

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
【事業概要・建設行政・環境】					
1	九州地方整備局事業概要について	九州地方整備局の組織や事業の取り組み等について紹介	全ての層に対応	総務部 企画部 港湾空港部	九州管内
2	各事務所の事業概要について	福岡国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	福岡国道	福岡県内
		北九州国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	北九州国道	福岡県内
		佐賀国道事務所管内の事業概要及び進捗状況を紹介	全ての層に対応	佐賀国道	佐賀県内
		長崎河川国道事務所の事業概要紹介	全ての層に対応	長崎河川国道	長崎県内
		佐伯河川国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	佐伯河川国道	大分県内
		大分河川国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	大分河川国道	大分県内
		熊本河川国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	熊本河川国道	熊本河川国道管内
		宮崎河川国道事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県内
		延岡河川国道事務所事業概要について紹介	全ての層に対応	延岡河川国道	宮崎県内
		遠賀河川事務所事業概要について紹介	全ての層に対応	遠賀河川事務所	福岡県内
		菊池川河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	菊池川河川	熊本県内
		山国河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	山国河川	大分県内
		武雄河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	武雄河川事務所	佐賀県内
		川内河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	川内河川	川内川沿川
鹿児島国道事務所管内の事業概要について紹介	全ての層に対応	鹿児島国道	鹿児島県内		
事業概要について紹介(国営吉野ヶ里歴史公園)	全ての層に対応	海の中道海浜公園 (歴史公園課)	佐賀・長崎・ 福岡県内		
3	「みなと」に関わる仕事ってどういったところ？	私達が日々取り組んでいる「みなと」づくりに関わる仕事や職場について紹介します。	全ての層に対応	下関港湾	下関市内
				北九州港湾・空港	北九州市内
				博多港湾・空港	福岡県内
				苅田港湾	苅田・京筑地区
				唐津港湾	佐賀県内
				長崎港湾・空港	長崎県内
				熊本港湾・空港	熊本県内
				別府港湾・空港	大分県内
				宮崎港湾・空港	宮崎県内
				鹿児島港湾・空港	鹿児島県内
志布志港湾	鹿児島県内				
4	建設行政の最近の動き	最近の建設行政の動向について紹介	全ての層に対応	企画部 佐賀国道	九州管内 佐賀県内
5	公共事業のアカウントビリティ向上に向けた取り組み	公共事業について、国民の皆様に対してわかりやすい情報を積極的に提供し共有していくための取り組みについて説明	全ての層に対応	企画部	九州管内
6	九州圏広域地方計画について	九州圏広域地方計画の策定について紹介	大学生以上	九州圏広域地方計画推進室	九州管内
7	景観形成への取り組み	福岡国道事務所管内の道路における美しい景観づくりについて	全ての層に対応	福岡国道	福岡県内
【契約・検査・技術開発等】					
8	いろいろ入札・契約方式	最近の入札・契約制度(工事・業務)の動向について	全ての層に対応	総務部	九州管内
		「建設産業行政について」		企画部	九州管内
9	コスト構造改革とその事例	コスト構造改革について事例を絡めて紹介	高校生以上	企画部	九州管内

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
10	建設工事の安全管理への取り組み	建設工事に係る事故事例の分析と安全管理への取り組みについて紹介	全ての層に対応	企画部	九州管内
				佐賀国道	佐賀県内
				宮崎河川国道	宮崎県内
				鹿児島国道	鹿児島県内
11	工事の品質確保のための取り組み	公共工事の品質を確保するための取り組みの紹介	全ての層に対応 (地方公共団体・業協会向け)	筑後川河川	福岡県内
				佐賀国道	佐賀県内
				長崎河川国道	長崎県内
				熊本河川国道	熊本県内
				大分河川国道	大分県内
				宮崎河川国道	宮崎県内
鹿児島国道	鹿児島県内				
12	工事検査のあり方とポイント	工事検査のあり方と検査のポイント、留意事項について紹介	全ての層に対応 (地方公共団体・業協会向け)	企画部	九州管内
13	いきいき現場づくりの取り組み	工事現場の円滑化に向けた協働働得の取り組みを紹介	全ての層に対応 (地方公共団体・業協会向け)	企画部	九州管内
14	建設リサイクルの現況と課題	建設リサイクル推進に向けた取り組みの紹介など	全ての層に対応 (地方公共団体・業協会向け)	企画部	九州管内
15	工事の安全対策と品質向上の取り組み	工事現場における安全対策と品質向上への取り組みを紹介	高校生以上	福岡国道	福岡県内
16	工事の施工管理について	土木工事の施工管理(施工計画から検査まで、安全管理)について紹介	大学生以上	長崎河川国道	長崎県内
17	災害査定にあたっての留意事項	災害査定にあたっての申請方法、留意点等について	全ての層に対応	企画部	九州管内
18	情報化施工が建設現場を変える	情報化施工の仕組みと生産性や品質の向上、作業・検査の合理化など情報化施工により変わる建設現場の姿を紹介	全ての層に対応	企画部	九州管内
19	「みなと」をつくるための実験を見てみよう	水理実験場のプールに「みなと」を再現！ 港をつくるための実験を行っています。いろいろな実験を見に来ませんか？	小学校高学年以上	下関港湾空港技術調査	九州管内
20	新技術の活用促進について	新たな技術を公共工事等で積極的に活用するためのNETIS(新技術活用システム)についての取り組みを紹介	全ての層に対応 (地方公共団体・業協会向け)	企画部	九州管内

【地域計画・都市計画等】

21	地域づくりについて	九州地方整備局の将来計画や、地域づくりについての説明	全ての層に対応	企画部	九州管内
22	まちづくりについて	都市計画やまちづくりに関する制度や事例の紹介	全ての層に対応	建政部	九州管内
23	すまいづくりについて	すまいづくりに関する制度や事例の紹介	大学生以上	建政部	九州管内
24	都市計画のはなし	都市計画法のわかりやすい解説	大学生以上	建政部	九州管内
25	都市の緑を守るために	都市の緑の保全、創出に関係した各種取り組みの紹介	高校生以上	建政部	九州管内
26	下水道の役割	下水道の仕組みと役割の紹介	小学生以上	建政部	九州管内
27	景観について	景観法等制度の活用の紹介	高校生以上	建政部	九州管内
28	東名遺跡の紹介	東名遺跡の発掘調査について紹介	小学生以上	武雄河川	佐賀県内
29	学べるよ！楽しいよ！海の中道海浜公園	年代に応じて学習から遊びまで、海の中道海浜公園でできる事例等を紹介	小学校高学年、中学生 小中学校教諭	海の中道海浜公園	九州管内
30	遺跡を活用した公園への取り組み (国営吉野ヶ里歴史公園)	吉野ヶ里遺跡の保存・活用と公園整備の考え方	全ての層に対応	海の中道海浜公園 (歴史公園課)	九州管内
31	吉野ヶ里歴史公園の楽しみ方	吉野ヶ里歴史公園の楽しみ方の紹介	全ての層に対応	海の中道海浜公園 (歴史公園課)	佐賀・長崎・ 福岡県内
32	復元建物について	弥生時代の遺跡(建物)の復元方法の紹介	小学生以上	海の中道海浜公園 (歴史公園課)	佐賀・長崎・ 福岡県内

【防災関係】

33	九州地方整備局の防災対応について	九州管内における災害時の対応としての九州地方整備局の取り組み等について説明	全ての層に対応	企画部	九州管内
34	道路の防災対策と危機管理	災害履歴、防災点検・工事、防災管理システム等の紹介	全ての層に対応	道路部	九州管内
35	洪水への備えについて	洪水に対して住民が「命を守り」、企業が「事業を継続する」ためのポイントについて事例をもちいて分かりやすく紹介	全ての層に対応 (企業含む)	河川部	九州管内
36	洪水への備えについて	遠賀川の水害とその備えについて紹介	全ての層に対応	遠賀川河川 河川部	遠賀川流域 九州管内
37	土砂災害防止について	土砂災害の発生状況と防災対策の取り組みについて	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県内
				川辺川ダム砂防	熊本県内
38	防災通信技術	九州地方整備局で所有している防災対策用の通信機器を利用して災害現場での活用事例を紹介	全ての層に対応	企画部	九州管内
				福岡国道	福岡県内
				筑後川河川	福岡県内
				佐賀国道	佐賀県内
				長崎河川国道	長崎県内
				熊本河川国道	熊本県内
				大分河川国道	大分県内
宮崎河川国道	宮崎県内				
鹿児島国道	鹿児島県内				
39	災害対策用機械について	災害対策用機械の種類と機能を紹介	全ての層に対応	九州技術	福岡県近隣

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
40	洪水を防ぐ工夫	治水に対する啓発と総合学習 洪水時の被害を最小限にするために、洪水予報による水位予測、水防活動状況、排水ポンプ車活動状況について解説(菊池川または川内川を対象として説明)	小学生以上 全ての層に対応	菊池川河川	菊池川河川
				川内川河川	川内川河川
41	防災全般	身を守るポイント 事業継続計画作成支援 事前行動計画作成支援 避難行動計画作成支援 マイマップ作成支援 実践的防災教育支援	全ての層に対応	武雄河川事務所	佐賀県内
42	災害に強い道づくりについて	佐伯河川国道事務所管内の過去の災害事例と今後の道路行政	全ての層に対応	佐伯河川国道	大分県内
43	防災通信システムについて	長崎河川国道事務所管内の既設の防災通信システム(多重無線、K-COSMS、テレメーター等)及び現在整備中の光ファイバーネットワークの紹介	全ての層に対応	長崎河川国道	長崎県内
44	安全で住みよい鹿児島の道づくり	安心・安全に走れる道づくりを目指す道路防災のあり方やシラス台地における道路防災について紹介	全ての層に対応	鹿児島国道	鹿児島県内
45	災害情報を支援する最先端技術	鹿児島国道事務所の災害対策システムと対策機械・設備等の紹介	全ての層に対応	鹿児島国道	鹿児島県内
46	災害からみなとを守る!	「みなと」に襲いかかる地震・津波・台風等の自然の猛威に、どうやって立ち向かうのかを紹介!	高校生以上	港湾空港部	九州管内
47	防災体制と支援について	宮崎河川国道事務所の防災体制と支援体制について	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県
48	防災対策と事業について	防災対策と河川・道路・砂防・海岸の各事業における防災対策の紹介	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県
49	河川災害復旧について	・大淀川激甚災害からの復旧等について	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県
50	土砂災害防止について	大規模土砂災害に関する警戒避難対策について	全ての層に対応	川辺川ダム砂防	川辺川沿川
51	火山噴火対応について	九州地方整備局の火山噴火対応について	全ての層に対応	九州技術	九州管内
【ダム関係】					
52	北部九州の水資源開発について	筑後川を中心とした北部九州地域の水事情の現状と課題並びに将来の水利用の安定性の確保に向けた今後の水資源の総合的な開発と水利用の合理化について説明	全ての層に対応	企画部	九州管内
53	ダムの必要性と効果	ダムの役割と効果	全ての層に対応	河川部 武雄河川	九州管内 筑後川流域
54	ダムの管理について	ダムの管理全般(洪水調節含む)について解説	小・中学生以上	河川部	九州管内
55	ダムができるまで	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、一般的な流れを紹介	小・中学生以上	河川部	九州管内
			小・中学生以上	長崎河川国道	長崎県内
56	佐賀導水事業について (流況調整河川事業)	佐賀導水(流況調整河川)事業の目的、効果について説明	全ての層に対応	武雄河川	佐賀県内
57	嘉瀬川ダムについて	嘉瀬川ダムの役割と事業の紹介	小・中学生以上	武雄河川(嘉瀬川ダム)	佐賀県内
58	厳木ダムの役割	ダム管理開始より30周年を迎えた厳木ダムの役割について	小・中学生以上	武雄河川(厳木ダム)	佐賀県内
59	大分川ダムについて	大分川ダム事業全般について説明	全ての層に対応	大分川ダム工事	大分県内
60	山国川のダム・堰の管理	山国川のダム及び堰建設の目的、機能、出水時の操作等について	小学生以上	山国川河川	山国川沿川
61	竜門ダムについて	竜門ダムの役割と事業の紹介	小・学・高校生	菊池川河川	熊本県内
62	立野ダムについて	立野ダムの役割と事業の紹介	小・中学生以上	立野ダム工事	熊本県内
63	鶴田ダムのしくみ・役割	ダムの役割や種類について目的別に説明し、ダムの調整方法や警報の実施状況について紹介	全ての層に対応	鶴田ダム	鹿児島県内
64	松原・下釜ダムの役割	松原下釜ダムの諸元、目的等を説明し、ダムがどのようなときに役立っているのかを説明	小・中学生以上	筑後川ダム統管	筑後川沿川、 福岡、佐賀、 大分、熊本
65	筑後川ダム統合管理事務所の役割	筑後川ダム統合管理事務所の目的等を説明しダムがどのような時に役立っているのかを説明	小・中学生以上	筑後川ダム統管	筑後川沿川、 福岡、佐賀、 大分、熊本
66	緑川ダムの役割	緑川ダムの諸元、目的等を説明し、緑川におけるダムの役割(働き)を説明。	小・中学生以上	緑川ダム	熊本県内
67	鶴田ダム再開発事業について	日本最大規模のダム再開発事業「鶴田ダム再開発」を紹介	全ての層に対応	川内川河川事務所	川内川沿川

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
【河川関係】					
68	九州の川づくり	九州の河川特性や今後の川づくりについて紹介	小学生以上	河川部	九州管内
69	多自然川づくり	近年の多自然川づくりについて紹介 (川づくりの取り組み事例や仕組み、設計施工などを紹介)	全ての層に対応	河川部	九州管内
				遠賀川河川	遠賀川沿川
				筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川 嘉瀬川沿川
			小学校高学年以上	武雄河川	六角川沿川 松浦川沿川
				長崎河川国道	本明川沿川
			全ての層に対応	熊本河川国道	緑川沿川 白川沿川
				菊池川河川	菊池川沿川
				大分河川国道	大分川沿川 大野川沿川
				佐伯河川国道	番匠川沿川
				宮崎河川国道	小丸川沿川 大淀川沿川
延岡河川国道	五ヶ瀬川沿川				
70	住民参加の川づくり	河川整備における住民意見の反映方法など、住民参加の川づくりについて	全ての層に対応	河川部	九州管内
				熊本河川国道	熊本県内
71	流域連携の推進について	近年、河川流域等の単位で地方公共団体や地域住民等の連携により河川の浄化や美化、地域づくり活動が行われており、このような流域連携について紹介	全ての層に対応	河川部	九州管内
72	河川環境のはなし	河川環境への取り組みについて	全ての層に対応	河川部	九州管内
73	筑後川・矢部川の治水計画について	筑後川・矢部川の治水計画について紹介	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川 矢部川 嘉瀬川
74	もっと知ってほしい遠賀川	遠賀川の歴史・概要・取組について	大学生以上	遠賀川河川	遠賀川
75	遠賀川の河川整備について	遠賀川の河川整備について紹介	全ての層に対応	遠賀川河川	遠賀川
76	六角川、松浦川、嘉瀬川の河川整備について	六角川、松浦川、嘉瀬川の河川整備について紹介	全ての層に対応	武雄河川	六角川 松浦川
77	本明川の川づくり(本明川の河川整備について)	本明川の河川整備について紹介	全ての層に対応	長崎河川国道	本明川
78	大分川、大野川の河川整備について	大分川、大野川河川整備について紹介	全ての層に対応	大分河川国道	大分川 大野川
79	緑川、白川の河川整備について	緑川、白川の河川整備について紹介	全ての層に対応	熊本河川国道	緑川 白川
80	菊池川の河川整備について	菊池川の河川整備について紹介	全ての層に対応	菊池川河川	菊池川
81	球磨川の河川整備について	球磨川の河川整備について紹介	全ての層に対応	八代河川国道	球磨川
82	大淀、小丸川の河川整備について	大淀、小丸川の河川整備について紹介	全ての層に対応	宮崎河川国道	大淀川 小丸川
83	五ヶ瀬川の河川整備について	五ヶ瀬川の河川整備について紹介	全ての層に対応	延岡河川国道	五ヶ瀬川
84	川内川の河川整備について	川内川の河川整備について紹介	全ての層に対応	川内川河川	川内川
85	肝属川の河川整備について	肝属川の河川整備について紹介	全ての層に対応	大隅河川国道	肝属川
86	河川法令と河川利用	河川法令の解説と河川利用上の規則等	全ての層に対応	河川部	九州管内
				筑後川河川	
				宮崎河川国道	
				川内川河川	
87	河川の利用方法について	河川の利用の仕方と許認可などについて解説 (筑後川、川内川、白川、緑川を対象として説明)	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
				熊本河川国道	熊本県内
				川内川河川	川内川沿川
88	河川の管理について	河川管理の全般	全ての層に対応	河川部	九州管内
				筑後川河川	筑後川・矢部川
				宮崎河川国道	宮崎県内
89	水利用と水利権	水利用の歴史と水利権のしくみ	全ての層に対応	河川部	九州管内
				宮崎河川国道	宮崎県内
				川内川河川	鹿児島県内
90	遠賀川的环境について	遠賀川の自然と生きもの、水質、水環境教育等について紹介	小学生以上	遠賀川河川	遠賀川沿川
91	筑後川のアダプトプログラム	筑後川のアダプトプログラムについて	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
92	筑後川・矢部川の自然環境	川の自然や生き物について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川
93	筑後川・矢部川の水質	筑後川における水質について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川
94	筑後川・矢部川の歴史的構造物	筑後川・矢部川に今も残る歴史的治水施設の経緯と役割	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川
95	川のなりたち・川とくらし	上流から下流へそして海へと流れていく川のしくみについて	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
96	雨量・流量の測定	流量・雨量の測定のしくみと役割	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
97	水門・樋門の機能と役割	水門、樋門のしくみと役割について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
98	水利権	筑後川の水利利用について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
99	水防	洪水から町をまもるしくみについて	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
100	治水工法	いろいろな治水工法について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
101	筑後川・矢部川の治水の歴史	筑後川・矢部川の治水事業の歴史について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川
102	筑後川・矢部川の利水の歴史	筑後川・矢部川の水利利用の歴史について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川 矢部川沿川
103	筑後川の分水路	分水路のしくみと役割	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
104	筑後川水系河川整備計画について	筑後川水系河川整備計画の内容	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
105	筑後川の中流三堰	筑後川の中流三堰の役割について	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
106	日田の川づくり	日田の川づくりについて	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
107	花宗水門の機能と役割	花宗水門の機能と役割について(現地見学)	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
108	蒲田津排水機場の機能と役割	蒲田津排水機場の機能と役割について(現地見学)	全ての層に対応	筑後川河川	筑後川沿川
109	排水機場の仕組みと役割	佐賀導水ポンプの仕組みと役割について紹介	小学生以上	武雄河川	佐賀県内
110	佐賀県における河川の利水・治水・環境について	佐賀県における河川の利水・治水・環境について、その内容を事例を含めて説明	小・中学生	武雄河川	佐賀県内
111	アサメの瀬 自然再生事業について	松浦川で取り組んでいる自然再生事業の紹介	小・中学生	武雄河川	佐賀県内
112	排水機場の仕組みと役割	排水機場の仕組みと役割について紹介	小・中学生 全ての層に対応	武雄河川	佐賀県内
113	番匠川の治水事業について	番匠川の治水の歴史と現在の取組紹介	小学生以上	佐伯河川国道	大分県内
114	番匠川の河川環境について	番匠川の水質、川の生きものなどについて紹介。併せて、川の中での体験活動(水生生物調査、水の流れ、川のしくみ)、備品も含めてサポート可。	小学生以上	佐伯河川国道	大分県内
115	川と防災教育	番匠川水系における水害リスクや防災情報について	全ての層に対応	佐伯河川国道	大分県内
116	川あそび	川遊びから学ぶ河川利用、河川環境	小・中学生	大分河川国道	大分県内
117	川の役割について	大分川・大野川に関する全般的な話	小・中学生	大分河川国道	大分県内
118	大分川・大野川の河川環境について	簡単にできる河川水質調査(水生生物調査、簡易バックテスト)による河川環境学習	小・中学生	大分河川国道	大分県内
119	母なる川。ふるさと本明川。(本明川の自然、歴史、文化について)	本明川の自然、歴史、文化、河川整備等を網羅的に紹介	小学生以上	長崎河川国道	長崎県内
120	本明川ってどんな川?(本明川の河川環境について)	本明川の河川環境(水質、植生、生きものなど)について紹介。併せて、川の中での体験活動(水生生物調査、水の流れ、川のしくみ)、備品も含めてサポート可。	小学生以上	長崎河川国道	本明川
121	自分の身は自分で守る!地域で守る!(地区防災計画、防災マップづくり)	自助、共助、公助。まち歩きや防災マップづくりなどに対し河川の専門家としてのアドバイス。	小学生以上	長崎河川国道	長崎県内
122	川は何故汚れるのだろうか。調べてみよう、考えてみよう身近な川。	水質調査(水生生物調査、簡易バックテスト、ろ過吸引法)などを通じて、川の水質や暮らしを考える。	小学生以上	長崎河川国道	長崎県内
123	川って楽しいところだよ!遊びに行こう本明川。	川遊び(魚つり、葦(笹)船、石積み競争など)を通して、川のしくみ(働き)を学ぶ。	小学生以上	長崎河川国道	長崎県内
124	堤防や排水ポンプなどの役割	堤防や陸間、排水ポンプなどの河川管理施設のしくみや役割について解説	小学校高学年以上	長崎河川国道	長崎県内
125	本明川の使い方教えます。	河川を使用(水面や高水敷、水利利用など)する場合の方法や届出・許可の取り方などについて解説	大学生以上	長崎河川国道	長崎県内
126	川の相談引き受けます。	川を使った町づくりや地域づくりについてアドバイスします。	小学校高学年以上	長崎河川国道	長崎県内
127	雲仙・普賢岳平成噴火災害の概要(現地)	雲仙・普賢岳平成噴火災害の様子と再度災害防止の砂防施設の概要について解説。	小・中学生以上	雲仙復興	全国(主として長崎県内)
128	雲仙・普賢岳平成噴火災害と砂防施設(現地)	雲仙・普賢岳平成噴火災害の様子を災害遺構視察を通して解説(観光目的不可)	小・中学生以上	雲仙復興	全国(主として長崎県内)
129	水無川無人化施工の概要(現地)	雲仙岳で開発された無人化施工技術(雲仙方式)の紹介。(無人化施工を行っていない期間もあります。開催時期は相談下さい)	中学生以上	雲仙復興	全国(主として長崎県内)
130	水防災教育	豪雨災害や土砂災害への対応方法について解説。小中学校での防災教育支援、教材提供も可能。	小・中学生以上	雲仙復興	全国(主として長崎県内)
131	川と環境教育	白川、緑川水系における川づくりと環境保全の取り組みについて	全ての層に対応	熊本河川国道	熊本県内
132	川と防災教育	白川、緑川水系における防災情報の入手方法等について	全ての層に対応	熊本河川国道	熊本県内
133	菊池川の概要	菊池川流域の総合学習	小学生以上	菊池川河川	菊池川沿川
134	菊池川の水運	舟運の歴史	小学生以上	菊池川河川	菊池川沿川
135	歴史的治水施設	五ヶ瀬川に現存する豊堤、水神様等の先人の治水の歴史について紹介	小学生以上	延岡河川国道	宮崎県内
136	環境に配慮した治水事業について紹介	五ヶ瀬川水系の北川激特事業、友内川自然再生事業等に代表される環境に配慮した治水事業について紹介	小学生以上	延岡河川国道	宮崎県内
137	五ヶ瀬川の水質・水生生物調査	五ヶ瀬川の水質調査や水生生物調査の実施	全ての層に対応	延岡河川国道	宮崎県内
138	川と人とのかわり	歴史・文化・くらしがどのように川に係わっているのか紹介	大学生・一般	宮崎河川国道	宮崎県内
139	宮崎の川づくり	宮崎の河川特性や今後の川づくりについて紹介	小学生以上	宮崎河川国道	宮崎県内
140	大淀川と私たちの暮らし	大淀川と私たちの関わりについて	小学生	宮崎河川国道	宮崎県内
141	川で学ぼう!水生生物調査	大淀川、小丸川の水生生物調査及びバックテストを用いた環境学習の実施	小・中学生	宮崎河川国道	大淀川及び小丸川
142	働くって何だ?国土交通省で職場体験!	宮崎河川国道事務所の事業紹介を通して、国土交通省の仕事の使命とやりがいについて説明し、子供達に働くことの意義を考えるきっかけとする。	小・中学生	宮崎河川国道	宮崎県内
143	川内川の歴史と川づくり	川内川の歴史や川づくりについて紹介	全ての層に対応	川内川河川	川内川沿川
144	川内川流域の地域づくりと河川環境整備	川内川流域の地域の拠点づくりと河川環境整備事業計画について解説	全ての層に対応	川内川河川	川内川沿川

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
145	川内川の水質	川内川の水質現況、水質調査方法、水質保全対策(ハード、ソフト)の紹介(小学生向)水質と水生生物	全ての層に対応	川内川河川	川内川沿川
146	平成18年度出水と再度災害防止	平成18年度出水の概要紹介と災害防止について解説	全ての層に対応	川内川河川	川内川沿川
147	肝属川の治水・利水・環境	肝属川の治水・利水・環境・防災など、生活との関わりについて紹介	全ての層に対応	大隅河川国道	肝属川沿川
148	肝属川の水質・水生生物調査	肝属川の水質調査や魚などの水生生物調査の実施	全ての層に対応	大隅河川国道	肝属川沿川
149	球磨川の水質・水生生物調査	球磨川の水質調査や水生生物調査の実施	全ての層に対応	八代河川国道	球磨川沿川
150	桜島砂防教室	桜島における砂防事業の説明や砂防施設見学など実施	全ての層に対応	大隅河川国道	鹿児島県内
151	新燃岳と砂防事業について	新燃岳噴火に伴う砂防事業の取り組みについて	全ての層に対応	宮崎河川国道	宮崎県内
152	海岸事業のはなし	海岸事業の役割や現状、今後の取り組みの紹介	小学生以上	河川部	九州管内
153	宮崎海岸の現状と侵食対策の進め方	宮崎海岸の環境(生態)や利用、海岸侵食の状況と砂浜の必要性について説明すると共に、侵食対策の進め方について紹介	全ての層	宮崎河川国道	宮崎県内
154	山国川の水質・水生生物調査	山国川の水質調査や水生生物調査の実施	小学生以上	山国川河川	山国川沿川
【道路関係】					
155	九州の道づくりについて	九州管内の道路整備について紹介	全ての層に対応	道路部	九州管内
156	〇〇県(〇〇地域)の道づくりについて	各県(各地域)の道路整備について紹介	全ての層に対応	道路関係事務所	九州管内
157	東九州自動車道について	東九州自動車道の目的、事業計画、整備状況などについて紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路関係事務所	福岡県内、大分県内、宮崎県内、鹿児島県内
158	九州横断自動車道延岡線について	九州横断自動車道延岡線の目的、事業計画、整備状況などについて紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路関係事務所	熊本県内、宮崎県内
159	西九州自動車道について	西九州自動車道の目的、事業計画、整備状況などについて紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路関係事務所	福岡県内、佐賀県内、長崎県内
160	南九州西回り自動車道について	南九州西回り自動車道の目的、事業計画、整備状況などについて紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路関係事務所	熊本県内、鹿児島県内
161	道路のストック効果について	九州管内における道路のストック効果について紹介	中学生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
162	道路の観光への取り組みについて	日本風景街道、道の駅など観光への取り組みについて紹介(※現場見学との併用可能)	高校生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
163	道路工事について	道路工事の設計、施工などについて紹介(※現場見学との併用可能)	高校生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
164	道路の管理について	道路のバトロールから維持・修繕までについて紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路部 道路関係事務所	九州管内
165	道路の防災対策について	道路災害に対する取り組みについて紹介(※現場見学との併用可能)	中学生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
166	道路メンテナンスについて	橋梁・トンネル等の点検・補修などのメンテナンスについて紹介(※現場見学との併用可能)	自治体職員	道路部 道路関係事務所	九州管内
167	道路の無電柱化について	共同溝、電線共同溝、情報ボックス等の役割について紹介(※現場見学との併用可能)	中学生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
168	住民参加による道路の管理	道守活動やボランティア・サポート・プログラムの概要について紹介	全ての層に対応	道路部 道路関係事務所	九州管内
169	道路の交通安全対策について	道路の交通安全対策について紹介(※現場見学との併用可能)	全ての層に対応	道路部 道路関係事務所	九州管内
170	自転車利用環境について	自転車利用環境についての現状や今後の取り組みについて紹介(※現場見学との併用可能)	小学生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
171	道の駅について	道の駅の仕組みやあり方、現在の取り組みを紹介	高校生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
172	道路のバリアフリーについて	歩行空間のバリアフリーについて紹介(※現場見学との併用可能)	小学生以上	道路部 道路関係事務所	九州管内
【港湾・空港関係】					
173	みなとの“A・B・C” ～港湾の役割について～	「みなと」って、物や人が出入りしたり、船が来たり、水に親しんだり、私達の暮らしと色々な場面で関わっています。その役割を、そこで活躍する人や建物、働く船や機械等を含めて紹介します。	全ての層に対応	港湾空港部	九州管内
174	学ぼう!「みなと」のつくりかた	ビルの様に大きなコンクリートの函「ケーソン」って知ってる? その「しくみ」や「つくり方」について一緒に学びましょう!	小学生以上	港湾空港部	九州管内
175	「みなと」で活躍する船について	「うみ」や「みなと」で活躍しているいろんな「船」をわかりやすく紹介します。	小学生以上	港湾空港部	九州管内
176	海をきれいにする仕事って知ってる?	海に漂ういろんなゴミや船の事故等により流れ出た油を特殊な船を使って海を掃除する仕事や、魚や貝などの生き物が住みやすい海をつくっていく仕事についてわかりやすく紹介します。	小・中学生	港湾空港部	九州管内
177	「グッドラック!」夢広がる空の旅へ!	毎日たくさんの飛行機が飛び立ち、人々やモノが集まる空港ってワクワクしますよね! いろんな飛行機や空港の役割などを紹介します。	小・中学生	港湾空港部	九州管内
178	「みなと」の役割って何?	「みなと」と暮らしのかかわり港の役割、干潟と海辺の生き物についてご紹介します。	小学生	下関港湾空港技術調査	九州管内
179	「ドック」って何だろう!?	来て・見て・感じて 船の形を下からのぞいてみませんか九州地方整備局で運航している船と整備施設をご紹介します。	小学校高学年以上	下関港湾空港技術調査	九州管内
180	下関の「みなと」の役割	下関の「みなと」が、どのような役割をもっているのか紹介します。	小学生 高学年以上	下関港湾	下関市内
181	高潮から地域を守る	高潮や津波についての基本的な説明とともに、下関で行われている高潮対策事業について紹介します。	小学生 高学年以上	下関港湾	下関市内
182	海にも道があるんだよ	海の路として、毎日いろいろな船が通っている「関門航路」の役割と、わたしたちの仕事について紹介します。	小学生以上	関門航路	北九州市内及び下関市内

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
183	安全で美しい海のために	「海の路」づくりで海底を掘ったり、海に流れ出した油を回収する「海翔丸」の活躍、海をきれいにする「がんりゅう」の働きについて紹介します。	小学生以上	関門航路	北九州市内及び下関市内
184	24時間空港・北九州空港の建設と利用	北九州圏域の空の玄関として開港した北九州空港の建設の道のりと完全24時間空港としての現在の使われ方を紹介します。	全ての層に対応	北九州港湾・空港整備	北九州市内
185	みなとはくらしをささえてる	海を埋め立てて「みなと」になって、そこにいろんな船やコンテナがやってくる、「みなと」って魅力や不思議がいっぱい！「みなと」の不思議と一緒に勉強してみませんか？	小学生	北九州港湾・空港整備	北九州市内
186	アジアへ羽ばたく「福岡空港」のすべて	九州一「大忙し」の福岡空港は、国内外の空港と多くの路線で結ばれています。より安全で快適な空港を目指し整備する福岡空港を紹介。	全ての層に対応	博多港湾・空港整備	福岡県内
187	急成長するアジアにおける、博多港や三池港の機能と役割	古くから、大陸との交易によって栄え、現在では、アジアのゲートウェイとして機能強化を図っている博多港及び福岡県南部の物流拠点として地域と連携しながら整備を進める三池港の紹介。	全ての層に対応	博多港湾・空港整備	福岡県内
188	たんけん！みんなの苅田港	苅田港発展の歴史紹介や人々の生活に果たす役割を紹介します。	全ての層に対応	苅田港湾	苅田・京築地区
189	知ってますか？港のしくみと役割について	港に関する基礎的学習として、港のしくみや港が地域の人々の暮らしにいかに関わっているかを、豊富な観光資源の窓口・唐津港および海のシンボル伊万里湾大橋等を例に紹介。	全ての層に対応	唐津港湾	佐賀県内
190	みなととくらし	みなとまち長崎で育つ子供達に「みなとの役割」、「みなととくらしとの関係」、「長崎港の現状」等について分かりやすく説明します。	小学校 中～高学年	長崎港湾・空港整備	長崎県内
191	空港とくらし	世界初の本格的な海上空港である「長崎空港」の「整備の歴史」、「施設の概要」、「利用状況」等について分かりやすく説明します。	小学校 中～高学年	長崎港湾・空港整備	長崎県内
192	100年の夢が今羽ばたく！～熊本港～	その過酷な自然に様々な技術で挑戦し、ついに「100年来の夢」が実った「夢咲島・熊本港」、その特色や地域に果たす役割などを様々な角度から紹介します。	全ての層に対応	熊本港湾・空港整備	熊本県内
193	活力あるみなと～八代港～	明治年間からの長い歴史を持つ県内最大の港「八代港」について、その役割や地域の人々とのつながりなどを紹介。	全ての層に対応	熊本港湾・空港整備	熊本県内
194	有明・八代海の自然を学ぼう！～海をきれいにする干潟～	有明・八代海の干潟には貴重で珍しい生物がたくさん棲んでいます。干潟のすばらしい浄化機能やそれを守る取り組みを紹介するとともに、自然を守る大切さを一緒に考えませんか？	小・中学生	熊本港湾・空港整備	熊本県内
195	生まれ変わる「みなと」：中津港の紹介	昔から城下町「中津」をささえてきた中津港の歴史から、現在自動車産業を中心とした発展、そして将来像を紹介します。	高校生以上	別府港湾・空港整備	大分県内
196	港ってな～に？	細島港、宮崎港、宮崎空港を例に、港湾・空港の「役割やつくりかた、人々との関わり、津波や防災、建設業界の魅力等」について紹介します。 (※見学会との併用可能)	小学生以上	宮崎港湾・空港整備	宮崎県内
197	九州みなと教室(鹿児島編)	鹿児島島の「みなと」をズームアップ！人々の暮らしや離島とのつながりを持つ鹿児島港、鹿児島空港を紹介！	小学生	鹿児島港湾・空港整備	鹿児島県内
198	志布志港の魅力に迫れ！	国際港として注目されている志布志港をはじめ、鹿児島のみなどについて、歴史や自然を取り混ぜながら、その魅力を紹介する	全ての層に対応	志布志港湾	鹿児島県内

【建設機械関係】

199	河川・道路で働く建設機械	河川や道路で働く維持用機械(バトロールカー、草刈機、路面清掃車、トンネル清掃車等)の役割を紹介	一般も含む小学生以上 全ての層に対応	企画部 関係事務所	九州管内
200	災害復旧に活躍する機械	地震や風水害等の災害の早期復旧に活躍する災害対策用機械の役割を紹介	一般も含む小学生以上 全ての層に対応	企画部 宮崎河川国道 大分河川国道 川内川河川 鹿児島国道 熊本河川国道	九州管内 宮崎市 外 大分市 外 薩摩川内市外 鹿児島市外 熊本市外
201	洪水から地域を守る施設	洪水から地域を守る水門及び排水ポンプの役割や仕組みを紹介	一般も含む小学生以上 全ての層に対応	企画部 管内河川事務所	九州管内
202	工事と建設機械(災害復旧建設機械)	工事現場や災害復旧における建設機械の紹介	中学生以下	福岡国道	福岡県内

九州地方整備局 『出前講座』 講座一覧表

番号	講座名	講座内容	主な対象者	所属	対象地域
【用地関係】					
203	用地補償のはなし	用地補償に関する基本的な考え方について説明	全ての層に対応	用地部	九州管内
				福岡国道	福岡県内
				筑後川河川	筑後川沿川
				佐賀国道	佐賀県内
				長崎河川国道	長崎県内
				熊本河川国道	熊本県内
				大分河川国道	大分県内
				宮崎河川国道	宮崎県内
				延岡河川国道	宮崎県内
204	公平性をめざして (土地収用法のはなし)	土地収用法の概要について説明	全ての層に対応	用地部	九州管内
				北九州国道	北九州・筑豊
				福岡国道	福岡県内
				佐賀国道	佐賀県内
				長崎河川国道	長崎県内
				熊本河川国道	熊本県内
				大分河川国道	大分県内
				宮崎河川国道	宮崎県内
				鹿児島国道	鹿児島県内
【官庁営繕関係】					
205	まちづくりと官庁施設	官庁施設を核としたまちづくりの事例紹介について説明	全ての層に対応	営繕部	九州管内
206	業務継続計画のための施設整備点検	建築物の基幹設備機能に関する点検と応急対応について紹介	全ての層に対応	営繕部	九州管内
207	公共建築における設計者選定	設計プロポーザル方式の進め方及び実践方式等について紹介	全ての層に対応	営繕部	九州管内
208	建築と環境問題	環境配慮型官庁施設(グリーン庁舎)等環境負荷低減に資する官庁施設について説明	高校生以上	営繕部	九州管内
209	建築物における保全	国の施設における建築物の保全について	全ての層に対応	営繕部	九州管内
210	営繕工事の検査	国土交通省の営繕工事検査等について	全ての層に対応	営繕部	九州管内
211	営繕工事における入札契約制度	入札制度、総合評価評価落札方式等について	全ての層に対応	営繕部	九州管内
212	建築工事の監理	国土交通省が監修している建築工事の仕様書について(工事監理に重点を置いた)説明	高校生以上	保全指導・監督室	福岡県・佐賀県・長崎県内
213	建築工事の監理	国土交通省が監修している建築工事の仕様書について(工事監理に重点を置いた)説明	高校生以上	熊本営繕	熊本県・大分県内
214	建築工事の監理	国土交通省が監修している建築工事の仕様書について(工事監理に重点を置いた)説明	高校生以上	鹿児島営繕	鹿児島県・宮崎県内