

無料

平成29年度 三重県戦略産業雇用創造プロジェクト

高度加工機等が無料でご利用いただけます

～最先端の加工機・評価装置・ソフトウェアです～

1.加工機・評価装置・ソフトウェア

	機器名	メーカー名	型式	設置場所
①	CAEシステム(ANSYS)	アンシス・ ジャパン製	ANSYS Multiphysics	三重県工業研究所 (津市)
②	CAEシステム(J-STAMP)	JSOL製	JSTAMP/NV	
③	X線CTシステム	島津製作所製	Microfocus X-Ray CT System inspeXio SMX-225CT	
④	レーザー加工機	レーザックス製	ファイバーレーザ発振器 YLS-2000-CT	
⑤	CADシステム(3DTascalX)	シーセット製	3DTascalX CATIA V5(R/W)	

2.対象者(以下の項目のすべてに該当する方が対象となります。)

- ①三重県戦略産業雇用創造プロジェクト推進協議会の会員企業であること。
* 協議会への参加は随時募集しております。
- ②高度加工機等活用講座(受講料無料)を受講した企業の方。
* 操作技能を有している方は、活用講座を受講していなくてもご利用いただけます。

3.使用料 無料

- * 設備等使用許可申請書及び設備予約状況は、
URL <http://www.miesc.or.jp/ecp/> (戦略産業雇用創造プロジェクト)の
高度加工機予約状況をご覧ください。
- * 高度加工機等活用講座の詳細日程・申込書も、
上記HPに掲載されています。

《問合わせ先》

公益財団法人三重県産業支援センター

雇用創造プロジェクトチーム 戦略産業雇用創造プロジェクト 担当:佐藤、秋山

〒514-0004 津市栄町1丁目891三重県合同ビル5F

TEL 059-273-6256 FAX 059-273-6257 E-mail: senpro@miesc.or.jp

URL <http://www.miesc.or.jp/ecp/> (戦略産業雇用創造プロジェクト)

※ 詳細については、HP掲載の「使用要領」等をご覧ください

◆対象設備 & ソフトウェアの用途

①CAEシステム(ANSYS)



【使用用途】

- ・構造解析
- ・熱流体解析
- ・電磁界解析
- ・回路・システム解析

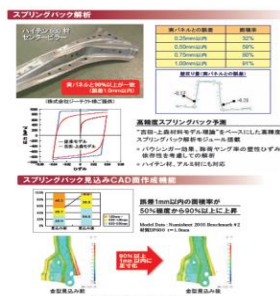
④レーザー加工機



【使用用途】

- ・溶接
- ・溶着
- ・焼き入れ
- ・マーキング

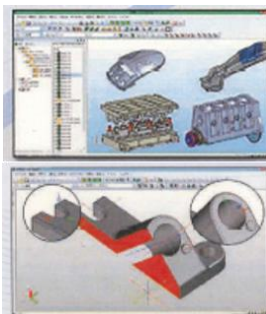
②CAEシステム(J-STAMP)



【使用用途】

- ・スプリングバック解析
- ・不具合予測 (割れ、しわ等)
- ・トリム/ブランク展開ライン予測

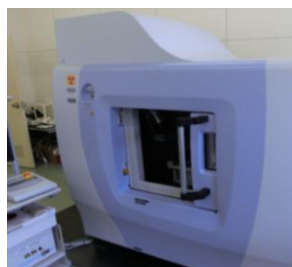
⑤CADシステム(3DTascalX)



【使用用途】

- ・3Dデータ読込
- ・3Dデータ寸法記入&測定
- ・3Dモデルから2D図面化

③ X線CTシステム



【使用用途】

- ・金属/成形部品の内部欠陥
- ・電子部品の断線、ショート
- ・半田フィレット

担当者へ
お電話ください



◆活用講座の様子



【X線CT装置講習】



【ソフトウェア講習】