

1日でわかる！原価計算の基礎知識

原価計算の基礎・計算方法から実務に役立つ原価の着眼点・活用法までを習得

経営環境がますます厳しくなっている中、会社が利益を向上させていくためには、売上増加と合わせて、いかに原価を抑えて利益を多く生み出すかがポイントとなっており、そのためには原価計算で自社のコストの実態を正しく把握し、その上で徹底した原価管理を実施することが重要となります。

また、原価の削減が利益に与える影響や利益構造の変化が会社へもたらす影響、正しい意思決定手法など、利益向上のために知っておくべき着眼点は数多くあります。

そこで今回のセミナーでは、原価についての基本的な知識・計算方法から利益構造の把握・原価データの活用法・会社の意思決定手法までを演習も交えて、わかりやすく解説いたします。

プログラムは次のページでご確認ください。

【開催日時】

2019年7月9日(火) 10:00～17:00

午前の部：10:00～13:00 午後の部：14:00～17:00

午前の部のみ、午後の部のみを選択受講が可能です。

【会場】大阪銀行協会 別館3階(11号室)

【受講料】(参加者1名様、消費税等、テキスト・資料代を含む)

< 1日 > 会員 23,760円 一般 31,320円

< 午前・午後 > 会員 19,440円 一般 27,000円

【講師】グローアップコンサルティング株式会社 代表取締役 ^{やま なか} ^{とも ひろ} 山中 智広氏

平成7年関西大学商学部卒業。平成15年税理士試験合格。1級FP技能士、プロフェッショナルCFOの資格も有する。資格試験受験専門校の簿記講座講師を経て、大手会計事務所に勤務し、法人税、資産税、財務分析及び経営計画立案を担当。平成19年に独立し、「山中智広税理士事務所」を開業、「グローアップコンサルティング株式会社」を設立。現在は、税務会計顧問業、経営・財務コンサルティング業の他、全国各地の企業内研修・官公庁・シンクタンク・金融機関・大学などでの講演・セミナー講師としても活動している。講演テーマは会計・経理・税務を中心に幅広く、初心者にもわかりやすい講義には定評がある。

参加申込書 (*個人情報の取り扱いに関して、私は貴社の「個人情報に関する利用目的」を確認、同意の上、申込みます。)

7/9(火) 1日でわかる！原価計算の基礎知識

【FAX .06-6258-8863 リそな総合研究所 行】

貴社名			区分	MS・会員・一般	会員番号		
受講票送付先	〒		連絡担当者	部署・役職			
				ふりがな			
				氏名			
業種(具体的に記入してください)			E-Mail				
TEL	()	FAX	()	取引店	支店		
↓ 参加する時間帯に をつけてください。							
参加者	1日・午前・午後	氏名	所属部署		役職		
	1日・午前・午後	氏名	所属部署		役職		
当社使用欄	替 / 振(会・個)	入力日 /	発送日 /	受講料 円	作成日 /	発送日 /	同・別

会員の方：入会時にご選択いただきました「口座振替」あるいは「お振込み」のどちらかのお支払い方法になります。【お問い合わせ先】
 一般の方：受講票とともに請求書をお送りいたします(原則)。セミナー開催前日までにお振込みください。 06-6258-8806
 *キャンセルはセミナー開催前営業日の17時までにご連絡ください。それ以降のキャンセルは、受講料全額をいただきます。なお、参加申込みが少数の場合や講師の病気等により、開催を中止させていただく場合があります。 研修担当 ㊦

1日でわかる！原価計算の基礎知識

カリキュラム

税制改正等で詳細は変更する可能性があります。録音・録画はご遠慮ください。

午前の部 10:00～13:00 原価計算の基本〔基礎編〕

1. 原価計算とは？

- (1) 原価計算とは何か？
- (2) 原価とは何か？
- (3) 原価計算の目的にはどのようなものがあるのか？
- (4) 原価の構成はどうなっているのか？
- (5) 原価計算はどういう手順で進めていくのか？

2. 材料費の計算

- (1) 材料費とは何か？
- (2) 材料費はどのように分類されるのか？
- (3) 材料費の計算方法

3. 労務費の計算

- (1) 労務費とは何か？
- (2) 労務費はどのように分類されるのか？
- (3) 労務費の計算方法

4. 経費の計算

- (1) 経費とは何か？
- (2) 経費はどのように分類されるのか？
- (3) 経費の計算方法

5. 受注生産に適した原価計算

- (1) 個別原価計算とは何か？
- (2) 間接費の配賦方法と配賦基準
- (3) 【演習】原価計算表の作成により個別原価計算を知る

6. 見込生産に適した原価計算

- (1) 総合原価計算とは何か？
- (2) 平均法による計算方法
- (3) 先入先出法による計算方法
- (4) 【演習】総合原価計算表の作成により総合原価計算を知る

電卓をご持参ください

午後の部 14:00～17:00 原価計算の活用法〔応用編〕

1. 直接原価計算とは？

- (1) 全部原価計算との違い
- (2) 短期利益計画へ活用する
- (3) 直接原価計算で利益構造を把握する
- (4) 変動費率と貢献利益率

2. 損益分岐点とは？

- (1) 損益分岐点の出し方
- (2) 目標利益を達成するために必要な売上高の出し方
- (3) 安全余裕率とは？

3. 演習でおさえるCVP分析

- (1) 構造を知ることによって分析を容易にする
- (2) 【演習】損益分岐点を軸としたCVP分析の計算問題

4. 固定費と変動費が企業へ与える影響

- (1) 変動費と固定費がそれぞれ多いとどのような影響が出るのか？
- (2) 変動費中心型企业と固定費中心型企業の違い

5. 値下げが利益に及ぼす本当の影響

- (1) 値下げが成功するラインを知る
- (2) なぜ値下げが失敗するのか？

6. 利益感度分析の具体的手法

- (1) 何が一番当社の利益に影響を与えているのか？
- (2) どう改善していくのが良いのか？

7. どちらが有利かの判断手法

- (1) どの製品を増産するのが最適か？
- (2) 【演習】外注すべきか内製すべきかの意思決定
- (3) 【演習】この注文を受けるべきかどうかの意思決定
- (4) 【演習】実践的意思決定の事例問題

電卓をご持参ください

午前の部のみ、午後の部のみを選択受講が可能です。

電卓をご持参ください。