

巨
大な生産ラインを

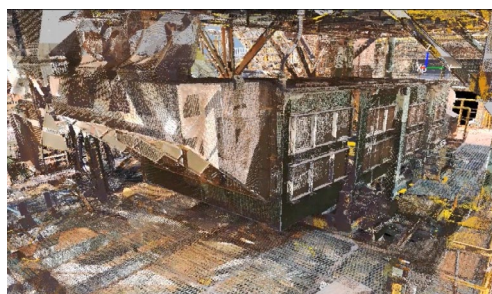
技術で
極める。

設計業務体験会

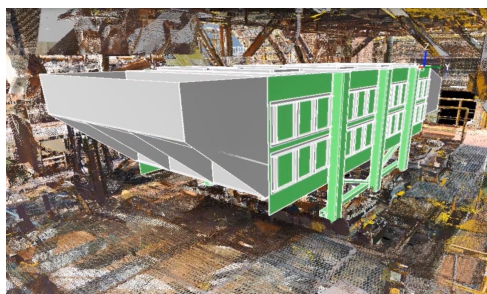
▼お申し込みはこちら

3days

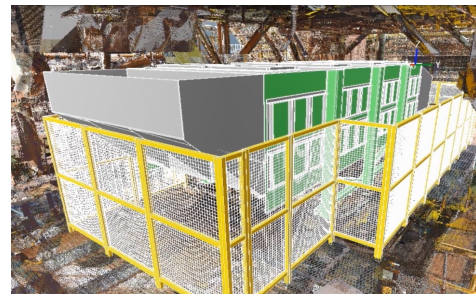
1day



① 3D点群スキャン(リアリティキャプチャ)



②点群からのモデリング



③3D設計データ合成(干渉確認)

【申込先・お問い合わせ】

日鉄テックスエンジ株式会社 担当:伊豆丸 (イズマル)

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

3D技術 設計業務体験会

| | |
|-----------------|---|
| コース | 3D技術 設計業務体験会 |
| 応募資格 | 大学3・4年生・院1・2年生・高専4・5年生・高専(専攻科)1・2年生 |
| 募集人数 | 2名/回 |
| 募集締切 | 各実習日の2週間前 |
| 実習期間 | 3月14日(金)、3月17日(月)、3月25日(火) |
| 実習場所 | 日鉄テックスエンジニア株式会社 市川事業所 〒272-0011 千葉県市川市高谷新町7-1 ※西船橋駅から送迎 |
| 実習内容 | 1.工場内3Dスキャン 工場内にある設備(工作機械)を対象に3Dスキャンを行います。 2.スキャンデータ処理 測定したデータを、PCを使って処理します。 3.3DCAD設計 処理したスキャンデータを元に、3D設計を行っていきます。 |
| 受け入れ決定 までの流れ | <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">応募締切</div> ———— 各実習日の2週間前 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">実習生決定及び実習日連絡</div> ———— 各実習日の10日前 </div> <p>※応募者多数の場合、受入ができない場合があります。 参加日等の詳細は、メールにてお知らせいたします。</p> |
| 募集要綱 | <p>[応募資格] 機械系の学生</p> <p>[申込要領] 表紙のQRコードから、もしくは下記申込先にメールにて以下の情報をご連絡ください。 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</p> |
| 費用等 | <p>宿泊施設 …………… あり(遠方からの参加者にはホテルを用意します)</p> <p>食事 …………… 昼食あり</p> <p>交通費 …………… 実費支給</p> |
| 保険の加入 について | 当社にて加入します。 |
| 問合せ 申込先 | 日鉄テックスエンジニア株式会社 担当:伊豆丸(イズマル) Mail : izumaru.tsutomu.dy@tex.nipponsteel.com TEL:080-3171-0978 |