用した官庁営繕の取り組みとして、旧横浜生糸検査所、横浜地方家庭裁判所、横浜税関本関、横浜地方気象台、国際子ども図書館他最新の事例も含めて紹介します。	1時間30分~2時間	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	

令和8年度 関東地方整備局 出前講座一覧

(R8.4更新版)

278	官庁宮繕	公共建築物	[営繕工事の検査業務の実施方法及び請負工事成績評価について] 公共工事の発注者として、営繕工事の検査職員には、より高い技術力、公正さ、説明責任が求められますので、工事検査の概要、関係法令、具体的な検査業務の実施方法及び成績評価についてを説明します。	1時間30分程度	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
279	官庁宮繕	公共建築物	[官庁施設の構造設計について] 官庁施設の構造設計に係る技術基準及び構造設計の考え方について説明します。	1時間30分～2時間	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
280	官庁宮繕	公共建築物	[公共建築物の設計の進め方について] 「営繕事業のプロジェクトマネジメント要領」に基づく公共建築物の設計の進め方について解説します。	1時間～1時間30分	行政関係者	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	
281	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](荒川上流河川事務所) 河川工事により必要となる公共用地の事務手続きなどについて紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	○	パワーポイント使用
282	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償手続きについて] 公共事業に伴う用地取得に関する事務手続き全般について紹介をします。 また、補償の種類やご協力頂きたいことなどについて紹介をします。	30分～1時間	行政関係者	茨城県、栃木県	×	
283	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](横浜国道事務所) 公共事業の施行に伴い必要となる用地を確保するまでの手順や、移転に伴う補償の考え方等の概要を紹介します。	30分程度	社会人、行政関係者、建設関係団体	神奈川県	○	
284	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](北首都国道事務所) 公共工事に伴う用地取得の手順及び補償の概要について紹介をします。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	○	
285	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地取得](北首都国道事務所) 北首都国道事務所で開催している事業について用地業務のあらまし、用地取得の手順及び補償の概要について紹介をします。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	○	
286	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地取得](京浜河川事務所) 公共事業における用地取得の流れを紹介をします。	45分程度	全ての層に対応	多摩川、鶴見川、相模川沿川地域市区町村	○	
287	用地取得・補償	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](首都国道事務所) 公共事業に必要とされる土地・建物に関する補償基準、事務手続きの流れを解説をします。	1時間程度	大学生以上、一般市民、教育機関、行政関係者、公益法人、関連企業団体	千葉県、東京都	○	パワーポイント使用
288	償用地取得・補	用地取得事務の流れ	[公共事業の用地補償] 用地取得に必要な事務の概要について、標準的な手順に沿って説明をします。	1時間	大学生等、社会人	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	○	パワーポイント使用
289	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](甲府河川国道事務所) 公共事業の施行に伴う用地の取得に際しての補償の考え方について説明をします。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	○	
290	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[砂防の用地取得事務] 砂防事業の用地取得事務について、補償の手順や税金などについてわかりやすく説明をします。	1時間程度	大学生等、社会人	山梨県、長野県(富士見町)	○	
291	償用地取得・補	公共事業の用地補償	[公共事業の用地補償](渡良瀬川河川事務所) 公共事業等に必要とされる土地・建物に関する補償基準、事務手続きの流れを解説をします。	1時間程度	一般市民	渡良瀬川河川事務所管内の沿川市町	○	