

開催日時：2023年8月22日（火）～8月24日（木）

申込番号	日時	グループ A アドバンスト編（講師：Terrasolid 社 Arttu）	グループ B ベーシック編（講師：株式会社みるくる）
1-1	8月22日（火） 10:00 – 13:00	<b>v.023 新機能の紹介及びデモンストレーション</b> ・ TerraScan、TerraPhoto、TerraMatch、TerraModeler の新機能のプレゼンテーションとデモ	
1-2	8月22日（火） 14:00 – 17:00	<b>土量計算</b> ・ UAV レーザーの計測データを使用した土量計算と計算結果の出力	<b>UAV レーザー計測データの処理手法</b> ・ ウィザードによる処理手順とパラメータ設定 1
2-1	8月23日（水） 10:00 – 13:00	<b>新機能：点群による2次元フロアプランの作成</b> ・ 屋内レーザー計測データを使用した 2D 平面図作成 要：MicroStationCONNECT	<b>UAV レーザー計測データの処理手法</b> ・ ウィザードによる処理手順とパラメータ設定 2 ※「1-2」の続き
2-2	8月23日（水） 14:00 – 17:00	<b>新機能：電線処理</b> ・ 複雑な形状をもつ送電線のラインデータ作成処理のワークフロー 鉄塔の作成を必要としない新手法 ・ グループ化ツールを使用した地上特徴物のクラス分け ・ 電線付近の危険木の検出 要：MicroStationCONNECT	
3-1	8月24日（木） 10:00 – 13:00	<b>写真画像と点群の処理</b> ・ Metashape または Pix4D 画像による自動ウィザードを使用した処理手順 ・ UAV LiDAR と UAV 写真測量画像から出力した点群との統合。	<b>UAV レーザー計測データの処理手法</b> ・ ウィザードによる処理手順とパラメータ設定 3 ※「2-1, 2-2」の続き ※途中参加の方には前日までデータをお渡しいたします ・ Q&A
3-2	8月24日（木） 14:00 – 17:00	<b>高精度道路データの処理手順と UAV/モバイル計測データの統合</b> ・ 同一道路を4回フライトした UAV データの処理手順。 ・ 位置精度と基準点整合の向上のためのフライトパスのマッチング ・ UAV データとモバイルデータをマージした統合点群の作成	

本技術セミナーは、各自PC(MicroStationCONNECT版またはSpatixインストール済みのもの)をご持参いただく実践トレーニングです。

64ビット版Terrasolid各プロダクトのライセンスは弊社にてご提供いたします。 MicroStationCONNECT版ライセンスのご用意はございません。認証済みのPCを持参ください。Spatixを使用される場合は、ライセンスを含むインストーラーをご提供いたします。

ご持参いただくPCの推奨スペック Windows 64-bit、16GB以上（32GBを推奨）のメモリ搭載、使用データのコピー領域として約30GBのHDD容量

講師の使用言語は英語です（逐語和訳の対応がございます）。

開催場所 渋谷ソラストコンファレンス（東京都渋谷区道玄坂1-21-1 渋谷ソラスト4階） 会議室4F、4G 会場までは => <https://shibuya.infield95.com/access/>  
JR/東京メトロ/京王線 各「渋谷」駅渋谷マークシティ出口より徒歩2分

お問合せ先 株式会社みるくる 濱口一也（ハマグチ カズナリ） TEL. 03-4360-5557 FAX. 03-4360-5790 [info@mirukuru.co.jp](mailto:info@mirukuru.co.jp) <http://www.mirukuru.co.jp/>