

出展
分野

メ-5

団体名

不動技研工業株式会社

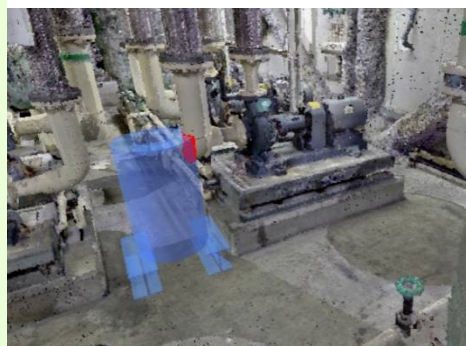
- ドローン・3D レーザースキャナーによる計測
- 3D データ作成 (3D データ処理・解析、CG・VR コンテンツ制作)

プラント設備・産業機械・船用機器の設計で培った技術を活かし
工事計画・設計施工管理の効率化をお手伝いします。

適用事例：

- 発電プラント建設・・・
ドローン空撮、写真測量、土量計算、
3D スキャナー計測～設計、
ドローン教習（国内外）、CG アニメーション作成
- 資材置場出来高管理・・・
ドローン空撮～3D リアリティモデル作成、
オルソ画像作成
- 船舶改造工事・・・
3D スキャナー計測～設計
- 風車メンテナンス・・・
3D スキャナー計測～補修箇所の
出来形検査・見付面積算出

ほかにも、機材搬入前の干渉チェック、3D スキャナーによる
現場寸法取得、機械動作アニメーション、オペレーション VR、
安全体験 VR など、用途に応じて最適な 3D データ活用方法を
ご提案し、目的に合わせたアウトプット作成を行っています。



お問い合わせ先



不動技研工業株式会社

〒850-0063 長崎市飽の浦町 5-3 菱興ビル本館 1F

E-mail : zigyoukasuisin1@fudo-giken.co.jp

TEL : 095-801-3222

担当 : 事業推進本部 技術 Gr. 加藤