

令和6年度コンクリート研修(オンライン併用)実施要領 ※共催

- 目的 コンクリートに関する専門的な知識の習得を図る。
- 受講対象者 建設業、法面工事業、造園業、測量設計業等に従事する民間の技術者
(関連分野) ※受講対象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 65人 (うちオンライン受講者20人程度)
※公平性を考慮し、原則として1社あたり2名様までの受付とします。
※定員を超える申込みがあった場合は締切前に募集を終了させていただきますので御了承ください。

【注意事項】

研修に使用するテキストは、本年度より、推進機構ホームページからダウンロードしていただき、各自印刷して受講してください。受講証明書についても、研修終了後にホームページからダウンロードにより発行となります。なお、研修テキストは、「職場内の研修資料」や「個人の資料」としてのみの利用としていただくようお願いします。

■オンライン受講を希望される方への注意事項

- (1) Zoomを使用するオンライン研修です。事前にZoomのインストールをお願いします。
Zoom接続用URLは、研修前日までにメールにてお知らせします。
- (2) カメラとマイクの装備されたパソコンを、受講者お一人につき1台用意していただける方が対象です。
カメラ・マイクのないパソコンで受講された場合、受講証明書を交付できない場合がありますので御注意ください。
- (3) 本研修は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)のプログラム認定を申請予定です。
プログラム認定された場合、受講者様のユニット登録は推進機構が代行して申請を行います。
(本研修はオンライン併用研修のため、オンラインでの受講者様御自身によるユニット登録申請はできません。)

- 研修期間 令和6年10月8日(火) 1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) ライブ配信あり
- 講義内容 2ページ目参照
- 申込方法 宮崎県建設技術推進機構ホームページの、研修事業・案内 → 研修案内 を御覧いただき、その下に記載の 令和6年度研修計画 → 1. 一般研修 → コンクリート研修(オンライン併用) → 申込み(フォーム)にてお申込みください。

※【CPDS代行申請について】ユニット登録を希望される場合は、「社名、連絡先、担当者様入力欄」一番下の「連絡欄」に、「希望者のお名前」と「CPDS技術者証の登録番号」を必ず御記入ください。

- ※お申込み後、「研修のお申込み受付メール(受講票)」が届きます。15分後までに届かない場合は御連絡ください。
「研修のお申込み受付メール(受講票)」は印刷されまして、受付時に御提示ください。(オンライン受講の方は不要です。)
※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、必ず事前に御連絡ください。

- 申込締切 令和6年9月26日(木)

■研修経費及び納入方法、納入期限

- (1) 研修経費 一人当たり 5,000円(税込み) ※昼食代は含みません。

- (2) 納入方法 銀行振込のみ (振込手数料は各自御負担ください。)

・「ご依頼人」の欄に、「コ」(コンクリート研修の略)と「受講番号」(研修のお申込み受付メールに記載)を御記入ください。

(記入例) 会社名が推進建設(株)、受講番号が130番の場合

コ130スイシンケンセツ(カ …フリガナの欄
コ130推進建設(株) …おなまえの欄

※ネットバンキング等で、左記のように
できない場合は、会社名だけで結構です。

・振込先 宮崎銀行 県庁支店 普通 1479834 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ユツスイシンキコウ

- (3) 納入期限 令和6年9月30日(月)まで

■取消し・返金について

- (1) 返金可 令和6年9月30日(月)までの取消し : 受講料から振込手数料を除いた額を返金します。
(2) 返金不可 令和6年10月1日(火)以降の取消し : 返金できませんが、ホームページにログインするID・パスワードを送付しますので、テキストのダウンロードは可能です。

- 持参品(会場受講の方) 受講票(研修のお申込み受付メールを印刷したもの)、筆記用具

- 受付日時 2ページ目参照 ※会場受講の方とオンライン受講の方では、受付時間が異なります。

■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
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。



※本研修は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)、(一社)建設コンサルタンツ協会継続教育(CPD)のプログラム認定を申請予定です。

令和6年度コンクリート研修(オンライン併用)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6年10月8日(火) 1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) ライブ配信あり					
目 的	コンクリートに関する専門的な知識の習得を図る。					
受講予定者 (関連分野)	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	65人 (うちオンライン受講者20人程度)					
主 催	(公財)宮崎県建設技術推進機構、宮崎県建設技術センター					

【時間割】

月日	曜日	時間	教科目	講師
10月8日	火	8:40～9:10	オンライン受講者受付・・・Zoomに接続し、 <u>お名前のみを漢字フルネーム</u> で表示してください。 (Zoom接続用URLは、研修前日までにメールにてお知らせします。)	
		8:45～9:10	会場受講者受付	
		9:15～9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30～12:00	コンクリートの構成材料と配合・施工	一般社団法人セメント協会
		12:00～13:00	休憩	
		13:00～14:30	コンクリートの耐久性	一般社団法人セメント協会
		14:30～14:40	休憩	
		14:40～16:30	セメント系補修・補強材料の基礎知識	一般社団法人セメント協会
		16:30～16:35	閉講式	

【内容】

講義名	内容
コンクリートの構成材料と配合・施工	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート舗装の概要 ・コンクリートの構成材料、配合計画、施工について
コンクリートの耐久性	<ul style="list-style-type: none"> ・耐久性照査の考え方 ・耐久劣化のメカニズムと対策
セメント系補修・補強材料の基礎知識	<ul style="list-style-type: none"> ・対策の一般的方法 ・断面修復方法、グラウト工法、断面修復材、無収縮グラウト材 ・標準的な施工要領