

いわて3Dプリンタ活用研究会

CAT 基礎研修

いわて3Dプリンタ活用研究会では岩手県内における3次元造形技術を活用した高付加価値製品の開発等の促進のために活動しております。

3Dプリンタに関連した3次元CADシステムと3Dプリンタを有効利用できる人材の育成を目的とし、「CAT 基礎研修」を開催します。

【日時】 11月27日(金) 9:30~16:30 (6H)

【会場】 いわてデジタルエンジニア育成センター

(〒024-0051 岩手県北上市 相去町山田2-18 北上オフィスプラザ)

【定員】 先着15名

【受講料】 無料

【講師】 いわてデジタルエンジニア育成センター

【対象】 社会人、学生、求職者

【募集条件】 Windows操作のできる方

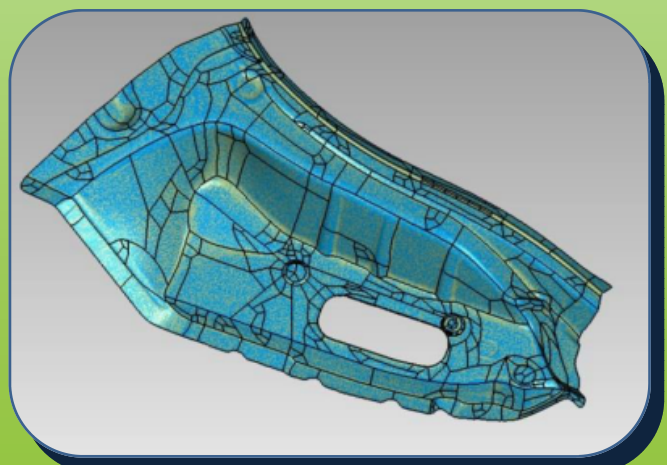
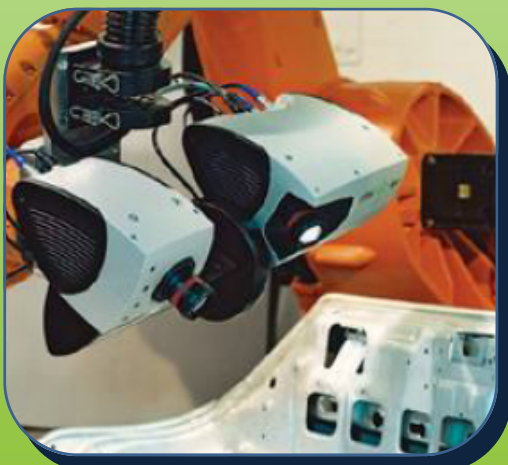
【申込期限】 11月24日 (火)

概要

CAT (Computer Aided Testing) は、デジタイザ (3Dスキャナ) を使って測定したデータを元に、形状全体の検査や、曲面等の難測定箇所の測定を行う手法です。

本講座ではCATとともに、RE (リバースエンジニアリング) についても学習します。

11/27	CAT	3Dスキャナ「COMET5」を使ったデモ実演 無償ソフトウェア「GOM Inspect」を使ったデータ操作
	RE	リバースエンジニアリングについての概要説明 リバースエンジニアリング用各種ソフトウェア 手法によるデータの違い



「CAT基礎研修」 参加申込書

企業・団体名	電話番号
	FAX
	E-MAIL
住所	
所属・役職	氏名

申込み先

公立大学法人 岩手県立大学 地域連携室（担当 つきのきざわ 槻ノ木沢，前澤）

TEL:019-694-3330 FAX:019-694-3331

E-mail:3d_printer@ml.iwate-pu.ac.jp