

令和5年4月12日

会 員 各 位

一般社団法人 京都府測量設計業協会
会 長 菊 地 博 之
京測協高度技術学院
学 院 長 菊 地 博 之

測 量 技 術 講 習

「3次元点群測量 (UAV・3D レーザー) の測量実践基礎講習」講座の開催について

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

昨年度は、対面での講座形式とWEB形式の両方でのハイブリッド講習会を実施したところですが、今年度は測量実践基礎講習のため対面のみでの講習会を考えております。

国・地方公共団体とも、建設現場の生産性向上に向け、i-Constructionの推進に注力していることや、京都府においても昨年11月に「京都府建設DX推進プラットフォーム」を立ち上げており、3次元計測をはじめとする測量機器も大きく進化を遂げています。

そこで今年度においても、測量機器メーカーの担当者を講師にお招きし、UAV レーザー、地上型レーザー等の測量実践講習を行い、さらには3次元点群データの活用方法等を紹介していただくと考えております。

是非この機会に受講いただきますよう、よろしく願い申し上げます。

記

- 1 講座名 「3次元点群測量 (UAV・3D レーザー) の測量実践基礎講習」
- 2 開催日 令和5年6月2日 (金) 10:00~16:30 (9:30 から受付)
- 3 開催場所 あかまつの丘 西本梅 (TEL 0771-65-0014)
(〒622-0066 京都府南丹市園部町南八田中山17)
- 4 講 師 コンピュータ・システム株式会社様 ほか調整中
- 5 受講対象 主として技術担当者 (対面講習 定員 30名)
- 6 受講料 無 料
- 7 申込締切 令和5年5月19日 (金)
- 8 申込方法等 別紙受講申込書を使用して、京測協事務局へメール (FAX) でお申込下さい。

対面講習

申込者が定員を超えた場合は、事務局で厳正な抽選を行い、受講者を決定させていただきます。
場合がありますので、あらかじめご了承ください。

(決定後、事務局から5月25日 (木) までに連絡予定)。

別 紙

「3次元点群測量 (UAV・3D レーザー) の測量実践基礎講習」 講座受講申込書

令和5年 月 日

申込先

一般社団法人 京都府測量設計業協会 事務局

TEL 075-252-3101 E-mail kyosoku@isis.ocn.ne.jp fax 075-252-3102

申 込 者

(受講申込者毎に作成願います。)

取得CPD	測量 (5 P) 又は、設計 (5 P)		
所 属 (会員企業名)		優先順位	
申込者氏名	(歳)		
勤 続 年	勤続 年目		
連 絡 先 講師からの連絡受 信に便利なもの	TEL		
	E-mail		
備 考	開講日：令和5年6月2日(金) 10:00~16:30 場 所：あかまつの丘 西本梅 資 料：当日配布予定 その他：定員：30名 2名以上申し込まれる場合は、優先順位を付けてくだ さい。		

締め切り：令和5年5月19日 (金)

■スケジュール（予定）

10:00～10:15 （一社）京都府測量設計業協会 菊地会長 開講あいさつ

10:15～12:00 「UAV測量・地上型3Dレーザー測量の観測」
（105分）担当：コンピュータ・システム様

12:00～13:00 昼休憩
（60分）

13:00～14:30 「点群データを活用した事例紹介」
（90分）担当：福井コンピュータ様

14:30～14:45 休憩
（15分）

14:45～16:15 「点群データの解析」
（90分）担当：コンピュータ・システム様

16:15～ 質疑応答