令和7年度地上レーザ測量研修(新規)実施要領

■目的 地上レーザ測量の基本知識を再確認し、機器運用から品質評価(精度管理表作成等)を習得する。

■受講対象者 建設業、法面工事業、舗装業、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 40人

※会場利用人数に限りがあるため、1社あたり1名様の受付とします。

※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、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11月21日(金) 1日間

■場所 宮崎県建設技術センター 3階 大会議室、グラウンド (宮崎市清武町今泉丙2559-1)

■講義内容 2ページ目参照 ※座学・実習を伴う研修となります。

■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7年度研修計画 → 1. 一般研修 → 地上レーザ測量研修 →申込み(フォーム)

にてお申込みください。

- ※お申込み後、「研修のお申し込みメール(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。 「研修のお申し込みメール(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11月12日(水)
- ■研修経費及び納入方法、納入期限
 - (1)研修経費 一人当たり 8,000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、「チ」(地上測量研修の略)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

チ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 チ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11月18日(火)まで

■申込の取消し・返金について

(1)返金可 令和7年11月18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11月19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・パスワートを送付しますので、テキストのダウンロードは可能です。

■持参品 研修のお申し込みメール(受講票)、筆記用具、帽子(日差しが強い場合)

■受付日時 令和7年11月21日(金) 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)のプログラム認定を申請予定です。

令和7年度地上レーザ測量研修(新規)概要

【 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。

L W X I A I I	「、」た八貝、四十四次文になる物目がことがあり。					
期間	令和7年11月21日(金) 1日間					
場所	宮崎県建設技術センター 3階 大会議室、グラウンド (宮崎市清武町今泉丙2559-1)					
目 的	地上レーザ測量の基本知識を再確認し、機器運用から品質評価(精度管理表作成等)を習得する。					
受講対象者 (関連分野)	建設	0	法面	0	測量設計	0
	地質	ı	造園	_	その他	舗装
予定人員	40人					
主催	公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構					

【時間割】

【時间割	1			
月日	曜日	時間	教科目	講師
11月21日	金	9:30~9:45	受付	
		9:50~10:00	開講式・オリエンテーション	
		10:00~10:50	地上レーザー測量概論	(一社)宮崎県測量設計業協会
		10:50~11:00	休憩	
		11:00~12:00	地上レーザ測量の精度管理について	(一社)宮崎県測量設計業協会
		12:00~13:00	昼食	
		13:00~16:00	地上レーザ測量と成果作成体験	(一社)宮崎県測量設計業協会
		16:00~16:05	閉講式	

【内容)

<u>【 内 容 】 </u>					
講義名	内容				
地上レーザー測量概論	3次元点群測量の基礎知識 ①地上レーザ測量の概要説明 ②地上レーザ測量の使用方法 ③地上レーザ測量の応用例(3次元設計への活用など)				
地上レーザー測量の精度管理について	3次元点群測量の精度管理 ①地上レーザ測量の運用基準について ②要求仕様と作業仕様の解説 ③作成する成果データについて				
地上レーザ測量と成果作成体験	地上型レーザースキャナの操作・運用 ①地上レーザースキャナの操作方法 ②データ取り込み、オリジナルデータの作成 ③精度管理表の作成				