

# 在職者向け研修のご案内

能力開発セミナー

＜原理・原則に立ち返り対処する＞

## プレス加工技術 (トラブル対策編)

### ▶セミナーの概要

トラブル対策では蓄積された経験や勘、ひらめきが必要になります。プレス加工におけるトラブル発生と基本的な対策について習得し、品質と生産性の向上を目指します。

「打抜き」「曲げ」「絞り」の代表的なトラブルとその対策方法について、事例を学びながら専門的な知識を習得します。金型設計やプレス工程の生産技術、品質管理の業務などで課題解決力を高めたい方におすすめします。

### ▶カリキュラム概要

1  
日目

- (1) トラブル対策の基本
  - ・トラブル対策の考え方と実施
  - ・金型製作とプレス加工
- (2) 打抜き加工とトラブル対策
  - ・型設計に関係するトラブル
  - ・プレス工程、作業で発生するトラブル

2  
日目


- (3) 曲げ加工のトラブル対策
  - ・型設計に関係するトラブル
  - ・プレス工程、作業で発生するトラブル
- (4) 絞り加工のトラブル対策
  - ・型設計に関係するトラブル
  - ・プレス工程、作業で発生するトラブル
- (5) まとめ
  - ・プレス工程の要素の整理



コース番号	TMB20
開催日	令和8年 12/24(木)、25(金)
時間	9:00~16:00(合計12H)
受講料	12,000円 (税込)
会場	東北職業能力開発大学校 宮城県栗原市築館字萩沢土橋26
定員	10人 ※先着順
持ち物	筆記用具、電卓
使用機材	金型

### 申込締切日

コース開始日の2週間前

 受講のお申し込みは、受講申込書(裏面)に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールでお送りください



お問い合わせ先

東北職業能力開発大学校 援助計画課

TEL:0228-22-6615

FAX:0228-22-2432

Mail:tohoku-college03@jeed.go.jp