

NC 工作機械の保全作業の基本について

～マシニングセンターを使いこなすために～

無料

開催日

平成 30 年 3 月 7 日 (水)

13 : 30 ~ 16 : 30

場所

東大阪市立産業技術支援センター

東大阪市高井田中 1 - 5 - 3
 TEL:06-6785-3325
<http://techsupport.jp/>
 E-mail sangi@techsupport.jp
 (お車でのご来場はご遠慮ください)



マシニングセンターを事例に、そのメンテナンスの基礎を中心に講習会を開催します。講師は近畿職業能力開発大学校よりお招き

して、基礎からの講習会を開催します。これから加工技術を学んでいく方が、機械を使いこなすために機械を知り、性能を維持するためには何をしなければならないかを講習します。

13 : 30 ~ 16 : 30 技術セミナー 『NC 工作機械の保全作業の基本について』

機器利用技術講習会

テーマ『NC 工作機械の保全作業の基本について』

- ①日本の NC 工作機械の歴史と構造的な変遷
 1970 年代以降の日本の工作機械は性能も向上し、現在に至っています。その流れを機械の構造上から簡単に解説します。
- ②予防保全と事後保全
 保全に関する基礎的な知識を簡単に解説します。
- ③工作機械の保守点検
 日常的に行う必要がある点検事項等を点検周期 (毎日・週 1 回、月 1 回、6 ヶ月 1 回、年 1 回など) から簡単に解説します。

<講師> 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 近畿職業能力開発大学校
 生産技術科 特任教授 坂口 昇三 (元 DMG 森精機株式会社)

<定員> 10名

<会場> 東大阪市立産業技術支援センター 本館 2 階第一会議室・中間試験場生産加工室①

主催: 東大阪市立産業技術支援センター

【参加希望の方は下記参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。】

FAX : 06-6785-3363

NC 工作機械の保全作業の基本について(3月7日(水) 13:30~) 参加申込書

会社名

住所

電話

FAX

参加者名

所属・役職

E-mail