

測定領域のDX推進セミナー

日時：2022年 9月 21日 (水) 13:30～16:30

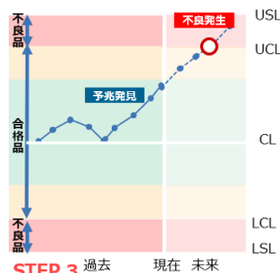
場所：北上オフィスプラザ 2F セミナールーム（北上市相去町山田2-18）

定員：20名 参加費：無料

従来は3Dモデルから2D図面を作成、測定箇所を帳票に転記して測定するものの、2D図面では測定箇所が把握できずより多くの2D図面を作成、測定を繰り返す事で時間的なロスが多く発生していました。また、様々な測定データは有るものの、システムやフォーマットが異なるため有効に使えていないケースも多いとお聞きしています。

今回はネットワーク上でつながった各種測定データをDB化して一元管理。全ての測定データを分析し見える化する事で効果的な統計的
不良対策が出来る仕組みをご紹介します。また、非接触アーム式
三次元測定機のデモ・実演も行います。測定準備時間も含めた測定
スピードの速さをご確認ください。

ぜひ、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。



時間	内容
13:30～13:40	挨拶 いわてデジタルエンジニア育成センター センター長 小原 照記
13:40～14:40	CADベース測定によるDX 三次元測定からデータ分析・管理まで 株式会社アルゴグラフィックス デジタルツイン推進統括部 統括部長 森園 伸太郎 氏
14:40～15:00	休憩
15:00～16:00	非接触アーム式三次元測定機ご紹介 高速・高精度レーザースキャナ ヘキサゴン・メトロジー株式会社 テクニカルセールス 松本 徹也 氏
16:00～16:30	Q&A

実演あり

申込締切：2022年9月14日（水）必着

申込方法・申込先：

いわてデジタルエンジニア育成センターのHP（<https://kop.jp/ide/>）から受講申込フォーム、または、申込書をFAXにてお申込みください。

測定領域のDX推進セミナー 申込書

■開催日時 2022年9月21日（水）13:30～16:30

■お申込み方法について

ホームページ(<https://kop.jp/ide/>)の受講申込フォーム、または申込書をFAXにてお申込み下さい。

また、受講申し込みフォームをご利用の際は、お手数ですがセミナー名のご記入を宜しくお願い致します。

※メールにて受付完了のご連絡を差し上げます。万一連絡なき場合はお手数ですがお申し出下さいませ。

FAX送信先 いわてデジタルエンジニア育成センター
0197-62-8081

■申込締め切り日 2022年9月14日(水) 必着

貴社名/団体名			業種
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
フリガナ ----- ご氏名	性別	年齢	ご所属部署名/お役職
メールアドレス			
ご住所 〒			
お電話番号	FAX番号		
お持ちの3DCAD、3Dスキャナ、検査ソフトウェア等 ※お持ちであれば参考までに記入をお願いします。			

お客様の個人情報は、本セミナーの案内、関連する情報提供において、いわてデジタルエンジニア育成センター、講師の株式会社アルゴグラフィックス/ヘキサゴン・メトロジー株式会社で利用させていただきます。

■お問い合わせ先 いわてデジタルエンジニア育成センター（平日8：30-17：15）

岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内

TEL：0197-62-8080 FAX：0197-62-8081 Mail：iwatedeinfo@iwate-de.jp

主催：(株)北上オフィスプラザ、職業訓練法人北上職業訓練協会

主管：いわてデジタルエンジニア育成センター

協力：岩手県、北上市