

# 令和5年度測量研修実施要領

- **目的** 工事現場で必要となる測量技術の習得を図る。
- **受講対象者** 建設業、法面工事業、造園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** 25人  
※会場利用人数に限りがあるため、1社あたり1名様のご受付とします。  
※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
- **研修期間** 令和5年5月16日(火) ～ 令和5年5月17日(水) 2日間
- **場所** 宮崎県建設技術センター 2階 情報処理室、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 ※パソコンを使った研修となります。
- **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5年度研修計画 → 1. 一般研修 → 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替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5年5月1日(月)

## ■ 研修経費及び納入方法、納入期限

(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 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」(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

ソ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ュツスイシンキコウ

(3) 納入期限 令和5年5月8日(月)まで

## ■ 申込の取消し・返金について

(1) 返金可 令和5年5月8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

(2) 返金不可 令和5年5月9日(火)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)

- **持参品** 研修のお申し込みメール(受講票)、筆記用具、関数電卓

- **受付日時** 令和5年5月16日(火) 9時30分～9時55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5年度測量研修概要

【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。

期 間	令和5年5月16日(火) ～ 令和5年5月17日(水) 2日間					
場 所	宮崎県建設技術センター 2階 情報処理室、グラウンド (宮崎市清武町今泉丙2559-1)					
目 的	工事現場で必要となる測量技術の習得を図る。					
受講予定者	建設	○	法面	○	測量設計	—
	地質	—	造園	○	その他	—
予 定 人 員	25人					
主 催	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
5月16日	火	9:30～9:50	受付	(一社)宮崎県測量設計業協会
		9:55～10:00	開講式・オリエンテーション	
		10:00～12:00	座標計算	
		12:00～13:00	休憩	
		13:00～16:00	測量実習	
5月17日	水	9:45～9:55	受付	
		10:00～12:00	測量実習	
		12:00～13:00	休憩	
		13:00～14:30	測量実習	
		14:30～14:40	休憩	
		14:40～16:00	測量成果のチェック	
		16:00～16:15	受講証交付	

### 【内容】

講義名	内容
座標計算	測量実習のための座標計算
測量実習	復元、横断測量
測量成果のチェック	測量実習成果のチェック