

会員無料

測量CPD 6ポイント

実務者向けセミナー

～UAVを中心とした複合的な計測とその利用～

(ビデオ講習会) 開催のご案内

主催：公益社団法人 日本測量協会北陸支部

共催：一般社団法人 石川県測量設計業協会

本セミナーは、UAVレーザー計測による積雪状況の把握、水深測量、地形測量等総合的な関連動向を中心とした内容となっており、その利活用効果などを広く知ってもらうことをねらいとして、測量・地理空間情報分野の技術者や管理者など「実務者」を対象に測量・地理空間情報分野の利活用の実態等、事例を通じて情報提供することを主眼として東京にて開催されました。

今回の講習会は、令和4年1月28日に東京会場とオンラインで開催されたセミナーを収録した動画記録（ビデオ）を聴講するビデオ講習会です。

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お願い申し上げます。

記

1. 日 時 令和4年11月29日(火) 9:30～16:30

2. 会 場 「地場産業振興センター」 金沢市鞍月2-1
TEL 076-268-2010

3. 受講定員 30名

4. 受講料

無 料：日本測量協会及び各県測量設計業協会の会員、測量計画機関の職員

※上記以外の方は資料代2,000円

振込先：北陸銀行堀川支店 普通口座 4061420

口座名：公益社団法人 日本測量協会北陸支部

5. プログラム

開会・UAV利活用セミナー等から見えてきた動向

日本測量協会 瀬戸島政博

UAV計測技術の関連動向

日本測量協会認定講師

ルーチェサーチ (株) 渡辺 豊

UAVレーザー計測+TLSによる地形計測

日本測量協会認定講師

(株) みすず総合コンサルタント 高藤亨仁

< 昼休み >

UAVレーザー計測+UAV写真による積雪状況把握

日本測量協会認定講師

(株) テイコク 小椋和彦

UAVレーザー計測+測深

日本測量協会認定講師

(株) アーク・ジオ・サポート 佐々木 いたる

< 休憩 >

UAV複合計測手法を用いた構造物の3Dモデル生成について

日本測量協会認定講師

(株) 計測リサーチコンサルタント 西村正三

UAV利用技術をより深めるために・閉会

日本測量協会 住田 英二

6. 申込期限 令和4年11月18日(金)

7. 申込方法 参加申込書に必要事項を記載の上、メール及びFAXでお申し込み下さい。

8. 申込先 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部

〒939-8094 富山市大泉本町1-12-14 測量会館

TEL 076-422-3305 FAX 076-422-3403

実務者向けセミナー（ビデオ講習）

参加申込書

令和4年 月 日

勤務先名			
勤務先住所	〒		
連絡先	TEL ()	FAX ()	
	E-Mail		
参加者名	フリガナ	<input type="checkbox"/> 日本測量協会	<input type="checkbox"/> 測量設計業協会
		<input type="checkbox"/> 測量計画機関	<input type="checkbox"/> その他
	E-mail	測量CPD登録番号	
	フリガナ	<input type="checkbox"/> 日本測量協会	<input type="checkbox"/> 測量設計業協会
		<input type="checkbox"/> 測量計画機関	<input type="checkbox"/> その他
	E-mail	測量CPD登録番号	
	フリガナ	<input type="checkbox"/> 日本測量協会	<input type="checkbox"/> 測量設計業協会
		<input type="checkbox"/> 測量計画機関	<input type="checkbox"/> その他
	E-mail	測量CPD登録番号	
	フリガナ	<input type="checkbox"/> 日本測量協会	<input type="checkbox"/> 測量設計業協会
		<input type="checkbox"/> 測量計画機関	<input type="checkbox"/> その他
	E-mail	測量CPD登録番号	

*日本測量協会の正会員(個人)の方には、当方で測量CPDの学習履歴登録の代行をします。(無料)

申し込み FAX番号 076-422-3403

申し込み E-mail hokuriku@jsurvey.jp