

# 設計者様向け **無料** 技術セミナー

の御案内（先着 50名 様限定！）

## コストダウン設計を実現する プレス部品設計VE/VA技術セミナー

プレス加工のスペシャリストである加藤製作所が、技術セミナーを無料で開催します！

プレス部品設計は板金設計、機械設計、樹脂設計と並び製品設計を行うべき上で設計者が知っておくべき加工分類別の設計技術の一つです。製品設計の80%が設計段階で決まると言われており、設計者は実際の加工技術まで考慮した設計が求められます。本セミナーはプレス加工のスペシャリストによる設計段階からのコストダウンを実現するプレス部品設計VE/VA技術セミナーです。

第1講座 14:00～15:15（受付13:30～）

設計者が押さえておくべきプレス加工のポイント

・曲げ、抜き、絞り、順送、他 プロセス別原理と最新加工法  
・「こんな形状は加工できない!」「高くつく!」を防ぐポイント

講師:加藤 景司（株式会社 加藤製作所）

第2講座 15:30～17:00

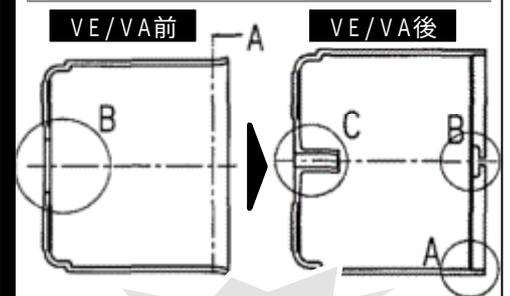
板金設計におけるVE/VAコストダウン技術

・設計の仕方であんなに違う！  
設計段階で加工コストを下げるポイント  
・切削加工品をプレス加工に工法転換でコストダウンする事例

講師:大島 清次郎（アプト技研）

### 設計者向け“腕試し”テスト

下図はプレス部品のVE/VA事例です。その違いとポイントを答えてください。



答えはセミナー  
会場で!!

【会場】加藤製作所本社会議室 〒508-0011 岐阜県中津川市駒場447番地の5

【日時】H24年10月12日（金）14:00～17:00

【お申込方法】下記申込み欄に必要事項をご記入の上、このままお申込み下さい。後日、受講表・地図をご送付させていただきます。

お申込みは下記FAXまでご返信ください

インターネットからでもお申込みいただけます。

プレス部品設計コストダウン

検索

# FAX: 0573-65-4177

<http://www.pressbuhinsekkei-costdown.com/>

技術情報も掲載しておりますので、是非ご覧下さい

電話でのお問い合わせは TEL:0573-65-4175 担当:加藤までご連絡ください

御社名		ご住所	〒
TEL	—	FAX	—
氏名	役職	氏名	役職

今後このようなFAXを拒否されるお方はお手数ですが、右の  にチェックを入れてご返信下さい。