

平成29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・診断および補修の設計・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

30人

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

■研修期間

平成29年10月24日(火)～10月25日(水) 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)

■申し込み方法

「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でお申し込みください。

※詳細はホームページをご覧ください。

■申し込み締切

平成29年9月22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26日～29日の間にメールもしくはFAXにて送信しますので、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。

受講票が平成29年9月29日までに届かない場合は必ずお問い合わせください。

受講票の発送状況は、推進機構のホームページでご確認ください。

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。

■取り消し・返金について

①平成29年10月16日(月)までの取り消し

受講料から振込手数料を除いた額を返金

②平成29年10月17日(火)以降の取り消し

返金できません(ただしテキストを郵送します)

■申し込み先及びお問い合わせ先

(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 kenshi-2@mk-suishin.or.jp

ホームページ <http://www.mk-suishin.or.jp>

※宮崎県建設技術センターへのお問い合わせはご遠慮ください。

■持参品

筆記用具

■受付日時

平成29年10月24日(火) 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(OPDS)、(一社)建設コンサルタンツ協会継続教育(OPD)を申請中です。

平成29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	平成29年10月24日(火)～10月25日(水) 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・診断および補修の設計・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	30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】

月日	曜日	時間	教科目	講師
10月24日	火	8:45～9:15	受付	
		9:15～9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30～11:00	橋梁メンテナンス	九州地方整備局
		11:00～12:00	橋梁の長寿命化に向けて	道路保全課
		13:00～14:30	コンクリートの劣化機構	宮崎大学 名誉教授 中澤 隆雄 氏
		14:30～16:00	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 園田 龍男 氏
10月25日	水	8:45～9:00	受付	
		9:00～10:30	橋梁点検の要点	株式会社 宮崎産業開発 技術顧問 風間 三雄 氏
		10:30～12:00	橋梁維持管理と橋梁構造のポイント	株式会社 共同技術コンサルタント 福岡支店長 松永 昭吾 氏
		13:00～14:30	橋梁の補修・補強(上部工)	PC建設業協会 九州支部 保全補修部会 吉村 広治 氏
		14:30～16:00	橋梁の補修・補強(耐震・下部工)	PC建設業協会 九州支部 保全補修部会 吉田 光秀 氏
		16:00～16:15	受講証交付	

【内容】

講義名	内 容
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み状況について ・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
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)
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
橋梁点検の要点	・点検で着目する変状 ・点検技術者に求められる知識 ・道路管理者が知っておきたい橋の重大な病気 ・点検を効率的に行うための勘所
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知識の習得を図る。
橋梁の補修・補強	・PC上部工の劣化事例と補修・補強について ・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

平成29年度橋梁維持管理研修

NO. _____

平成29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							
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

■申し込み先及びお問い合わせ先

(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 <http://www.mk-suishin.or.jp>

※宮崎県建設技術センターへのお問い合わせはご遠慮ください。

※研修受講申込書に記入された個人情報は、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。