

春インターンシップ 開催

巨
大な生産ラインを

技術で
極める。

●3DAY インターンシップ…設計業務体験 (構想、3Dツールの操作～プレゼンまで)

【福岡】

3月5日(水)～3月7日(金)、3月12日(水)～3月14日(金)
3月17日(月)～3月19日(水)

●1DAY インターンシップ …設計業務における3Dツールの操作体験

【福岡】

2月21日(金)、2月28日(金)

【姫路】

2月21日(金)、2月28日(金)

3月7日(金)、3月14日(金)、3月19日(水)、3月28日(金)

【千葉】

2月14日(金)、2月17日(月)

3月3日(月)、3月14日(金)、3月17日(月)、3月25日(火)

【室蘭】

2月18日(火)、2月25日(火)

3月4日(火)、3月11日(火)、3月18日(火)、3月25日(火)

上記の日程の内、1日間

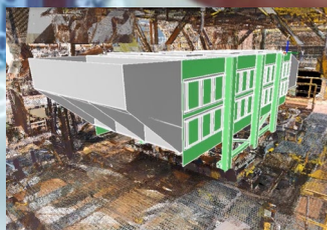


① 3D点群スキャン(リアリティキャプチャ)

測定対象を3D点群スキャナーを用いて計測します。計測結果は点群(3次元座標点の集合体)として取得され、現実をすばやく、正確に写し取ることができます。



3D点群スキャナ



② 点群からのモデリング

①で得られた点群から、検討対象をモデリングします。点群から特徴形状を抽出することで、現実により近い形状でモデル化できます。作成したモデルデータは3D-CADデータとして設計に活用することができます。



③ 3D設計データ合成(干渉確認)

①の点群、②のモデリングデータを合わせたものに、これから設置しようとする設備の設計データ(写真例ではフェンス)を合成します。実際の施工前に施工後の状態を再現できるため、干渉有無の確認や、施工手順の確認、或は施工主様への説明に用います。

宿泊施設提供・
交通費全額支給

【募集内容】

対象：機械系学生(大学3年生・院1年生・高専4年生・高専(専攻科)1年生)

応募方法：QRコード、もしくは下記申込先にメールにて以下の情報をご連絡下さい

- ①氏名②氏名(カナ)③年齢④学校、学部、学科名⑤学年
⑥携帯電話番号⑦希望実習地域⑧希望実習日

応募締切：各実習日の2週間前

お申し込みはこちらから▼

1day

3day

【申込先・お問い合わせ】

日鉄テックスエンジ株式会社インターンシップ担当:伊豆丸(イズマル)

Mail: izumaru.tsutomu.dy@tex.nipponsteel.com TEL:080-3171-0978

