

令和6年度3次元点群測量研修(1月開催)実施要領 ※共催

- 目的 3次元点群測量データ処理の操作方法を習得する。
- 受講対象者 (関連分野) 建設業、法面工事業、測量設計業及び舗装業等に従事する民間の技術者
※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 30人
※公平性を考慮し、原則として1社あたり各回1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。

- 研修期間 令和7年1月22日(水) 午前
- 場所 宮崎県建設技術センター 2階 情報処理室ほか (宮崎市清武町今泉丙2559-1)
- 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 → 3次元点群測量研修 → 申込み(フォーム)にてお申込みください。

※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。
※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7年1月9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 3,000円(税込み)
- (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、「ソ」(3次元「測量」研修の略)と「受講番号」(推進機構からのメールに記載)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
ソ130スイシンケンセツ(カ …フリガナの欄 ※ネットバンキング等で、左記のように
ソ130推進建設(株) …おなまえの欄 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ュツスイシンキコウ

- (3)納入期限 令和7年1月14日(火)まで

■申込の取消し・返金について

- (1)返金可 令和7年1月14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します。
- (2)返金不可 令和7年1月15日(水)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 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

- 受付時間 9時30分～9時45分(宮崎県建設技術センター)

■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)、測量系CPD協議会継続教育(測量CPD)のプログラム認定を申請予定です。



令和6年度3次元点群測量研修(1月開催)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	(1月開催) 令和7年1月22日(水) 午前					
場 所	宮崎県建設技術センター 2階 情報処理室ほか (宮崎市清武町今泉丙2559-1)					
目 的	3次元点群測量データ処理の操作方法を習得する。					
受講対象者 (関連分野)	建設	○	法面	○	測量設計	○
	地質	-	造園	-	その他	舗装 (県・市町村職員)
予 定 人 員	30人					
共 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、(一社)宮崎県測量設計業協会					

【時間割】

月日	曜日	時間	教科目	講師
1月22日	水	9:30~9:45	受付	
		9:45~10:00	開講式・オリエンテーション	
		10:00~11:00	3次元点群測量	(一社)宮崎県測量設計業協会
		11:00~11:10	休憩	
		11:10~12:00	UAV、TLS体験	(一社)宮崎県測量設計業協会
		12:00~12:05	閉講式	

【内容】

講義名	内容
3次元点群測量(座学)	3次元点群測量の基礎知識 ①UAV測量 ②UAVレーザー測量 ③TLS(レーザーキャナ) 3次元設計モデルの概要説明
UAV、TLS体験	屋外でUAV測量、TLS(レーザーキャナ)を体験