

クラス	Code	タイトル	内容
初級1	1-1	スタートアップ(基本操作)	Trimble Business Centerの初期導入時における基本操作
			テンプレート登録、作業ウィンドウ、タブなどの作業画面の説明
			簡単な操作 (LASインポート ⇒ 点群 ⇒ LASエクスポート)
初級2	1-2	三次元数量レポート	データのインポートと「設定」
			三次元数量レポート
中級	1-3	面の交差ラインの作成と面編集	面の交差部分を計算や面の合成方法など、面編集の色々をご紹介
初級1	1-4	点群を処理する	LasファイルをTBCにインポートして、地面の抽出や間引きなど点群に関する基本的な処理操作と点群メッシュレポートのご紹介
	1-5	面とブレイクライン	点群を使用して面を作成したり、面に対してブレイクラインを設置する方法
初級2	1-6	地形モデルの最適化と平坦化	点群から作成した面の表面を整える、地形モデルの最適化と地形モデルの平坦化をご紹介
	1-7	SX10観測データの修正	Trimble SX10で取得した観測データをTBCで修正する方法
	1-8	SX10観測データとLASファイルのインポート	Trimble SX10で取得した観測データを座標や点群として展開する操作方法や撮影した写真の確認方法、LASファイルの追加インポート、エクスポートをご紹介
	1-9	任意断面図の作成	任意断面図作成のご紹介
初級1	1-10-1	線形登録と現況縦横断SIMAファイル作成	点群で作成した面から現況縦横断図SIMAファイルを作成する手順をご紹介
初級2	1-10-2	線形登録と横断図作成	点群で作成した面から横断図を作成する手順をご紹介
	1-11	(準備中)	TBCとTOWISEを連携する「TOWISE連携」機能のご紹介 (予定)
中級	1-12	扇形の作成 と PointCloud By Boundary	公共測量作業規程準則に記載された許容範囲を満たす点群を抽出するための操作