

2019年度橋梁維持管理研修実施要領 ※共催

■目的

橋梁の維持管理に関して、点検・診断及び補修の設計・施工に関する基礎的な知識の習得を図る。
また、点検診断、補修設計において必要となる橋梁構造の理解・習得を図る。

■受講予定者

測量設計業、建設業等に従事する民間の技術者

※受講予定者以外の方でも受講できますが、研修内容が専門的であることを申し添えます。

■募集人員

45人

※定員を超える申込みがあった場合は締切前であっても募集を終了し、申込みされましても受講できない場合がございますので、御了承ください。

■研修期間

令和元年10月17日(木) ～ 令和元年10月18日(金) 2日間

■場 所

宮崎県建設技術センター(宮崎市清武町今泉丙2559-1)

■講義内容

(別頁参照)

■申込方法

「研修受講申込書」に必要事項を記入の上、メールもしくは郵送、FAXで申込みください。

※詳細はホームページをご覧ください。

■申込締切

令和元年9月20日(金)

■研修経費及び納入方法

(1)研修経費

一人当たり 7,000円(昼食代2日分を含む)

(2)納入方法

納入先の口座番号及び納入期限を明記した受講票を、9月24日～9月26日の間にメールもしくはFAXで送信しますので、受講票確認後期限内に納入ください。

※納入は、すべて銀行振込となります。当日現金での納入はできません。

受講票が9月26日までに届かない場合は必ずお問合せください。

受講票の発送状況は、推進機構のホームページで御確認ください。

業務の都合等で受講できない場合は、代わりの方が受講してもかまいません。

■取消し・返金について

①令和元年10月8日(火)までの取消し

受講料から振込手数料を除いた額を返金

②令和元年10月9日(水)以降の取消し

返金できません(ただし、テキストを郵送します)

■申込先及び問合せ先

(公財)宮崎県建設技術推進機構 土木課 企画研修システム担当

〒880-0803 宮崎市旭1丁目2番2号 企業局庁舎5階

TEL 0985-20-1830 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ <https://www.mk-suishin.or.jp>

※宮崎県建設技術センターへのお問合せは御遠慮ください。

■持参品

筆記用具

■受付日時

令和元年10月17日(木) 8時45分～9時15分(宮崎県建設技術センター)

※本研修は(一社)土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)のプログラム認定研修です。

(一社)建設コンサルタンツ協会継続教育(CPD)のプログラム認定を申請中です。

2019年度橋梁維持管理研修概要 ※共催

【概要】※日時、予定人員、内容等は変更となる場合がございます。

期 間	令和元年10月17日(木)～10月18日(金) 2日間					
場 所	宮崎県建設技術センター(宮崎市清武町今泉丙2559-1)					
目 的	橋梁の維持管理に関して、点検・診断及び補修の設計・施工に関する基礎的な知識の習得を図る。また、点検診断、補修設計において必要となる橋梁構造の理解・習得を図る。					
受講予定者	建設	○	法面	—	測量設計	○
	地質	—	造園	—	その他	(県・市町村職員)
予 定 人 員	45人					
主 催	宮崎県建設技術センター、公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構					

【時間割】※講義の終了時刻は、次の講義開始時刻の10分から15分前を目安

月日	曜日	時間	教科目	講師
10月17日	木	8:45～9:15	受付	
		9:15～9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30～10:30	橋梁の長寿命化に向けて	宮崎県 県土整備部 道路保全課
		10:30～12:00	橋梁メンテナンス	九州地方整備局
		13:00～14:30	橋梁維持管理と橋梁構造のポイント	(株)共同技術コンサルタント 福岡支店長 松永 昭吾 氏
		14:30～15:30	橋梁点検・診断の要点	(株)共同技術コンサルタント 福岡支店長 松永 昭吾 氏
		15:30～17:00	橋梁塗装の維持管理	宮崎県鋼橋コンクリート 構造物塗装協同組合 理事長 園田 龍男 氏
10月18日	金	8:45～9:00	受付	
		9:00～10:30	コンクリートの劣化機構	宮崎大学 名誉教授 中澤 隆雄 氏
		10:30～12:00	耐震設計概論	(株)共同技術コンサルタント 福岡支店長 松永 昭吾 氏
		13:00～14:00	鋼橋の補修・補強	(株)共同技術コンサルタント 福岡支店長 松永 昭吾 氏
		14:00～15:30	コンクリート橋の補修・補強(上部工)	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 コーアツ工業(株) 浅野 真人 氏
		15:30～17:00	コンクリート橋の補修・補強(耐震・下部工)	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 (株)富士ピー・エス 吉田 光秀 氏
		17:00～17:15	受講証交付	

【内容】

講義名	内 容
橋梁の長寿命化に向けて	・宮崎県汗人(アセット)マネジメントの取組状況について ・維持管理マニュアル(橋梁編)および橋梁点検マニュアルの要点について ・県内の橋梁の状況(点検・診断結果の分析)について
橋梁メンテナンス	・道路構造物(橋梁)メンテナンスに関する話題 ・道路橋定期点検概論
橋梁維持管理と橋梁構造のポイント	橋梁の維持管理(点検、診断、補修設計)を行う上で、特に必要となる橋梁構造について
橋梁点検・診断の要点	・橋梁点検と調書作成(点検結果のまとめ)のポイント ・新しい点検手法、点検技術 ・診断のポイント
橋梁塗装の維持管理	・橋梁維持管理における橋梁塗替仕様について ・有害物質(鉛、PCB等)を含む既存塗膜の処理について
コンクリートの劣化機構	コンクリートの劣化機構とその対策について (中性化、塩害、アルカリシリカ反応など)
耐震設計概論	・橋梁の維持管理に必要な耐震設計の考え方(道路橋示方書など)
鋼橋の補修・補強	・鋼橋の劣化事例と補修・補強の方法について
コンクリート橋の補修・補強 (上部工)	・PC上部工の劣化事例と補修・補強について
(耐震・下部工)	・耐震設計の概要とPC橋における下部工の耐震補強事例について

研修受講申込書

NO. _____

2019年度橋梁維持管理研修

令和元年10月1日 現在

会社名						
フリガナ						年齢
氏名						歳
会社住所	〒					
会社電話番号						
会社FAX番号						
代表E-mailアドレス						
緊急連絡先 (携帯電話等)						
経験年数	年					
主な経験分野	河川	海岸	道路	橋梁	舗装	トンネル
	砂防	地すべり	急傾斜	公園	ダム	下水道
	水道	その他	()			
	主に経験した分野に○をつけてください。(複数回答可) その他に○をした方は、その分野を具体的に記入してください。					

上記のとおり研修の受講を申し込みます。

(公財)宮崎県建設技術推進機構
土木課 企画研修システム担当 行き

■申込み先及び問合せ先

(公財)宮崎県建設技術推進機構 土木課 企画研修システム担当

〒880-0803 宮崎市旭1丁目2番2号 企業局庁舎5階

TEL 0985-20-1830 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ <https://www.mk-suishin.or.jp>

※宮崎県建設技術センターへのお問合せは御遠慮ください。

※研修受講申込書に記入された個人情報、研修業務を円滑に実施するために利用するもので、それ以外の目的では使用しません。