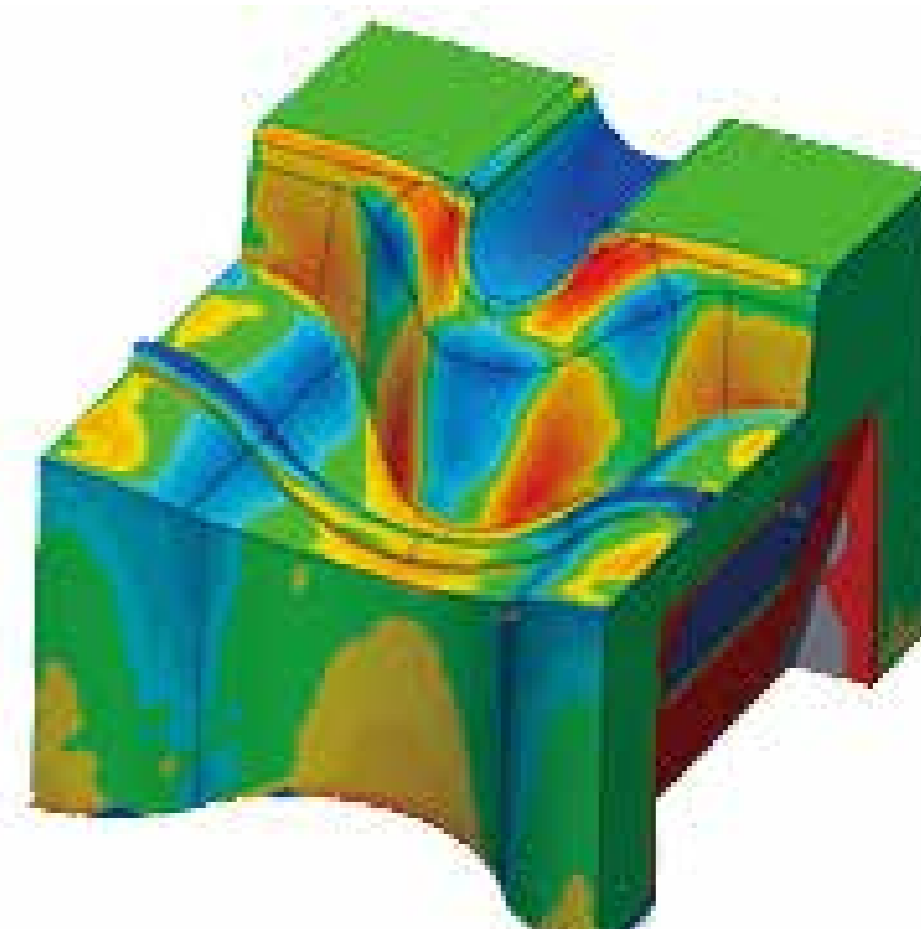
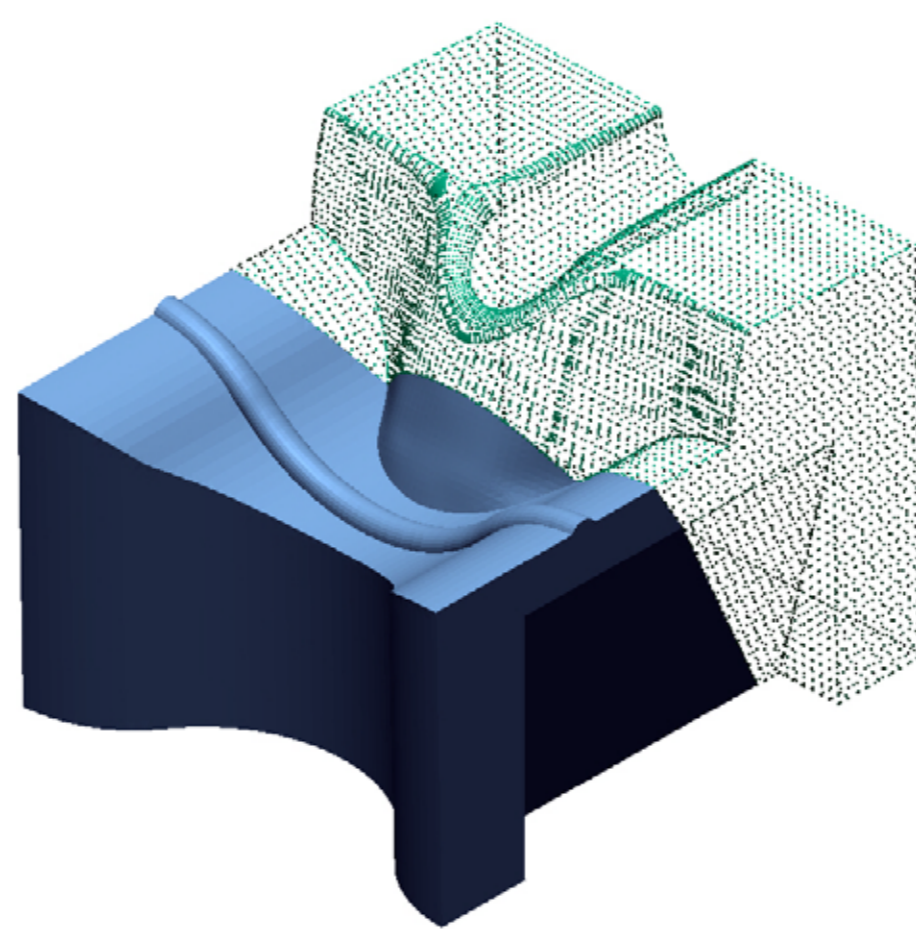
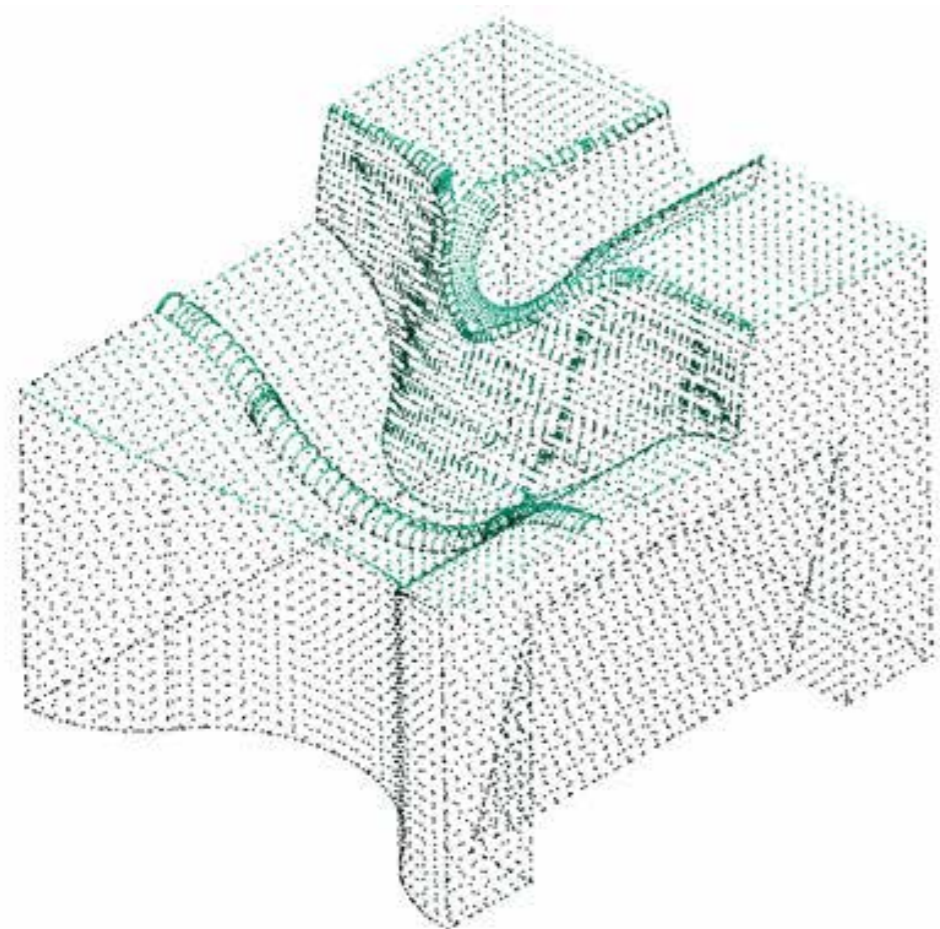


栄商金属(株)

エイショウキンゾク

受託三次元測定や3Dスキャンデータの図面化事例。
3種類の3Dプリンターによる造形物。成分分析事例。



3次元形状認識から、過去に戻るのか?未来に進むのか?

3DCAD・4次元検査・3Dプリンター・3DMC・成分分析機を駆使して貴社を支援。

検査屋はトラブル立会人⇒将来のリコール回避のアドバイスや過去(開発初期)

に戻った部品再生(リペアー)のコーディネートを行っています。

検査屋として、ものづくりの「現場力」を日々ウォッチング、その眼力で選び抜いた
連携による「商品開発サポート」も好評です。

主要設備

接触式三次元測定器(ミットヨ・東京精密)画像三次元測定器(OGP)

3Dスキャナー2台、3Dプリンタ3台(樹脂・石膏・ゴムライク)

成分分析(金属EDX・樹脂FTIR)3DCAD、小型MC、旋盤・フライス

得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 | フライス・M/C加工 | プレス・板金加工 | 研削加工 | 研磨加工 | 溶接加工

樹脂成形加工 | ゴム成形加工 | 放電加工(ワイヤー・形彫) | ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 | セラミックス加工 | 熱処理 | めっき・蒸着・表面処理 | 塗装 | 金型製作

MIM(金属粉末射出成型) | **3Dプリンター(積層造形法)** | **鋳造・ダイカストロストワックス**

鍛造 | **各種試作開発** | **その他加工:3D図面化**

所在地：〒146-0092

大田区下丸子

1-17-18

栄商ものづくりLAB 2F

T E L : 03-3759-1207

F A X : 03-3759-1255

E-mail : mado@eisyo.co.jp

U R L : <http://www.eisyo.co.jp/>

部署名：営業技術

担当者：佐山 友允