日鉄テックスエンジ

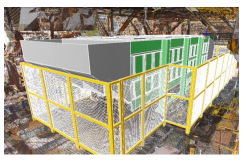




① 3D点群スキャン(リアリティキャプチャ)



❷点群からのモデリング



❸3D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	応募締切
募集要綱	[応募資格] 機械系の学生 [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
費用等	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) 食事 ・・・・・・・ 昼食あり 交通費 ・・・・・・・ 実費支給
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株式会社 担当:伊豆丸(イズマル) Mail: izumaru.tsutomu.dy@tex.nipponsteel.com TEL:080-3171-0978

