

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足：Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は10日間程度）

ジャンル：機械

講習会コード：t d s 2 0 2 4 0 9 2 6 h 1

図面には、材質・形状・寸法・公差・精度などの「図面因子」と言われる、原価を決める重要な情報が記載されています。本講座では、機械設計者が、最適コスト追及のために知っておくべき知識・着眼点について、演習を交えて解説します。

図面から加工コストを見積もるポイントとコストダウンの着眼点

～加工品の見積もり算出方法／材料費・加工費の求め方／目標コスト達成のポイント／電卓での計算演習あり～

講師：日本コストプランニング株式会社 代表取締役 間舘 正義 氏

大手省力化機器メーカーで製造現場、生産管理の実務を経験。生産管理担当時代には、生産システムの見直しを図り、製品の大幅な欠品率の低減と在庫の削減、売上高アップに貢献。その後、コンサルティング会社にて生産関係のコンサルティングに従事。さらに、大手ソフトウェアハウスではコンピュータによる生産管理を担当。1998年に日本コストプランニング(株)を設立し、ものづくりとコストの関係を主体に人材育成や合理化など経営資源の有効活用を図るためのコンサルティングを行う。主な著書は、『図解 原価管理』（日本実業出版社）、『コスト見積もり力養成講座』『目標原価達成に必要なコスト見積もり術』（ともに日刊工業新聞社）、『原価管理入門スクール（通信教育）』など。このほか寄稿多数。

●日程 2024年9月26日（木）10:00～17:00

●受講料 36,300円（税込／テキスト付）※7/26（金）までにお申込の場合、**29,040円（2割引）**となります

I. 知っておくべきコスト見積もりの基礎知識

1. 図面とコスト見積もりについて
2. いろいろな見積もり方法
3. 図面および仕様書の管理
4. コスト見積もりに必要な情報

II. コスト見積もりのしかた

1. 製品コストの求め方
2. 加工品の売価（コスト）の求め方
3. 理論的なコスト見積もりのしかた

III. 知っておくべき材料費の求め方

1. 材料の種類
2. 材料費の算出方法
3. 材料選択のしかたとコストダウンの着眼点

IV. 知っておくべき加工費の求め方

1. 加工費の内訳
2. 加工費レートの算出方法
3. 所要時間の算出方法
4. 機械加工品の見積もり **【演習】**
5. 機械加工品のコストダウンの着眼点

V. 加工品のコストダウンの着眼点

1. 加工品のコストダウンのすすめ方
2. 資材・購買部門のコストダウンのすすめ方
3. 製品設計段階でのコストダウンのすすめ方

■■■演習に関して■■■

機械加工品の見積もり計算演習を予定しておりますので
電卓をご用意ください（スマートフォンでも可）

<本講座での習得事項>

1. 加工品の見積もりの基礎知識の習得
2. 見積書の読み方の習得
3. 加工に関する基礎知識
4. 加工品についてのコストダウンの着眼点

<受講対象>

- ・設計部門や生産技術部門で、加工品のコストを理論的に算出できるようにしたい方
- ・設計段階で加工品のコストを抑えるために悩まれている方
- ・コスト見積もりシステムを構築しようとしている方 …などにおすすめ！

<講義概要>

「会社の第一の目的は、利益の獲得にある。」といわれ、その源は製品にあります。つまり、製品売価に利益が含まれていなければ、利益の獲得をすることができません。また、利益の獲得は、会社を存続・成長させるとともに従業員の生活を安定や充実させるものでもあります。この利益獲得のためには、製品の採算性を高めるためにコスト（原価）を知ることが重要です。しかし、実際の業務の中では、材料費や加工費という言葉を用いているが、「加工費には、何が含まれているのか、どのように算出するのか、どの点に着目すればコストダウン効果が得られるのか。」などをあいまいに理解したまま用いていないでしょうか。

本セミナーでは、機械加工品を対象に理論的・科学的にコストを算出する演習を行い、理解の促進を図ります。また、利益向上に役立つコストダウンの着眼点を見積もりの面から解説し、紹介します。

<お申込要項>



下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

03-6261-7924

申込講座	2024/9/26 図面から加工コストを見積もるポイントとコストダウンの着眼点		
会社名※			
所在地※ (請求書等の送付先)	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
参加者②	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込 (紙請求書) <input type="checkbox"/> 銀行振込 (PDF 請求書) <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先: entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店 (909)
口座番号	(普) 0 9 7 3 5 2 2
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン (http://www.tech-d.jp/)		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合せ)		