

## 2020年度 講習会のご案内 <中止・延期のお知らせ>

<中止> 【①デジタル写真測量講習会～4時間でマスターできる・実習付き～】

<中止> 【②手持ちレーザスキャナ講習会～4時間でマスターできる・実習付き～】

<延期> 【③UAVレーザ測量講習会 ～6時間でわかる・実習付き～】

~~※2021年1月21日(木)に延期いたします。~~

→(再延期) 2021年2月25日(木)

主催：一般社団法人日本写真測量学会 後援：公益社団法人日本測量協会

2020年度は、計3回の講習会を企画いたしました。新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、6/11(木)のデジタル写真測量講習会は中止といたしました。

また、7/2(木)の手持ちレーザスキャナの基礎(初開催)についても、中止といたしました。

9/11(金)のUAVレーザ測量の講習は、開催の予定で準備をしておりましたが新型コロナウイルスの感染拡大が収まらない状況下です。延期を決定いたしました。延期日程は~~2021年1月21日(木)~~を予定しております。

→再度延期いたします(2021年2月25日を予定)

開催会場の3密を避けるためにも、いったん募集を締め切らせていただきます。

キャンセル待ち等については個別に対応させていただきますので、直接、学会事務局までご連絡ください。

### 【参加費について】

③UAVレーザ測量講習会・・・ 正会員 20,000円/学生会員 10,000円

※参加者は会員であること、が必須です。

まだ学会に入会されていらっしゃらない方については、講習会お申込み時にご入会のお手続きも必要になります。

### 【参加お申込みについて】

UAVレーザ測量講習会は、募集を締め切っておりますが、キャンセル待ち等ご希望される場合は学会事務局までご連絡をお願いいたします。

【問合せ】 日本写真測量学会事務局

電話：03-5840-6606/FAX:03-5840-6616/E-mail：[office-jsprs@jsprs.jp](mailto:office-jsprs@jsprs.jp)

## 【③UAVレーザ測量講習会 ～6時間でわかる・実習付き～】

### 1. 講習会の趣旨

UAV レーザ測量が普及し始めていますが、まだ早熟なカテゴリ故に、「UAV 搭載型レーザスキャナを用いた公共測量マニュアル（案）」も改訂を行っているのが現状です。マニュアル、要領案等には精度確保のための基準や作業手順が定められていますが、重要なのは内容を正しく理解することです。

本講習会では、UAV レーザ測量マニュアルなどに記載されている内容に基づき、UAV 飛行計画に沿った標定点設置・ボアサイトキャリブレーションの方法、コース間調整に至るまでの重要なポイントを概説し、RIEGL 社の高規格 UAV レーザの計測データを使用し、3次元データの解析について実習いたします。皆さまの積極的なご参加をお待ちしております。

2021年2月25日（木）

### 2. 開催日時：~~2021年1月21日（木）~~10:00～17:00（9:30 受付開始）

開催場所：白山NTビル 5階研修室

※定員30名で募集をしておりましたが、いったん締め切らせていただきます。  
キャンセル待ち等を希望される方は、直接学会事務局までご連絡ください。

### 3. プログラム（予定）

9:30～10:00 < 受付 >

10:00～10:30 開会の挨拶、UAV レーザ測量の基礎知識

10:30～12:00 UAV レーザ測量マニュアルと出来形管理要領の概要と要点

12:00～13:00 < 休憩・昼食 >

13:00～14:30 RIEGL 社の高規格 UAV レーザ概要とデータ解析・帳票作成について

14:30～14:45 < 休憩 >

14:45～16:45 UAV レーザデータ解析実習

16:45～17:00 質疑応答・まとめ

### 4. 参加費： 正会員 20,000 円／学生会員 10,000 円 ※参加者は会員であること、が必須です (まだ学会に入会されていらっしゃる方につきましては、講習会お申込み時に入会手続きも必要になります)

### 5. 講師（予定）： 大坪和幸（日本写真測量学会認定講師） 佐々木公一（日本写真測量学会認定講師） 高松正樹（日本写真測量学会認定講師）[ティーチングアシスタント] 田中邦一（日本写真測量学会認定講師）[ティーチングアシスタント]

### 6. 特典：測量 CPD ポイント（6 ポイント）の申請が出来ます。

### 7. 条件： ●ノートパソコン ※管理者権限でアクティベーションが可能なもの ※OS：64bit 限定 Windows 8, 10 点群データを扱う為、グラフィックカードドライバは最新バージョンを推奨します。 ●マウス ※データ処理は繊細な作業となる為必ずお持ちください。 ●ソフトウェアは事前にインストールして頂きます。方法は別途ご連絡いたします。

【お問い合わせ】 日本写真測量学会事務局  
電話：03-5840-6606／FAX:03-5840-6616／E-mail：office-jsprs@jsprs.jp