

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
1	一般土交通行政	地域づくり	「関東の富士見百景」 関東の富士見百景について、推進目的、選定経緯やその後のフォローアップ状況などをわかりやすくご紹介致します。	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
2	一般土交通行政	関東地方整備局のコンプライアンス	【コンプライアンスの現状】 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。	60分	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	PPT使用
3	一般土交通行政	地域づくり	「手づくり郷土賞」 社会資本を活用し、個性的で魅力あるふるさとづくりを実現した好事例を紹介します。	60分	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
11	一般土交通行政	佐原広域交流拠点PFI事業の紹介	【佐原広域交流拠点PFI事業の紹介】 千葉県香取市佐原本宿耕地地区におけるPFI事業を紹介します。	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)	「水の郷さわら」 現地での講義が望ましい
12	一般土交通行政	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	
13	一般土交通行政	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和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	PPT使用
14	国土交通行政一般	事務所・管内の事業概要	【横浜国道事務所の施策・事業】 神奈川県内の道路施策 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を紹介します。	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	
15	一般土交通行政	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紹介致します。	30分～1時間	全ての層に対応	群馬県	
16	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	
17	一般土交通行政	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、取り組み事例をまじえ紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	埼玉県	
18	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	
19	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
20	一般 国土 交通 行政	事務所・管内の事業概要	東京外かく環状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	東京都内	
21	一般 国土 交通 行政	事務所・管内の事業概要	宇都宮国道の道路事業について、進捗、効果等を踏まえて説明	1～2時間	全ての層に対応	栃木県	
22	一般 国土 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	
23	一般 国土 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	
25	一般 国土 交通 行政	社会資本整備	[上州の未来を拓く川と道] 国民生活・社会活動を支える最も基幹的な社会資本である「川と道」の役割を解説し、群馬県の現状と課題、整備方針について、これからの建設行政の方向性を示しながら紹介します。	1～1.5時間	全ての層に対応	群馬県	
26	一般 国土 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します。	1～2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	
27	一般 国土 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。	1～2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	
30	一般 国土 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	
35	一般 国土 交通 行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度](宇都宮管轄事務所) 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	茨城県、栃木県	
44	一般 国土 交通 行政	入札・契約	[公共工事の入札契約制度](甲武管轄事務所) 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(甲武管轄事務所管内)	
45	一般 国土 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いたします。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	
50	政 国 一 般 土 交 通 行 政	パリアフリー体験	事務所構内に設置してあるパリアフリー施設等について概要説明を行います。また、構内の施設及び器具を使用して、パリアフリー体験が出来ます。(車イス、白杖、高齢者疑似体験)	60分～120分	全ての層に対応	関東技術事務所構内	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
51	政一般交通	建設技術展示館について	建設関係(河川・道路・機械事業等)で生産性、品質向上のために研究開発された建設技術や製品を、展示物や映像等を見ることで新技術の必要性について理解してもらいます。	60分～120分	大学生等・行政関係者、公益法人、建設関係団体	関東技術事務所構内	
54	一一般交通行政	体験型の環境学習	[国営ひたち海浜公園を利用の環境学習] 国営ひたち海浜公園では、環境学習として園内の自然を活かした環境学習を実施しています。 出前講座では、園内に生息する動物植物の紹介や保全の取り組みなどを紹介します。	60分	小中学生対象	茨城県	
55	一一般交通行政	技術事務所の取組(概要、歴史)	関東技術事務所として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	
61	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	
62	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	
63	防災	防災への取り組み	[多摩川・鶴見川・相模川の危機管理] 水害・地震などに対する防災対策について、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	
65	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	技術エキスパート パワーポイント使用
66	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、K-COSMS、テレメータ等)、の光ファイバーネットワークなどを紹介します。	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)	防災ステーションの説明は、佐原又は出津の現地で行うことが望ましい
67	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	
69	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	
70	防災	災害時に活躍する国土交通省の通信ネットワーク	[防災情報通信ネットワーク] 国土交通省が所有する光ファイバネットワークや多重無線通信網が地震や水害などの災害時にどのように活用されるのかについてわかりやすく説明します。	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
73	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
74	械情報通信・機	災害対策車、特殊車両の話	[災害発生時に活躍する特殊車両について] 千葉国道事務所で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	
76	建設産業	建設産業の役割	[建設産業が、いかに人々の安全・安心な生活を支えているか、いかに災害が起こったときに活躍しているか等について、建設産業を取り巻く状況も踏まえて説明します。]	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。
79	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します。	1時間程度	全ての層に対応	長野県	
81	公園	里山の魅力	[里山(森林公園)の魅力] 里山とは何か、祖先は里山とどう関わってきたのか、管理放棄が進む里山の現状と問題点と合わせて、生物多様性の宝庫である森林公園の魅力などを紹介しします。	1～2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	
82	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	
83	公園	都市公園の取り組み	[公園整備と自然環境の保全] ひたち海浜公園の歴史的経緯、自然的特性をふまえ、オウメガサソウの生育する松林や湧水といった良好な自然環境の保全と、レクリエーション的利用を両立させる公園整備のあり方について紹介しします。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県	パワーポイント使用
84	住宅	住宅整備	[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、住宅政策について紹介しします。	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	
85	住宅	住宅整備	[再開発や市街地整備の現状と課題] 市街地再開発事業や密集市街地整備等の基本的な仕組みと現状の課題等、事例を交えながら概要を説明しします。	50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、長野県	
94	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り組み状況を紹介しします。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	
95	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します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	
96	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します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	
97	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します。	1時間程度	全ての層に対応	茨城県、栃木県	PPT使用

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
98	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	PPT使用
99	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	PPT使用
100	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	PPT使用
101	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	PPT使用
102	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	PPT使用
103	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新しい川づくりなどを紹介しします。	30分～1時間	中学生以上	群馬県、埼玉県	
104	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	
105	河川	河川の環境	[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。	1時間程度	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	
106	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。	1時間程度	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	PPT使用
107	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。	1時間程度	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	PPT使用
108	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。	1時間程度	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	PPT使用
109	河川	洪水対策	[水防学校] 洪水時に氾濫被害などから地域を守るために実施される「水防活動」の重要性等について説明しします。	1時間程度	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	PPT使用

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
110	河川	市民・NPOとの連携	[市民・NPOとの連携] 荒川上流河川事務所と市民・NPOとの連携に向けた取り組みの事例を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
111	河川	河川の工事	[荒川(埼玉県)] 荒川上流河川事務所が行っている堤防や護岸の工事を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
112	河川	河川の施設の紹介	[荒川の光ファイバーケーブル] なぜ荒川に光ファイバーケーブルなどの情報・通信システムが必要なのか。その役割と仕組み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
113	河川	河川の施設の紹介	[荒川の水門とポンプ場] なぜ荒川に水門やポンプ場が必要なのか。その役割と仕組み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
114	河川	川の紹介	[私たちの荒川] 荒川の成り立ち、洪水との闘い、豊かな自然環境、荒川とのつきあい方などを紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
115	河川	洪水対策	[荒川の洪水とその対策] 荒川で幾度となく繰り返される洪水と浸水被害を防ぐための取り組みを紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
116	河川	自然環境の保全	[荒川の自然環境の保全と創設] 荒川の豊かな自然や現在取り組んでいるビオトープの整備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
117	河川	川の利用	[荒川の河川敷] 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を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
118	河川	川の利用	[荒川の環境を守るために] 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を紹介します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	パワーポイント使用
119	河川	河川の水質	[綾瀬川にきれいな水を取り戻そう] 綾瀬川の水質状況と今後の取り組み等について紹介します。	40分～1時間	小学校高学年以上	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
120	河川	河川の水質	[江戸川にきれいな水を取り戻そう] 江戸川及び流入支川の水質の現状と取り組み等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	
121	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って、市街化された地域で浸水被害が発生するようになり治水対策のみでは浸水被害を防ぐことが困難になってきました。このため、河川改修や放水路等の建設だけでなく、流域と一体となった総合治水対策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:葛飾区、足立区、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町	
122	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～] 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	
123	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	
124	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	
125	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	
126	河川	川の歴史	[江戸川改修100周年] 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	
127	河川	高規格堤防事業の紹介	[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	
132	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。	40分～1時間	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
136	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	
137	河川	江戸川におけるICT施工	i-Constructionの一つ、建設工事の生産性向上を図る「ICT施工」について、概要から江戸川河川事務所での取り組みについてわかりやすく紹介します。	15分～1時間	中学生以上	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	
138	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	
139	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	
140	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	
141	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	
142	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	
143	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	
144	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	
145	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	
146	河川	川づくりの紹介	[鶴見川の川づくり①] 流域水害対策について、説明します。	45分程度	全ての層に対応	鶴見川沿川地域市区町村	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
147	河川	川づくりの紹介	[鶴見川の川づくり②] 健全な水循環系のための取り組みを、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	
148	河川	川づくりの紹介	[相模川の川づくり] 相模川について、治水対策を中心に川づくりの計画や取り組みを紹介します。	45分程度	全ての層に対応	相模川沿川地域市町村	
149	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	
150	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。	1～1.5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	
151	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。	1～1.5時間	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	
153	河川	河川の環境	[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	
154	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河川整備の手法である、地域と連携した川づくり等(水辺の楽校等)について、それぞれの制度と実施事例等を紹介して説明します。	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	
155	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	
156	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	
158	河川	河川の水質	[関東地方の河川水質の現状と対策] 河川や湖沼などの汚濁原因や公共用水域における水質調査の現状、水質指標、環境ホルモンなど新たな水質問題への対応状況について紹介するとともに、河川をきれいにするための法制度、河川浄化施設、流域対策などについて具体例を基に解説します。	30分～1時間	中学生以上	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	
159	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
160	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

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
161	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
162	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
163	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します。	1～1.5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)	
164	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します。	30分程度	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)	
165	河川	北千葉導水事業の紹介	[北千葉導水事業の紹介] 利根川と江戸川を結ぶ北千葉導水事業の目的、施設の概要及び事業の効果について紹介しします。	1～1.5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)	
166	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)	
167	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)	
168	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	
169	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	
170	河川	富士川の環境	[富士川の環境は] 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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
171	河川	ふるさとの川を見てみよう	[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・万カ林・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	
172	河川	富士川の特徴	[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	
173	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	
174	河川	川づくりの紹介	[富士川の事業概要] 富士川の実環境整備及び改修工事や治水の歴史・河川計画など富士川の概要の説明をします。	30分～1時間	高校生以上	山梨県、静岡県	
175	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	
176	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	
177	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	
178	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事業を中心に酸性水に対する対策を紹介しします。	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	DVD使用 品木ダム水質管理所内での説明が望ましい。
179	河川	川の利用	[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します。	1～1.5時間	中学生以上	東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
180	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・濁水など)、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。	1~1.5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)	
181	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)	
182	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	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)	横利根閘門現地での講義が望ましい
184	河川	河川水質の概要	河川水質の基礎知識について説明するとともに、関東地方整備局内で実施している河川水質調査のための採水、分析についての概要およびデータのとりまとめ等を説明します。 また、簡易的な分析方法による水質試験の実習も可能です。	30分~40分程度	小学生以上、一般市民	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	
185	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	1~2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
186	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	
187	砂防	火山	[火山の話] 火山活動と災害について学び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	
188	砂防	砂防	[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	
189	砂防	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	
190	砂防	砂防事業の紹介	[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	
191	砂防	砂防事業の紹介	[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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
192	砂防	砂防事業の紹介	[地球環境に貢献する砂防事業] 周辺自然環境への影響の軽減につとめる砂防事業の取り組み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	
193	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	
194	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	
196	砂防	富士川における総合的な土砂管理	[水系で一貫した土砂管理] 源流から河口までの富士川水系全体を対象とし、適正な土砂移動のあり方について紹介します。	1時間程度	大学生等、社会人	山梨県、静岡県、長野県(富士見町)	
197	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)	
199	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)	
200	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)	
201	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	
202	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	
203	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	
204	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
205	ダム	宮ヶ瀬ダムのフラッシュ放流について	[宮ヶ瀬ダムのフラッシュ放流] 宮ヶ瀬ダムでは、ダム下流の中津川の河川環境改善を目的に「フラッシュ放流」を実施しています。「フラッシュ放流」を実施するに至った経緯とその効果について紹介します。	30分～60分	全ての層に対応	神奈川県内	パワーポイント使用
206	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。	60分	全ての層に対応	神奈川県内	パワーポイント使用
207	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八つの多目的ダムは、「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。	1～1.5時間	全ての層に対応	群馬県、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県	
208	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易く説明します。	1時間程度	全ての層に対応	埼玉県	PPT 使用
209	ダム	ダムの役割	[荒川のダムのお話] なぜ荒川にダムが必要なのか。その役割と効果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
210	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、利水、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	
211	ダム	ダムが出来るまで	[ダムが完成するまでの工程を紹介] ダムを造るにあたって、調査・計画から工事、完成に至るまでの一般的な流れを紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	栃木県、茨城県、千葉県	
212	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
214	道路	3環状道路	[3環状道路と茨城圏央道の計画概要](役割、整備効果、環境保全、他) 首都圏全体の交通環境改善のため計画されている3環状道路の計画概要と整備効果を説明し、その一部である圏央道茨城県区間について、計画内容、整備効果、環境保全などについて、詳細に紹介します。また、東関東道水戸線(潮来～鉾田)の計画概要等についても紹介いたします。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県	PPT使用
215	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
216	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	
217	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	
218	道路	3環状道路	[3環状道路](圏央道 埼玉・茨城県区間) 圏央道の事業紹介をします。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県、茨城県	
219	道路	3環状道路	[3環状道路](外環道千葉県区間) 首都圏を変える道路3環状の1つ外環千葉県区間の紹介をします。	1時間程度	全ての層に対応	千葉県	パワーポイント使用
220	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	
221	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	
222	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、人によりやすい道づくりや、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	
224	道路	歩行空間のバリアフリー化の取り組み	[バリアフリーに配慮した施設の紹介] ハローブリッジ、ベイウォーク、東神奈川横断歩道橋などバリアフリーに配慮した施設について紹介します。	1時間程度	中学生以上、NP O、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	
225	道路	道路構造物の施工方法	[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	
226	道路	道路のはなし	[神奈川県内の道路のはなし] 神奈川県内の道路の役割・機能について紹介します。	1時間程度	中学生以上、NP O、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	
227	道路	道路の維持管理について	[道路の維持管理と管理費縮減事例] 道路を良好な状態に維持管理していくための、維持・修繕工事の管理水準のレベルの状況(維持・修繕サイクル等)と、管理費のコスト縮減の事例紹介をします。	30分程度	中学生以上、NP O、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	
228	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、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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
229	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、NP O、一般市民グループ、行政関係者	神奈川県	
230	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の整備状況を紹介しますと共に、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	
231	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	
232	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	
233	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します。	30分～1時間	小学校高学年以上	群馬県	
234	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	
235	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	
236	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	
237	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	
238	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	
239	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
240	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舞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	
241	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	
242	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	
243	道路	安全な道路の整備	[安全な道路の整備について] 規制区間、交安事業(バリアフリー)等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	
244	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。	1～2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	H31.4.1 所掌変更
245	道路	国道158号奈川渡改良事業	長野国道事務所が松本市で行っている、国道158号奈川渡改良事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
246	道路	特殊車輛通行許可制度	道路法に定める特殊車輛通行許可制度について、制度の概要、目的などを紹介・解説します。	1～2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	
247	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	
248	道路	道路における事業再評価制度	道路における事業再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	
249	道路	スマートICの紹介	スマートICの概要、及び現在の運用状況や取組について紹介をします。	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	
250	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をします。	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

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
255	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～60分	小学生・中学生	中央区及びその周辺	
256	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	1～2時間	全ての層に対応	栃木県	
257	道路	栃木県内の道路事業の最近の取り組み	栃木県内で実施している「道路事業の最近の取り組み」について紹介	1～2時間	全ての層に対応	栃木県	
258	道路	交通安全対策の取組	「日本風景街道」について、県内の事例を交え紹介	1時間程度	全ての層に対応	栃木県	
259	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	
260	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	
261	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、渋滞、異常気象、積雪、道路の線形不良が原因で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、安全性要対策となっている「ハラハラ」箇所の解消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	
262	道路	国道18号坂城更埴バイパス整備事業	長野国道事務所が坂城町及び千曲市で行っている、国道18号坂城更埴バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
263	道路	国道18号長野東バイパス整備事業	長野国道事務所が長野市で行っている、国道18号長野東バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
264	道路	国道18号野尻バイパス整備事業	長野国道事務所が信濃町で行っている、国道18号野尻バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
265	道路	国道19号山清路防災事業	長野国道事務所が生坂村で防災事業として行っている、国道19号山清路防災事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
266	道路	国道18号上田バイパス整備事業	長野国道事務所が東御市・上田市で行っている、国道18号上田バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
267	道路	国道19号松本拡幅整備事業	長野国道事務所が松本市で行っている、国道19号松本拡幅整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
268	道路	国道20号坂室バイパス整備事業	長野国道事務所が茅野市で行っている、国道20号坂室バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
269	道路	国道20号下諏訪岡谷バイパス整備事業	長野国道事務所が下諏訪町・岡谷市で行っている、国道20号下諏訪岡谷バイパス整備事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
270	道路	長野県内のスマートインターチェンジ	スマートICの進め方と取り組みを紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
271	道路	長野国道事務所における道路情報提供システム	長野県内の国道18号19号(一部)20号等における道路情報板、路側放送、VICS等による道路利用者への道路情報提供設備のシステム及び機能の概要について紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
273	道路	長野国道事務所における道路防災対策	道路の防災対策について長野国道を例にとり説明をします。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
274	道路	長野県内の日本風景街道	日本風景街道は、道路と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すことで、地域の活性化、観光の振興に繋げていこうとする活動です。長野県内における日本風景街道の各団体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	長野県	
275	道路	中部横断自動車道整備事業	長野国道事務所が整備を行っている中部横断自動車道の事業概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
276	道路	長野国道事務所における除雪対策	冬季における道路管理のうち除雪に関する対策について、機械、工法を中心に紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
277	道路	長野国道事務所における路上工事縮減	道路上の工事による交通渋滞の緩和を目的に、路上工事の縮減と平準化を図っており、それにより期待される効果や工事情報等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
278	道路	国道158号奈川渡改良事業	長野国道事務所が松本市で行っている、国道158号奈川渡改良事業の概要や期待される整備効果等について説明します。	30分～1時間	全ての層に対応	長野県	
279	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
280	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	
281	道路	個別事業の紹介	[国道16号 町田立体事業] 町田立体事業の概要、工事の進行状況、現場での取り組みなどについて説明します。	30分～1時間	大学生等、社会人	町田市・横浜市・相模原市	
282	道路	地域の道路網計画	[山梨県内で進めている環状道路] 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	
283	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	
284	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	
285	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	
286	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	
288	道路	道路防災	[甲府河川国道事務所] 地震対策としての橋梁の補強対策について紹介します。	30分～1時間	大学生等、社会人	山梨県	
289	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	
290	道路	山梨県内で進めている高速道路の整備	[山梨県内で進めている高速道路整備] 中部横断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	
291	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
292	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	
293	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	
294	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	
295	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	
298	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	
299	港湾・空港	港湾・空港の施設	【横浜港南本牧ふ頭】 京浜港において整備中の横浜港南本牧ふ頭について ・その必要性 ・工事方法の話 ・施工技術の話	1時間程度	大学生等、社会人	神奈川県	
300	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	中学生以上	神奈川県	
301	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	
302	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	
303	港湾・空港	港湾の役割・取り組み	[みなどの環境保全の取組み] みなどの水質等の環境改善のための施工事例や海辺に住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	
304	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	高校生以上	東京都	
305	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	

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
306	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。	1～1.5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	
312	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事例を交えて紹介します。	1～1.5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	
313	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。	1～1.5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	
314	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。	1～1.5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	
315	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	
326	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～横浜・上野における取り組み～] 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、国際子ども図書館の事例を紹介いたします。	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	
332	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
335	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します。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	
336	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します。	30分～1時間	大学生等、社会人	埼玉県	
337	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	
338	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

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
339	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する。	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
340	償用地取得・補	公共事業の用地補償	公共事業における用地補償の一般的な考え方と流れについて説明をします。	30分~1時間	全ての層に対応	長野県	
341	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します。	30分~1時間	大学生等、社会人	山梨県	
342	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)	