

令和6年度 公共測量技術講習会 (公共測量「作業規程の準則」解説と運用) 三次元点群測量 (Web講習)

主催：公益社団法人日本測量協会 中部支部

測量CPD 6ポイント

公益社団法人日本測量協会中部支部では、測量計画機関・測量作業機関等が公共測量を実施するに当たり「作業規程の準則」などの内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう技術講習会を開催しています。

この講習会では、公共測量「作業規程の準則 第4編 三次元点群測量」に掲げられたUAVレーザ、地上レーザを中心に、一連のデータ処理のデモを含め、概要、準則の解説、品質管理等について解説します。

本講習会は、対面集合方式で開催される東京会場での講義を、受講者が集合する別の会場にリアルタイムで配信する方式のWeb講習です。(自宅や職場などで受講する方式ではありません。)

1. 日 時

令和6年10月30日(水) 9時30分～16時30分

2. 会 場

中統奨学館ビル4F CHUTOホール4002室
名古屋市中区栄4丁目16番29号 TEL 052-485-9410

3. 講習内容

- ・「作業規程の準則」の解説
- ・三次元点群測量の概要
- ・三次元点群測量
(地上レーザ測量、UAV写真点群測量、UAVレーザ測量)の解説と留意点等
- ・演習
- ・三次元点群測量の品質管理

4. 講 師

公益社団法人日本測量協会 専任講師・認定講師

5. 定 員

50名(定員になり次第締め切ります。)
但し、申込締切日において申込人数が10名未満の場合は中止することがあります。

6. 申込締切(受講料支払期限)

令和6年10月16日(水)

7. 受講料

会員 10,000円
一般 17,000円
(同時入会の場合、正会員年会費7,000円と会員価格)

8. 申込方法

申込書に必要事項をご記入のうえFAX又はメールにてご送付ください。
受講料は申込み受付後下記口座へ振込又は現金書留にてお支払いください。
(振込手数料は申込者負担にてお願いします。)

三菱UFJ銀行 栄町支店 普通 0635639
口座名 公益社団法人 日本測量協会 中部支部
シャ)ニホンソクリョウキョウカイチュウブシブ

受講料等は、原則、申込み期限(受講料等の入金締切日)後は定員を超えて
受付出来なかった場合を除き返還出来ませんのでご了承ください。(但し、講
習会が中止等で開催されない場合は返金します。)

なお、受講料のお支払いが確認できた方には「受講票」を送付します。(講
習会開催日の概ね2週間程度前)

9. 申込先

〒460-0008 名古屋市中区栄4-15-23 ライオンズマンション久屋公園1211
公益社団法人日本測量協会 中部支部
TEL 052-263-6916
FAX 052-249-5211
E-mail: chubu@jsurvey.jp

★ この講習会は、測量CPD対象プログラムです。

「公共測量技術講習会」

「三次元点群測量」受講申込書

<日時：令和6年10月30日（水）9：30～16：30 於：CHUTOホール会議室>

日本測量協会 中部支部

令和 年 月 日

フリガナ 氏 名		生年月日 西暦 年 月 日生
会社名等		
住 所 <input type="checkbox"/> 会社等 <input type="checkbox"/> 自 宅	〒 (電話) (FAX)	
E-mail		
会員区分	<input type="checkbox"/> 特別会員 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 正会員	CPD登録番号（登録済みの方） 【 】
申込締切 (入金締切)	令和6年10月16日（水）	
送金方法	<input type="checkbox"/> 現金書留 <input type="checkbox"/> 銀行振込（月 日振込予定） ※ 入金は10月16日（水）までをお願いします。	
受講料	会員 <input type="checkbox"/> 10,000円 一般 <input type="checkbox"/> 17,000円 (同時入会希望 <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> なし) (正会員)に同時入会されますと、月刊「測量」が一年間、無料でご自宅等へ届けられます。 また、当協会が発信するメールマガジンが受信できると共にCPD登録が無料になるなどの特典があります。	
通 信 欄		

- ◇ 選択項目は□欄に「レ」印を記入してください。
- ◇ 取得した個人情報は、日本測量協会の講習会に関する事務処理など、目的以外には使用いたしません。