

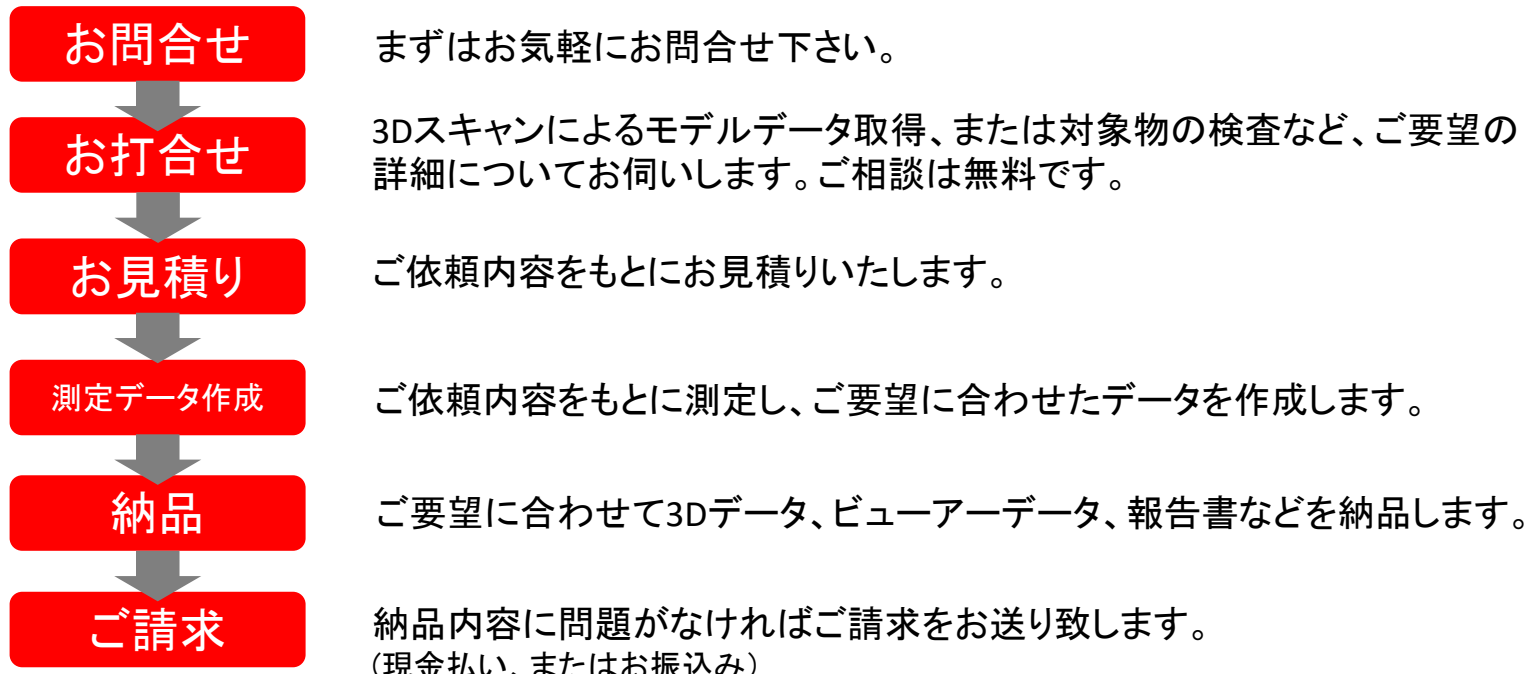
3D Scan (CAT・RE)

※CAT: 表面形状の検査
※RE(リバースエンジニアリング): 現物スキャンデータから3Dモデルデータ作成

3次元CADデータを基準として、3次元計測した3D形状データを照合させることで複雑・曲面部品など、従来の検査・計測では出来なかった部品、金型の状態を可視化することができます。(CAT)
結果として、革新的にスピードUPするだけでなく、現場のノウハウをも組み込み、的確なアクションへ結びつけられます。
また、現物の保管が必要だったものがデータとして保管し時系列な分析も可能となり、現物の複製や現物をもとにした設計変更モデルのデータ作成も可能です。(RE)

3D Scan
CAT・RE

ご相談の流れ



3D Scan講習やセミナーについて

セミナー、デジタルエンジニア養成講習のほか、オーダーメイド講習も承ります。
こちらもお気軽にご利用・お問い合わせ下さい。

3DScan実技講習概要

非接触で形状を測定する3DScan、および現物から3Dモデルデータを作成するREの概要と特徴

デジタルエンジニア養成講習 2022年度は「CAT講習」として実施

定期講習・セミナー一覧



オーダーメイド講習



お気軽にお問い合わせ下さい

株式会社 北上オフィスプラザ

いわてデジタルエンジニア育成センター

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081

〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18

平日 8:30-17:15 (土日祝日除く)

お問い合わせ
フォーム

