

会社名 \_\_\_\_\_ 回答者部署 \_\_\_\_\_

回答者御役職 \_\_\_\_\_ 御名前 \_\_\_\_\_

以下のアンケートに御協力くださいますようお願い致します。(該当すると思われる項目に を付けて下さい。)

**【共通】**

1. 御社の情報について教えてください。(記述をお願い致します)

御社の業種について 製造業(航空、自動車、工作機械、その他)、 人材派遣、 サービス業、 商社  
該当するものに を付けてください。 その他: \_\_\_\_\_

御社の従業員数は 1名~20名、 21名~50名、 51名~100名、 101名~500名、 501名以上  
該当するものに を付けてください。

お使いのCADソフトは AutoCAD LT、 Solid Works、 CATIA V5、 Pro/ENGINEER  
該当するものに を付けてください。 NX I-deas、 Unigraphics、 その他: \_\_\_\_\_

**【求職者向け人材育成】**

2. 今後の中途採用予定人数は何人ですか？

(例)平成24年3月までに5名 今後1年以内に5名 等

3. 採用したい人材は、どのような人材ですか？(現在、及び将来)

(例)平成24年3月までに、CAEの概念、ソフト操作方法を理解している人材 将来的にはCATIA V5の操作方法を理解している人材 など

4. 求職者向け技術者養成研修(座学)にて必要(実施して欲しい)と思われる科目は以下のうちどれですか。(複数選択可)

- ア. 高度技術産業心得(5S、カイゼン、QC等)                      オ. 3次元CAD(CATIA V5)の操作(基本・応用)
  - イ. 航空宇宙工学概論    カ. コンピュータ解析(CAE)基礎
  - ウ. 機械設計の基礎知識(JIS製図、要素、材料)              キ. Word、Excelの操作(基本・応用)
  - エ. 一般工学概論(組込プログラミング、電気・電子)        ク. ビジネスマナー
- この他、必要(実施して欲しい)と思われる科目・研修の要望がありましたら自由に記述ください。

(例)AutoCADの操作技法、Nastran講座、Mastercam講座、Microsoft PowerPoint、Microsoft Access講座 など

5. 求職者向け技術者養成研修から人材の採用を検討したいと思いますか。

ア. はい    イ. いいえ

6. 求職者向け技術者養成研修に、職場実習(現場実習)に協力したいと思いますか。

ア. はい    イ. いいえ

**【在職者向け人材育成】**

7. 在職者向け研修が貴社に必要(実施して欲しい)と思われる研修科目は以下のうちどれですか。(複数選択可)

- ア. 若手技能者研修(航空宇宙産業『製造職人後継者』育成塾(平日14日間連続)など)
  - イ. 製造中核人材育成研修(中部・岐阜発!航空宇宙生産技術中核人材の育成(毎週金・土3ヶ月)など)
  - ウ. CADセミナー(CATIA V5、Pro/ENGINEER、Solid Works、AutoCAD LT(2日/3日コース)など)
  - エ. CAEセミナー(ANSYS、NASTRANなど)希望のCAEソフトウェア: \_\_\_\_\_
  - オ. 機械設計の基礎知識(JIS製図、要素、材料など)
  - カ. 人材育成研修(カイゼン手法、QC活動、リーダーシップ、コミュニケーション、女性を戦力化するなど)
- この他、貴社が必要(実施して欲しい)と思われる科目・研修の要望がありましたら自由に記述ください。

(例)航空宇宙産業の現状講座2日間、CATIA V5夜間コース10日間、Word、Excel中・上級講座 など

8. 在職者向け研修の開催方法として、どのような開催方法を希望しますか?自由に記述ください。

(例)若手人材に対して、毎週1回土曜日9:00~16:00を4回、若手人材に対して、平日毎日8:30~18:30を2週間集中で中核人材に対して、毎週1回水曜日夜間19:00~21:00を10回 など