

令和6年度 サーベアカデミー

3D地形点群モデル解析基礎技術

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

3D点群データのハンドリングはUAVなどの普及もあり、誰でもが扱える時代となりました。本講習会は「3D点群データのハンドリングを学ぼう」を目的に、航空レーザ、MMS、地上レーザ、UAVなどプラットフォームに依存しない3D点群データの作成、編集、モデリング、利用など SfM (Structure from Motion) を用いて実習形式で学習します。

1. 日 時

令和6年7月31日（水）9時30分～16時30分

2. 会 場

東海工業専門学校金山校 8階パソコン室
名古屋市中区金山2-7-19 TEL 052-332-6211

3. 講習内容

- ・レーザ計測技術による3D地形モデル作成の全体像
- ・地形モデル作成の方法と留意点
- ・地上レーザ計測による3D地形モデル作成実習①
- ・地上レーザ計測による3D地形モデル作成実習②
- ・UAVレーザ計測データ処理実演

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

20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7月17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. 当日ご持参いただくもの

- ・ノートパソコン（一人／一台）
OS : Windows 10／11 64 bit OS 推奨、
メモリ 8GB 以上、ディスク容量 120GB 以上を推奨、
マウス、USB ポート（USB メモリを貸与するので、実習データを各自の PC にダウンロードしていただきます。）
- ・筆記用具

9. 申込方法

申込書に必要事項をご記入のうえ F A X 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 U F J 銀行 栄町支店 普通 0 6 3 5 6 3 9
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

お支払い済みの受講料は、原則、申込締切（受講料支払期限）後は定員を超えて受付出来なかった場合を除き返金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、講習会費を受領次第「受講票」を送付します。

10. 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。

サーベアカデミー

「3D地形点群モデル解析基礎技術」受講申込書

<日時：令和6年7月31日（水）9：30～16：30 於：東海工業専門学校金山校>

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7月17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7月17日（水）までをお願いします。	
受講料	<p>会員 <input type="checkbox"/> 10,000円</p> <p>一般 <input type="checkbox"/> 17,000円 (同時入会希望 <input type="checkbox"/>有り <input type="checkbox"/>なし)</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>	
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。