## 測量計画機関(発注者)を対象とした



# 公共測量講習会(宮崎会場)

## - いま、公共測量成果の品質確保が求められています-

日 時 令和7年11月18日(火) 13:05~16:10

会 場 (公財)宮崎文化振興協会

宮崎市民プラザ ギャラリー4階

〒880-0001 宮崎市橘通西1-1-2 電話 0985 - 24 - 1008

(案内図は裏面にございます)

主 催 公益社団法人日本測量協会

後 援 国土交通省九州地方整備局

国土交通省国土地理院九州地方測量部

宮崎県

## 講習会プログラム

参加費無料

 $13:05 \sim 13:10$ 

開会挨拶 (公社)日本測量協会九州支部

13:10 ~ 13:35

特別講演 「国土地理院における最近の取組」

国土交通省国土地理院

九州地方測量部部長 小野 康

13:35 ~ 14:15

講演1 「公共測量の実施にあたって」

国土交通省国土地理院

九州地方測量部測量課測量係 宮城 柚

 $14:15 \sim 14:55$ 

講演2 「公共測量における基準点測量の実際」

(公社)日本測量協会九州支部 技術センター係長 石井 諄

14:55 ~ 15:05 =休 憩=

 $15:05 \sim 15:40$ 

講演3 「公共測量における数値地形図作成と新技術の活用」

(公社)日本測量協会測量技術センター 空間情報技術部長 矢沢 勇

 $15:40 \sim 16:05$ 

講演4 「公共測量成果の品質確保について」

(公社)日本測量協会九州支部 技術センター長 山本 宏章

16:10 閉会

○ ご参加に際しましては、事前登録をお願いいたします。 【締切】令和7年11月13日(木)

「参加申込書」にご記入の上、メール又はFAXでお申し込み下さい。

当協会のホームページに「参加申込書」(Microsoft Word形式)を掲載しています。

<a href="https://www.jsurvey.jp/soudan.htm#soudankousyukai">https://www.jsurvey.jp/soudan.htm#soudankousyukai>

お申し込みをいただいた方には、先着順に受付票を送付いたします。

(届かない場合は、下記までご連絡ください。)

○お問合せ・申込先

公益社団法人 日本測量協会九州支部 技術センター 山本 宏章、石井 諄

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビルウィング4階 TEL: 092 - 411 - 5613

FAX:092-411-5612 メール:kyushu-geo@jsurvey.jp

## 測量計画機関(国、地方公共団体等)の皆さまへ

平成17年に「公共工事の品質確保の促進に関する法律」、平成19年に「地理空間情報活用推進基本法」、令和4年には「地理空間情報活用推進基本計画(第4期)」が制定されました。国および地方公共団体等が作成する公共測量成果は、基盤地図情報としての整備・活用が求められており、高精度で信頼性のある位置情報として、公共測量成果の品質確保はとりわけ重要になっています。

公益社団法人日本測量協会九州支部では、公共測量の理解を深めていただくことを目的に、測量計画機関の公共測量担当者を対象とした「公共測量講習会」(参加費無料)を今年度も開催します。 多くの皆さまのご参加を心からお待ちしております。

#### 公共測量講習会(宮崎会場)の概要

#### ■ 特別講演

国土地理院の最近の話題や取り組みについてご紹介いただきます。

#### ■ 公共測量の実施にあたって

公共測量は、国又は地方公共団体等が実施(発注)する測量であり、測量法(昭和24年法律第188号)に 規定されています。公共測量とは何か、また公共測量を正確かつ効率的に行うために、公共測量を実施す る上で必要な各種手続きや留意点について、詳しく説明していただきます。

### ● 公共測量における基準点測量の実際

公共測量で行われる基準点測量の作業を理解する上で、実際に使用されている測量機器や観測方法、 最新技術及び最終成果等、基本的な事項についてわかりやすく説明します。

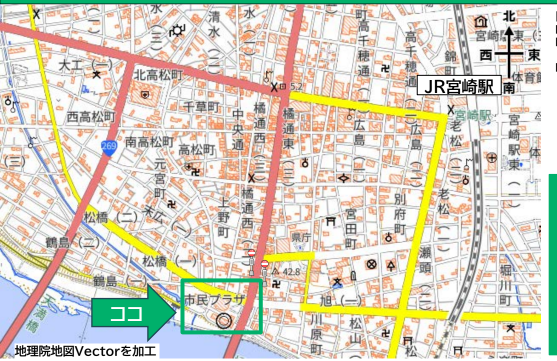
#### ● 公共測量における数値地形図作成と新技術の活用

公共測量で行われる地形測量及び写真測量のうち、数値地形図、航空レーザ及び車載写真レーザ測量等の作業を理解する上で、作業工程や具体的な作業内容、作業方法、最終成果等、基本的な事項についてわかりやすく説明します。

#### ● 公共測量成果の品質確保について

公共測量の実施にあたり、計画・仕様書作成・積算・監督・検査業務における測量成果の品質確保に関わる留意事項について説明します。また、検査業務の補助的機能である第三者機関による測量成果検定についてわかりやすく説明します。

## 会場:宮崎市民プラザ(宮崎市橘通西1-1-2)へのアクセス



【交通アクセス】

- ■バス 橘通1丁目から徒歩3分 ■電車・バス 宮崎駅・南宮崎駅 からバスで10分、徒歩30分
- ■お車でお越しの方 市民プラザ専用駐車場 地下駐車場 71台 2時間以上1時間100円 松橋駐車場 37台 無料

#### ■宮崎市民プラザ アクセスURL

