発表日時:令和元年11月20日(水)14時(資料配布)

「実務者向けセミナー~UAVを用いた新たな計測技術とその利用~」を 東京で開催

公益社団法人日本測量協会(会長 清水 英 範)は、実務者を対象とした無料講習会を令和元年度の後半に向け、東京会場で開催いたします。

昨年度末に「実務者向けセミナー~UAV を用いた災害対応~」を開催し、約650名の参加者を得ました。それ以降、東京会場で録画した内容によるビデオ講習会を開催し、計400名を超える参加者を得ました。

こうした背景から今年度も引き続き本セミナーを開催します。今年度はUAVを用いた新たな計測技術とその利用事例を中心に構成し、測量・地理空間情報分野の技術者や企業経営者、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セミナーを開催します。

資料─1 「実務者向けセミナー~UAVを用いた新たな計測技術とその利用 ~」開催計画

資料-2 (参考) 開催案内資料

資料―3 「実務者向けセミナー~UAV を用いた災害対応~」講習風景

(問い合わせ先)

〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18 白山NTビル4階

公益社団法人 日本測量協会 測量継続教育センター

測量技術教育部長土井 弘充TEL 03-5684-3355測量技術教育部遠藤 拓郎TEL 03-5684-3355

(備考)

講習会の詳細については、日本測量協会のホームページ

(http://www.jsurvey.jp) のおしらせ「実務者向けセミナー \sim UAVを用いた新たな計測技術とその利用 \sim 」をご覧ください。

2019 年度 実務者向けセミナー ~UAVを用いた新たな計測技術とその利用~ 開催計画

【開催会場・日程等】

◆ 東京会場(定員:300名) 2020年1月30日(木) 東京都 品川フロントビル 地下1階 無料セミナー

測量CPDポイント 6 ポイント

実務者向けセミナー

~UAVを用いた新たな計測技術とその利用~

主 催:公益社団法人 日本測量協会 後 援:一般社団法人 東京都測量設計業協会

昨年度末に「実務者向けセミナー~UAVを用いた災害対応~」を東京、仙台、福岡の3会場で開催し、約650名の参加者を得ました。また、東京会場で録画した内容によるビデオ講習会を今年度5月~7月に8支部10会場で開催し、計400名を超える参加者を得ました。

こうした背景から今年度も引き続き本セミナーを開催します。今年度は UAV を用いた新たな計測技術とその利用事例を中心に構成し、測量・地理空間情報分野の技術者や企業経営者、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セミナーを開催します。

- 1. 日程 2020年1月30日(木)
- 2. 会場 品川フロントビル 地下 1 階

住所: 〒108-0075 東京都港区港南 2-3-13

Tel: 03-5463-9957

- 3. 受講定員 300名 (定員になり次第締め切ります)
- 4. プログラム

10:00~10:30 「開会·UAV 関連講習から見えたこと」 日本測量協会 常務理事 住田英二

10:30~11:30「UAV とその周辺技術の最新動向」 日本測量協会 認定講師 国際航業㈱ 村木広和

11:30~12:30 「RTK-UAV の最前線」 日本測量協会 認定講師 do(株) 高原正嗣

12:30~13:30 昼休み

13:30~14:30「UAV を利用する SLAM 技術の最前線」 日本測量協会 認定講師 ルーチェサーチ(株) 渡辺豊

14:30~15:30「UAV 搭載型 ALB 計測の最前線」 日本測量協会 認定講師 ㈱パスコ 小澤淳眞 15:30~15:45 休憩

15:45~16:45 「水中ドローンの最前線」 日本測量協会 認定講師 (㈱東洋テクニカ 清水俊成

16:45~17:00「UAV 利用技術をより深めるために・閉会」 日本測量協会 測量技術教育部部長 土井弘充

5. 受講料 無料

6. 資料代 無料:日本測量協会の会員 都道府県測量設計業協会の会員 測量計画機関の職員

有料:上記以外の方で希望する方 2,000円

7. 申込期限 2020 年1月15 日(水)

8. 申込方法

お申込はこちらをクリック





※キャンセルは必ずご連絡下さい。

※ブラウザで Microsoft Edge をお使いの方はリンク先が表示されないことがあります。 ブラウザを Internet Explorer 等に変更して頂けますと表示されます。

9. お問い合わせ 公益社団法人日本測量協会 測量継続教育センター測量技術教育部

Tel: 3-5684-3355 Fax: 03-5684-3366 E-mail: kyouiku@jsurvey.jp

平成30年度 「実務者向けセミナー~UAV を用いた災害対応~」(東京会場)講習風景 (平成31年1月29日 東京会場(浅草橋)開催)



