

# 第四回「点群サーベイヤー認定試験」

測量業界のDX化推進に伴い、3Dスキャナを使った点群測量作業者の育成や、スキルアップを目指すための資格です。

講習テキストと当日の特別セミナーにより、測量の基礎知識から法令、3D点群測量の新技术・活用法までを学びます。社内研修・若手教育・3Dスキャナ導入後の人材育成にご活用ください。

## 募集期間

2026年6月22日（月）～8月10日（月）  
※会場の席が埋まり次第締切

## 開催日

2026年

**8** 月29日（土）

13:00より受付開始



過去試験 会場の様子

## 試験会場

大阪：TKP大阪御堂筋カンファレンスセンター  
大阪府大阪市中央区淡路町3丁目5-13 創建御堂筋ビル 8C  
東京：TKP浜松町南口ビジネスセンター  
東京都港区浜松町2丁目8-14 TSビル 3A

## 資格区分

- ・点群サーベイヤーST<sup>®</sup> 受験資格制限なし
- ・点群サーベイヤーSP<sup>®</sup> 有資格者・経験者向け

## 受験申込・資料DL

資格試験案内サイト  
【URL差し替え】

受験申し込みフォーム  
【URL差し替え】

会場席数に限りがあります。受験をご検討の方はお早めにお申し込みください。

# 特別セミナー・講習内容

当日は特別セミナー後、認定試験を実施します

## 講習内容（予定）「UAVで取得する点群データの精度管理」

- ・点群はきれいにとれたのに標高、位置がずれているのはなぜか？
- ・どうすれば誤差を最小にできるのか
- ・実際の現場ではどう対処したのか
- ・測量の目的と誤差の許容

## 活用イメージ

若手技術者・新入社員の教育 / 3Dスキャナ導入後の社内研修  
点群測量業務の基礎知識の平準化 / 測量DXに対応できる人材育成  
点群データ活用に向けた社内体制づくり / 3D測量対応力の強化

## 当日の流れ

- 13:00 受付開始  
13:45～15:15 特別セミナー  
15:30～16:30 点群サーベイヤーST® 認定試験  
15:30～17:00 点群サーベイヤーSP® 認定試験

## セミナー講師紹介（差し替え用）

### 講師名 ○○ ○○（所属・肩書き）

#### 【略歴】

- ・測量、3D計測、UAVレーザ、点群処理等の実務経験
- ・教育・研修、公共測量、民間測量での活用実績などを記載

#### 【所有資格・主な実績】

- ・測量士／測量士補／無人航空機関連資格など
- ・点群測量、地形図作成、出来形管理、3Dデータ活用等の実績



一般社団法人不動産検査保証機構

本部：大阪府大阪市淀川区西中島5-7-18

アストロ新大阪ビル802

ポイントクラウド測量部会事務局

TEL：06-6690-8342

surveyor@reiws.or.jp

詳細はこちら

