

## 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	役職	対象地域				
<b>【事業概要・建設行政・環境】</b>										
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	総務課課長補佐 企画課長 港湾事業課課長補佐	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	事務所長 副所長 事業対策官	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	副所長 調査課長	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	副所長	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	事務所長 総務課長	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	副所長	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	副所長	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	事務所長 副所長	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	事務所長 副所長(河、道) 総括地域防災調整官 調査第一課長 調査第二課長	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	副所長	宮崎県内				
		遠賀川河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	遠賀川河川事務所	調査課長	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	事務所長 副所長	熊本県内				
		山国川河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	山国川河川	副所長	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	副所長	佐賀県内				
		川内川河川事務所の事業概要について紹介	全ての層に対応	川内川河川	調査課長	川内川沿川				
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	工務課長、沿岸防災対策官	下関市内				
				北九州港湾・空港	副所長	北九州市内				
				博多港湾・空港	事務所長 副所長	福岡県内				
				苅田港湾	事務所長 副所長	苅田・京筑地区				
				唐津港湾	総務課長 工務課長	佐賀県内				
				長崎港湾・空港	事務所長副所長	長崎県内				
				熊本港湾・空港	副所長	熊本県内				
				別府港湾・空港	事務所長 副所長	大分県内				
				宮崎港湾・空港	工務課長	宮崎県内				
				鹿児島港湾・空港	事務所長 副所長、工務課長 企画調整課長、総務課長	鹿児島県内				
				志布志港湾	事務所長、総務課長 工務課長、沿岸防災対策官	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	技術管理課長 事務所長	九州管内 佐賀県内
				5	公共事業のアカウンタビリティ向上に向けた取り組み	公共事業について、国民の皆権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	企画課長補佐	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	事業調整官 建設専門官	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	管理第二課長	福岡県内				
<b>【契約・検査・技術開発等】</b>										
8	いろいろな入札・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	契約課長	九州管内				
		「建設産業行政について」		企画部	技術管理課課長補佐	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	福岡国道	契約事務管理官 経理課長	福岡県内				
				佐賀国道	経理課長	佐賀県内				
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	長崎河川国道	経理課長	長崎県内				
				大分河川国道	契約事務管理官	大分県内				
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)	熊本河川国道	契約事務管理官	熊本管内				
				宮崎河川国道	契約事務管理官 経理課長	宮崎県内				
12	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両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)	川内川河川	経理課長	川内川沿川				
				建設部	計画・建設産業課長 計画・建設産業課課長補佐	九州管内				
13	建設リサイクルの現状と課題	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	技術管理課課長補佐	九州管内				
				企画部	技術管理課課長補佐	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	役職	対象地域
14	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	事業対策官 主任監督員	福岡県内
15	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	工事品質管理官	長崎県内
16	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	技術検査官	九州管内
17	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	機械施工管理官 施工企画課長 施工企画課長補佐	九州管内
18	「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	調査課長	九州管内
19	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	機械施工管理官 施工企画課長 施工企画課長補佐	九州管内
<b>【地域計画・都市計画等】</b>						
20	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	事業調整官 企画課課長補佐	九州管内
21	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	建設部	都市調整官	九州管内
22	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	建設部	住宅調整官	九州管内
23	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	建設部	計画・建設産業課長	九州管内
24	都市の緑を守るために	都市の緑の保全、創出に關係した各種取り組みの紹介	高校生以上	建設部	建設専門官	九州管内
25	下水道の役割	下水道の仕組みと役割の紹介	小学生以上	建設部	都市調整官	九州管内
26	景観について	景観法等制度の活用について紹介	高校生以上	建設部	計画・建設産業課長	九州管内
27	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	施設管理課長	佐賀県内
28	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	調査設計課長	九州管内
29	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)	歴史公園課長	九州管内
30	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)	歴史公園課長	佐賀・長崎・ 福岡県内
31	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)	歴史公園課長	佐賀・長崎・ 福岡県内
<b>【防災関係】</b>						
32	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	防災課課長補佐	九州管内
33	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	道路管理課課長補佐	九州管内
34	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	水災害予報センター 水災害対策専門官	九州管内
35	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	防災情報課長	遠賀川流域
36	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	河川部 宮崎河川国道 川辺川ダム砂防	河川計画課建設専門官 工務第二課長 大淀川砂防出張所長 工務第二課 砂防工事課	九州管内 宮崎県内 熊本県内
37	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 福岡国道 筑後川河川 佐賀国道 長崎河川国道 熊本河川国道 大分河川国道 宮崎河川国道 鹿児島国道	情報通信技術課長 防災情報課長 防災情報課長 交通対策課長 防災課長 防災課長 防災課長 防災課長 防災情報課長	九州管内 福岡県内 福岡県内 佐賀県内 長崎県内 熊本県内 大分県内 宮崎県内 鹿児島県内
38	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	施工調査・技術活用課長	福岡県近隣
39	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 川内川河川	調査課長 調査課長	菊池川河川 川内川河川
40	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	地域防災調整官	佐賀県内
41	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	副所長	大分県内
42	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(光ファイバーネットワーク、多重無線、K-COSMS、テレメーター等)の紹介	全ての層に対応	長崎河川国道	防災課長	長崎県内
43	安全に住みよい鹿児島県の道づくり	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	管理第二課長	鹿児島県内
44	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	管理第二課長 防災情報課長	鹿児島県内
45	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	港湾空港防災・危機管理課 課長補佐	九州管内
46	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	副所長(河、道) 防災課長 建設専門官	宮崎県
47	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	副所長(河、道) 防災課長 建設専門官	宮崎県
48	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	調査第一課長 工務第一課長	宮崎県
49	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	工務第二課 砂防工事課	川辺川沿川
50	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	火山防災課課長	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	役職	対象地域
<b>【ダム関係】</b>						
51	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	企画課建設専門官	九州管内
52	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	河川計画課課長補佐 管理第二課長	九州管内 筑後川流域
53	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	河川管理課課長補佐	九州管内
54	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	河川工事課課長補佐	九州管内
55	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	施設管理課課長	佐賀県内
56	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)	嘉瀬川ダム管理支所長	佐賀県内
57	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)	厳木ダム管理支所長	佐賀県内
58	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	調査設計課長 建設専門官	大分県内
59	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	ダム管理課長 管理課長	山国川沿川
60	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	竜門ダム管理支所長	熊本県内
61	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	調査設計課長	熊本県内
62	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	管理所長	鹿児島県内
63	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	技術副所長、管理支所長 管理課長	筑後川沿川、 福岡、佐賀、 大分、熊本
64	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	技術副所長、管理支所長 管理課長	筑後川沿川、 福岡、佐賀、 大分、熊本
65	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	管理所長	熊本県内
<b>【河川関係】</b>						
66	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	河川計画課課長補佐 河川計画課建設専門官	九州管内
67	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	河川工事課長補佐	九州管内
				遠賀川河川	工務課長	遠賀川沿川
				筑後川河川	工務第一課長	筑後川沿川 矢部川沿川 嘉瀬川沿川
				武雄河川	工務課長	六角川沿川 松浦川沿川
			小学校高学年以上	長崎河川国道	調査第一課長 建設専門官	本明川沿川
			全ての層に対応	熊本河川国道	工務第一課長	緑川沿川 白川沿川
				菊池川河川	工務課長	菊池川沿川
				大分河川国道	工務第一課長	大分川沿川 大野川沿川
				佐伯河川国道	河川管理課長	番匠川沿川
				宮崎河川国道	工務第一課長	小丸川沿川 大淀川沿川
延岡河川国道	工務第一課長	五ヶ瀬川沿川				
川内川河川	工務課長	川内川沿川				
大隅河川国道	工務第一課長	肝属川沿川				
68	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	河川計画課建設専門官	九州管内
69	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	河川計画課建設専門官	九州管内
70	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	河川環境課課長補佐	九州管内
71	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	調査課長	筑後川 矢部川 嘉瀬川
72	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	調査課長	遠賀川
73	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	調査課長	遠賀川
74	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	調査課長	六角川 松浦川
75	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	副所長 調査第一課長 建設専門官	本明川
76	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	調査第一課長	大分川 大野川
77	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	調査第一課長	緑川 白川
78	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	調査課長	菊池川
79	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	調査課長	球磨川
80	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	調査第一課長	大淀川 小丸川
81	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	調査第一課長	五ヶ瀬川
82	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	調査課長	川内川
83	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	調査第一課長	肝属川
84	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	水政課課長補佐	九州管内
				筑後川河川	占用調整課長	
				宮崎河川国道	占用調整課長	
				川内川河川	管理課長	
85	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	管理課長 占用調整課長	筑後川沿川
				熊本河川国道	占用調整課長	熊本県内
				川内川河川	管理課長	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	役職	対象地域
86	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 筑後川河川 宮崎河川国道	河川管理課長 管理課長 河川管理課長	九州管内 筑後川・矢部川 宮崎県内
87	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 宮崎河川国道 川内河川	水政課建設専門官 占用調整課長 管理課長	九州管内 宮崎県内 鹿児島県内
88	遠賀川の環境について	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	河川環境課長	遠賀川沿川
89	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	管理課長	筑後川沿川
90	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	河川環境課長	筑後川沿川 矢部川沿川
91	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	河川環境課長	筑後川沿川 矢部川沿川
92	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	管理課長	筑後川沿川 矢部川沿川
93	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	調査課長	筑後川沿川
94	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	調査課長	筑後川沿川
95	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	管理課長	筑後川沿川
96	水利権	筑後川の水利用について	全ての層に対応	筑後川河川	占用調整課建設専門官	筑後川沿川
97	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	調査課専門官	筑後川沿川
98	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	工務第一課長	筑後川沿川
99	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	調査課長	筑後川沿川 矢部川沿川
100	筑後川・矢部川の利水の歴史	筑後川・矢部川の水利用の歴史について	全ての層に対応	筑後川河川	開発調査課長	筑後川沿川 矢部川沿川
101	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	吉井出張所長	筑後川沿川
102	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	調査課長	筑後川沿川
103	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	片ノ瀬出張所長	筑後川沿川
104	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	日田出張所長	筑後川沿川
105	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	大川出張所長	筑後川沿川
106	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	諸富出張所長	筑後川沿川
107	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	施設管理課長	佐賀県内
108	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	調査課長	佐賀県内
109	アザメの瀬 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	調査課長	佐賀県内
110	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	管理第一課長	佐賀県内
111	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	調査課長	大分県内
112	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	調査課長	大分県内
113	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	調査課長	大分県内
114	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	調査第一課長	大分県内
115	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	調査第一課長	大分県内
116	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	調査第一課長	大分県内
117	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	副所長 調査第一課長 建設専門官	長崎県内
118	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	調査第一課長 建設専門官 課早出張所長	本明川
119	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	副所長 調査第一課長 建設専門官 課早出張所長	長崎県内
120	川は何故汚れるのだろう。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	調査第一課長 建設専門官 課早出張所長	長崎県内
121	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	調査第一課長 建設専門官 課早出張所長	長崎県内
122	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	河川管理課長	長崎県内
123	本明川の使い方を教えます。	河川を使用(水面や高水敷、水利用など)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	調査第一課長 建設専門官 河川管理課長 課早出張所長	長崎県内
124	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	河川管理課長	長崎県内
125	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	調査課長	全国(主として長崎県内)
126	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	調査課長	全国(主として長崎県内)
127	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术(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	砂防課長	全国(主として長崎県内)
128	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	調査課長	全国(主として長崎県内)
129	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	河川管理課長 出張所長	熊本県内
130	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	調査第一課長	熊本県内
131	菊池川の概要	菊池川流域の総合学習(菊池川の水質状況と水生生物調査及び竜門ダム)の役割など)	小学生以上	菊池川河川	調査課長	菊池川沿川
132	菊池川の水運	舟運の歴史	小学生以上	菊池川河川	調査課長	菊池川沿川
133	歴史的治水施設	五ヶ瀬川に現存する壘堤、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	調査第一課長	宮崎県内
134	環境に配慮した治水事業について	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	調査第一課長	宮崎県内
135	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	調査第一課長	宮崎県内
136	川と人とのかわり	歴史・文化・くらしがどのように川に繋がっているのか紹介	大学生・一般	宮崎河川国道	副所長	宮崎県内
137	宮崎の川づくり	豊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	副所長	宮崎県内
138	大淀川と私たちのくらし	大淀川と私たちの関わりについて	小学生	宮崎河川国道	調査第一課長	宮崎県内
139	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	調査第一課長	大淀川及び小丸川
140	働いて何だ？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	総括地域防災調整官	宮崎県内

## 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	役職	対象地域
141	川内川川の水質	川内川の歴史と川づくりについて紹介	全ての層に対応	川内川河川	調査課長	川内川沿川
142	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	管理課長	川内川沿川
143	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	調査課長	川内川沿川
144	平成18年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	調査課長	川内川沿川
145	肝属川の水質・水生物調査	肝属川の水質・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	調査第一課長	肝属川沿川
146	肝属川の水質・水生物調査	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	調査第一課長	肝属川沿川
147	球磨川の水質・水生物調査	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	河川環境課長	球磨川沿川
148	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	調査第二課長	鹿児島県内
149	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	工務第2課長	宮崎県内
150	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	河川計画課建設専門官	九州管内
151	宮崎海岸の現状と侵食対策の進め方	宮崎海岸の現状(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	海岸課長 宮崎海岸出張所長	宮崎県内
152	山国川の水質・水生物調査	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	調査課長	山国川沿川
<b>【道路関係】</b>						
153	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	対象者に応じ適宜	九州管内
154	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	対象者に応じ適宜	九州管内
155	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	対象者に応じ適宜	福岡県内、大分県内、宮崎県内、鹿児島県内
156	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	対象者に応じ適宜	熊本県内、宮崎県内
157	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	対象者に応じ適宜	福岡県内、佐賀県内、長崎県内
158	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	対象者に応じ適宜	熊本県内、鹿児島県内
159	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	対象者に応じ適宜	九州管内
160	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	対象者に応じ適宜	九州管内
161	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	対象者に応じ適宜	九州管内
162	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	対象者に応じ適宜	九州管内
163	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	対象者に応じ適宜	九州管内
164	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	対象者に応じ適宜	九州管内
165	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	対象者に応じ適宜	九州管内
166	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	対象者に応じ適宜	九州管内
167	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	対象者に応じ適宜	九州管内
168	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	対象者に応じ適宜	九州管内
169	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	対象者に応じ適宜	九州管内
170	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	対象者に応じ適宜	九州管内
<b>【港湾・空港関係】</b>						
171	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、私達の暮らしといろいろ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、備え付けられた設備を含めて紹介します。	全ての層に対応	港湾空港部	港湾計画課長 港湾計画課課長補佐	九州管内
172	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「箱」を「ケーソン」って知ってる? その「しくみ」や「つくりかた」について一緒に学びましょう!	小学生以上	港湾空港部	港湾整備・補償課長 港湾整備・補償課課長補佐	九州管内
173	「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いろな「船」をわかりやすく紹介します。	小学生以上	港湾空港部	海洋環境・技術課課長補佐	九州管内
174	海をきれいにする仕事って知ってる?	海に漂ういろいろ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る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	海洋環境・技術課課長補佐	九州管内
175	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! いろいろ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	空港整備課長 空港整備課課長補佐	九州管内
176	「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	技術開発課長	九州管内
177	「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	施工技術課長	九州管内
178	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	工務課長、沿岸防災対策官	下関市内
179	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	海岸課長	下関市内
180	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「開門航路」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	開門航路	総務課長 工務課長	北九州市内及び下関市内
181	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	開門航路	総務課長 工務課長	北九州市内及び下関市内
182	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	広報担当課長	北九州市内
183	みなとはくらしをささげてる	海を埋め立てて「みなと」になって、そこにいろいろ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」の不思議を一緒に勉強してみませんか?	小学生	北九州港湾・空港整備	広報担当課長	北九州市内
184	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	第二工務課長 第一先任建設管理官 第二先任建設管理官	福岡県内
185	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	第一工務課長 企画調整課長 総務係長	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	役職	対象地域
186	くらしを支える苅田港	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	総務課長 沿岸防災対策官	苅田・京築地区
187	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	工務課長	佐賀県内
188	みなとくらし	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	企画調整課長 工務課長	長崎県内
189	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	企画調整課長 工務課長	長崎県内
190	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	第一工務課長 沿岸防災対策官	熊本県内
191	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	第二工務課長 航路管理課長	熊本県内
192	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	副所長 保全課長	熊本県内
193	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	広報担当課長 沿岸防災対策官	大分県内
194	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	総務課長	宮崎県内
195	九州みなと教室(鹿児島編)	鹿児島の「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	総務課長 工務課長 企画調整課長	鹿児島県内
196	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、鹿児島のみなとについて、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	事務所長 総務課長 工務課長 沿岸防災対策官	鹿児島県内

## 【建設機械関係】

197	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	施工企画課長補佐 事務所課長	九州管内
198	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 川内河川 鹿児島国道 熊本河川国道	施工企画課長補佐 事務所課長	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
199	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	施工企画課長補佐 事務所課長	九州管内
200	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	主任監督員	福岡県内

## 【用地関係】

201	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 福岡国道 筑後川河川 佐賀国道 長崎河川国道 熊本河川国道 大分河川国道 宮崎河川国道 延岡河川国道 鹿児島国道 川内河川	用地企画課長 用地対策官 用地課長 用地第一課長 用地第二課長 用地対策官 用地第一課長 用地第二課長 用地対策官 用地課長 用地第一課長 用地第二課長 用地課長 用地第一課長 用地第二課長	九州管内 福岡県内 筑後川沿川 佐賀県内 長崎県内 熊本県内 大分県内 宮崎県内 宮崎県内 鹿児島県内 川内川沿川
202	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 北九州国道 福岡国道 佐賀国道 長崎河川国道 熊本河川国道 大分河川国道 宮崎河川国道 鹿児島国道	用地計画官 用地対策官 用地対策官 用地第一課長 用地第二課長 用地対策官 用地第一課長 用地第二課長 用地対策官 用地課長 用地第一課長 用地第二課長	九州管内 北九州・筑豊 福岡県内 佐賀県内 長崎県内 熊本県内 大分県内 宮崎県内 鹿児島県内

## 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	役職	対象地域
<b>【官庁営繕関係】</b>						
203	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	計画課長	九州管内
204	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	調整課長	九州管内
205	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	整備課長	九州管内
206	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	設備技術対策官	九州管内
207	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	保全指導・監督室長	九州管内
208	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	技術・評価課長	九州管内
209	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	技術・評価課長	九州管内
210	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	保全指導・監督室長	福岡県・佐賀県・長崎県内
211	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	事務所長	熊本県・大分県内
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	鹿児島営繕	事務所長	鹿児島県・宮崎県内