

全3回シリーズ

経営者のための会計入門講座

この講座は、細かいルールや専門用語の解説に終始せず、経営者に必要な会計知識を可能な限りシンプルに学び、経営実務への活かし方を学ぶものです。

全3回の講座を通して、一般論だけでなく、自社の決算書を分析して改善テーマを明確にすると共に、希望者には個別のフォローも行いますので、会計に苦手意識をお持ちの方も、安心してご参加下さい。



講師：岡田 泰範 氏

リープコンサルティング株式会社
代表取締役

1994年から大手コンサルファームで、セミナー部門のチームリーダー、企画部門責任者、社内ベンチャー創業を経験。

2003年より東京のコンサルティング部門で、中堅・中小企業の経営コンサルティングに携わる。

2014年にコンサル部門の責任者としてパートナー（経営職）に就任し、ファームの東証1部上場に貢献。

2019年に退職してリープコンサルティングを創業。これまでのコンサルティング実績300社超、研修担当2万人以上

早稲田大学大学院経営管理研究科修了（MBA）

日程

第1回 2023年2月 2日(木)

第2回 2023年2月17日(金)

第3回 2023年3月10日(金)

時間 13:00~17:00

対象

経営幹部、管理職、リーダー

※簿記の知識は必要ありません

募集人数

15名程度

主催

東京中小企業投資育成(株)

TEL:03-3499-0755

会場

投資育成ビル研修室

東京都渋谷区渋谷3-29-22

研修カリキュラム

1日目

【財務諸表の基本】

- ①B/SとP/Lの読み方
 - ・決算書から何がわかるのか
 - ・良い会社とは何か
- ②主要な経営指標と実務との関連
 - ・安全性/収益性/効率性/生産性
 - ・主要指標のロジックツリー
- ③実習
 - ・決算書あてクイズ
 - ・ライバル企業の経営指標比較

2日目

【損益分岐点とキャッシュフロー】

- ①原価の成り立ちとコスト構造
 - ・製造原価計算
 - ・利益図表
- ②損益とキャッシュフローの違い
 - ・CF重視の経営とは
- ③実習
 - ・利益図表作成
 - ・BEP算出

3日目

【経営分析と実務への活かし方】

- ①決算書分析の基本
 - ・会社の状態を掴む視点と判断基準
 - ・改善点の発見と対策の優先順位
- ②マネジメントへの応用
 - ・KGIとKPI
 - ・人事制度との連携
- ③実習
 - ・経営分析

(希望者への個別フォローあり)

受講料について

- ・資料代を含みます。（記載金額は消費税込みの価格となります。）

投資先※	66,000円
一 般	100,000円

※投資先とは、研修申込日時点で東京中小企業投資育成(株)が出資している企業のことをいいます。

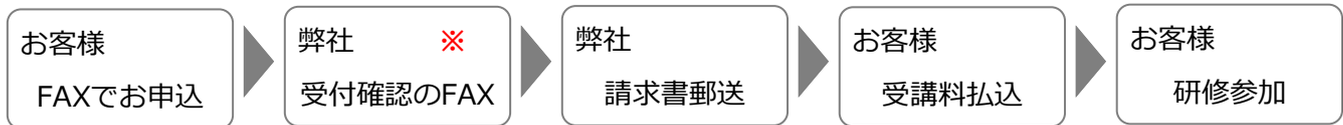
お申し込みから研修当日までの流れ

- ・お申込みは、弊社ホームページよりお願い致します。本紙に必要事項をご記入いただき、FAXでのお申込みも可能です（FAX：03-3499-0819）。

- ・弊社ホームページからもお申し込みいただく場合は、「研修一覧」より本研修を選択し、申し込みの手続きをお願いいたします。申し込みの際は右記QRコードもご利用ください。



（QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。）



※お申込から2営業日以内に、弊社よりお申し込み受付確認の連絡がない場合には、お手数ではございますが、ご確認の連絡を頂きますようお願い申し上げます。

申 込 書
FAX : 03-3499-0819

貴社名：

（どちらかを○で囲んでお示してください） 投資先 ・ 一 般

TEL:

FAX:

住所：〒 -

	ご芳名（よみがな）	部署／役職		メールアドレス	
申込責任者					
	ご芳名（よみがな）	年齢	部署／役職	メールアドレス	備考
参加者	-----				
参加者	-----				
参加者	-----				
参加者	-----				

申込が少数のため開催中止とさせていただきます場合がございます（原則として開催日の2週間前までにご連絡をいたします）。また、自然災害等の発生により開催中止とさせていただきます場合がございます。最新の開催状況は弊社ホームページ（<https://www.sbic.co.jp/seminar/>）をご確認下さい。

【本研修の問い合わせ】 ビジネスサポート部 担当：山下 TEL：03-3499-0755 kenshu@sbic.co.jp

個人情報保護に係る利用目的：ご記入いただきました個人情報は、参加者名簿として、また研修の企画・運営・実施のため使用する他、関連するアフターサービス、必要な情報の提供及び投資育成制度に関する各種ご案内のために使用します。