## 定員となりましたので募集を締め切りました

### 【 令和6年度 公共測量技術講習会 】

# 三次元点群測量(Web 講習) <長野会場>



開催のご案内

CPD 6ポイント

主催:公益社団法人 日本測量協会 関東支部

後援:一般社団法人 長野県測量設計業協会

公益社団法人日本測量協会では、測量計画機関・測量作業機関等がこれからの公共測量 を実施するに当たり、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 しております。

UAV 空中写真、地上レーザによる三次元点群測量については、既に国土交通省国土地理院が「作業 規程の準則(2020年3月31日)」の「第4編 三次元点群測量」に組み込んでいます。UAV レーザについてはこれまで「UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル(案)」として一連の工程についてまとめられていましたが、2023年3月31日の「作業規程の準則」改正により編入され、より公共測量でも活躍することが期待されます。この「作業規程の準則」に求められる測量成果を得るためには、各種三次元点群測量の基礎理論の十分な理解が求められます。本講習会はこうした背景から、様々な計測機器を用いて取得した点群データを実例として紹介しながら、「作業規程の準則」をより深く理解していただけることを目的として開催します。この機会に 是非受講していただき、実務に役立てて下さいますようご案内申し上げます。

本講習会は、遠隔地の講師による講義を下記会場で受講する《Web 講習》となります。

業務ご多忙中とは存じますが、多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

記

- 1. **開催日時** 令和6年10月30日(水) 午前9時30分~午後4時30分 (受付は、午前9時15分から)
- 2. 開催場所 JA長野県ビル 12階 12B会議室 (会場案内図参照) 長野市大字南長野北石堂町 1177 番地 3 https://www.naganoken-jabill.co.jp/access/
- 3. 講習内容・ガイダンス及び「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

講 師 公益社団法人日本測量協会 専任講師·認定講師

**4. 測量 CPD ポイント** 全聴講の方 6ポイント発行

閉会時に受講証明書を発行します。但し、途中で帰った場合は発行できません。

- **5. 定 員** 50名 (お申し込みは<u>1社:5名</u>までとさせていただきます)
- 6. 受講料

定員となりましたので募集を締め切りました

- 7. 申込期限 令和6年10月16日(水) 又は、定員になり次第締め切ります。
- 8. 申 込 先

定員となりましたので募集を締め切りました

9. 申込方法

#### 受講申込書と受講料入金の確認が終了次第、当支部から実施要領をお送りします。

受講番号が座席番号となります。前方の席から順に座っていただきますのでご了承ください。

※ お振り込みされた受講料は、定員を超えた場合や講習会を中止した場合以外は 返金致しませんので、あらかじめご了承願います。

### 会場案内図



JR長野駅から徒歩10分 長野インター・須坂長野東インター それぞれから車で30分