

「地理空間情報イブニング・セミナー」

“Web講習会”開催のご案内

測量CPD1ポイント

主 催：公益社団法人日本測量協会
Web開催：公益社団法人日本測量協会 関西支部
運営 協力：スペーシャリストの会 関西支部

日本測量協会では、測量を包括した地理空間情報に関する最新情報や動向を把握できる場として、「イブニング・セミナー」を開催しています。

このセミナーでは、毎回、第一線で活躍する講師を招き、地理空間情報分野における最新の技術の動向、技術者の教育、新ビジネスの展開などに関する講演を通じて、会員へのサービスを図るために実施するもので、東京会場での開催をインターネット中継で同時受講するものです。

この機会にぜひご利用いただきますようご案内申し上げます。

※この講習会は、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。（自宅や職場で受講する方式ではありません）

■第82回 UAV搭載型グリーンレーザによる 測深測量の精度検証について

UAV搭載型グリーンレーザは特性上、水深や濁度等の影響を受け、確実に水底が得られるとは限りません。加えて、水部の点群は屈折による影響も受けます。

そのような環境下で得られた水底の標高は、どの程度信頼できる精度なのでしょうか。

今回は、IMU付きVRS-GNSS測量機での計測値と比較することで、検証を実施しました。このときの様子や、検証結果を紹介させていただきます。

- 日 時 令和8年3月23日（月）16時00～17時30分
- 会 場 イトウビル5階（Web会場） 大阪市中央区南本町3-6-14
※申込者の方には会場案内図を送付いたします。
- 講 師 曽木 晓氏（株式会社エアロ・フォト・センター 技術部）
- 時 間 講演 16:00～17:00 / 質疑応答及び討議 17:00～17:30
- 参加費 無 料
- CPDポイント 測量CPDを1ポイント発行
- 申込期限 申込み〆切日 3月9日（月）
- 定 員 先着20名（※定員になり次第締め切らせていただきます。）
- 申込方法 別紙、申込書をご覧ください。

※本講習会はWeb中継で開催いたします。通信トラブル等で中断し、セミナーとして認められない場合には、CPD協議会からポイント認定を取り消される場合がありますので、あらかじめご了承願います。

講習会受講 申込書

令和 年 月 日
該当する□にチェックを入れてください。

講習会名	『第82回 地理空間情報イブニング・セミナー』		
日時・場所	日 時：令和8年3月23日（月） 16：00～17：30 場 所：イトウビル5階会議室（大阪市中央区南本町3-6-14）		
(フリガナ)	<u>※生年月日（同時入会の場合は記載）</u>		
参加者氏名	西暦 年 月 日		
会社（学校）名			
連絡先 <input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 会社	住 所	〒	
	TEL	()	FAX ()
	Mail	(必須)	
会員の区分	<input type="checkbox"/> 正会員 無 料 (会員番号: _____)		<input type="checkbox"/> 特別会員 無 料 (会員番号: _____)
	<input type="checkbox"/> 一 般 無 料		<input type="checkbox"/> 同時入会
CPD登録番号 <u>※登録済みの方</u>	<u>※測量CPD登録済みの正会員の方で、学習履歴登録申請の代行登録を希望される場合は、登録番号を記入し、□に「レ」印の記入をお願いします。</u> CPD登録番号 (No: _____) <input type="checkbox"/> <u>代行登録に同意します。</u>		
振込口座	公益社団法人 日本測量協会 関西支部 三菱UFJ銀行 阿倍野橋支店 普通 6509759 シヤ)ニホンソクリヨウキヨウカイカンサイシブ		
申込先	〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町1-2-7 あべのメディックス315 公益社団法人 日本測量協会 関西支部 電話：06-6636-9774 <u>FAX: 06-6636-5188 Mail: kansai@jsurvey.jp</u>		
その他	<u>※ ご記入いただきました個人情報は(公社)日本測量協会個人情報保護規程に基づき適正に管理し、講習会に関する事務処理、受講者名簿の作成及び日本測量協会の各種案内(講習会やイベントの開催等)以外には使用致しません。</u> <u>※ 同時入会の場合、同姓同名の重複を避けるため生年月日をご記入ください。</u>		

【事務局記入欄】

受 講 番 号	受 付 年 月 日	入 金 日
	令和 年 月 日	令和 年 月 日