

# 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
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組み状況を紹介します。	30分～1時間	全ての層に対応	茨城県、千葉県	
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ます。	1時間程度	全ての層に対応	茨城県、栃木県	PPT使用
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	

# 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
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
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

# 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
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	
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り、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	

# 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
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	
128	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	
129	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	
130	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	
131	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、北千葉等水路と松戸排水機場の役割を地域の方々に解りやすく丁寧にご説明させていただきます。	45分	一般市民 団体 学校法人 地方自治体	松戸市、流山市	
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	
133	河川	中川の歴史(主に下流部)	中川の河川改修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	中川流域市町村	
134	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	
135	河川	公共事業における設計VEの取り組み等について	関東地方整備局が取り組んでいる設計VE等の紹介、公共事業における設計VE等の取組方法や、基礎知識を分かり易く紹介。	60分から180分	行政関係者、公益法人、建設関係団体	江戸川河川事務所管内の地方自治体、行政関係者、VEの取組を進める法人など	VEリーダー 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
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徴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	
152	河川	河川情報の提供	[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	
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	
157	河川	洪水対策	[関東地方の洪水と水防の役割] 関東地方における近年の出水時の水防活動・被害状況と、国土交通省の取り組み等を紹介します。	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	
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	

# 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
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な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
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	
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	

# 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
170	河川	富士川環境	[富士川環境は] 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	
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	
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林の維持管理、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	

# 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
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	
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
183	河川	多自然川づくりポイントブック(実例集)	関東地方整備局内で実施された多自然川づくりの事例のとりまとめ内容について説明するとともに、今後の多自然川づくりの推進に向け、最新の基準等をもとに整備を行う上でのポイントを説明します。	30分～40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	
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	

# 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
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	
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	
195	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	
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)	
198	砂防	砂防の現場におけるコスト縮減施策	[コスト縮減への取り組み] 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縮減施策・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)	
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)	

# 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
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江市町	
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江市町	
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江市町	
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、利水両面から事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	
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	

# 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
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