

令和4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

55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、ご了承ください。

※研修については、公平性を考慮して1社あたり2名程までとします。

■研修期間

令和4年6月30日(木) ～ 令和4年7月1日(金) 2日間

■場所

宮崎県建設技術センター 3階 大教室(宮崎市清武町今泉丙2559-1)

■講義内容

(別頁参照)

■申込方法

[宮崎県建設技術推進機構のホームページ研修の1. 一般研修—橋梁維持管理研修—申込み\(フォーム\)にて申込みください。](#)

※詳細はホームページをご覧ください。

■申込締切

令和4年6月16日(木)

■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

受講決定者には受付メールを送付します。

[宮崎県建設技術推進機構のホームページ研修の1. 一般研修—橋梁維持管理研修—受講要領\(PDF\)3ページ銀行振込についての注意事項を参照願います。](#)

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構いませんが事前にご連絡ください。

(3)納入期限

令和4年6月22日(水)まで

■取消し・返金について

①令和4年6月22日(水)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4年6月23日(木)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 mks-25@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ご遠慮ください。

■持参品

筆記用具

■受付日時

令和4年6月30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)、(一社)建設コンサルタント協会継続教育(CPD)のプログラム認定を申請中です。

令和4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4年6月30日(木)～令和4年7月1日(金) 2日間					
場 所	宮崎県建設技術センター 3階 大教室(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	55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
6月30日	木	8:45～9:15	受付	
		9:15～9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30～10:20	橋梁の長寿命化に向けて	宮崎県 県土整備部 道路保全課 維持担当 主査 日高 淳 氏
		10:20～10:30	休憩	
		10:30～12:00	橋梁メンテナンス	国土交通省 宮崎河川国道事務所
		12:00～13:00	休憩	
		13:00～14:20	橋梁維持管理と橋梁構造のポイント	(株)サザンテック 上席技師長 松永 昭吾 氏
		14:20～14:30	休憩	
		14:30～15:20	橋梁点検・診断の要点	(株)サザンテック 上席技師長 松永 昭吾 氏
		15:20～15:30	休憩	
		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 吉川塗装(株) 吉川 慎一郎 氏
7月1日	金	8:45～9:00	受付	
		9:00～10:20	コンクリートの劣化機構	宮崎大学 名誉教授 中澤 隆雄 氏
		10:20～10:30	休憩	
		10:30～12:00	耐震設計概論	(株)サザンテック 上席技師長 松永 昭吾 氏
		12:00～13:00	休憩	
		13:00～13:50	鋼橋の補修・補強	(株)サザンテック 上席技師長 松永 昭吾 氏
		13:50～14:00	休憩	
		14:00～15:20	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 コアツ工業(株) 木下 拓三 氏
		15:20～15:30	休憩	
		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 田村 誠一 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)及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	・橋梁点検と調査作成(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) (耐震・下部工)	・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

重 要

受講料銀行振込についての注意事項

「ご依頼人」のフリガナ、名前の欄は以下のようにご記入をお願いします。
※カード振込等で下記のようにできない場合は、会社名だけで結構です。

(記入例)

会社名 : 推進建設(株) 受講番号 : 130番の場合

フリガナの欄	受講番号
イ 1 3 0 ス イ シ ン ケ ン セ ツ	
橋梁維持管理研修の略	
(力	
おなまえの欄	(株)の略
<u>イ 1 3 0 推 進 建 設 (株)</u>	

研修経費振込先	宮崎銀行 県庁支店 普通1479834
フリガナ	公益財団法人宮崎県建設技術推進機構 ザイ)ミヤザキケンケンセツギジュツスイシンキコウ

※納入期限

令和4年6月22日(水)まで

■取消し・返金について

- ①令和4年6月22日(水)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4年6月23日(木)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)

※同じ会社で複数人まとめて振り込む場合は、一番若い受講番号を記入してください。
※振込手数料は各自ご負担ください。