

中企団特別研修会^{参加} DVD販売のご案内



中小企業福祉事業団



～日本の企業の大半を占める従業員20～30名規模の企業に絞った～
シンプルで分かり易い人事評価制度の提案・構築!

人事の専門家としての社会保険労務士の皆様にとって、人事制度（人事評価・賃金制度）のコンサルティングに携わることは顧問先とのパイプを太くし、業務の質と幅のグレードアップにもつながるものと思います。

本研修会は、**社会保険労務士の情報力や強み（入退社から人事労務に関する総合的な支援、制度構築に活用できる助成金提案による経営者の費用負担の軽減）を活かした営業や提案方法、中小企業に最適なシンプルで簡単な人事評価・賃金制度の構築手法、導入後の運用指導のあり方等について、事例・資料を交えて分かりやすく紹介、即実践に活用していただける内容**となっています。

コンサル経験がなくてもシンプルで策定が比較的簡単な制度構築の一連の流れを把握することができる研修会となっておりますので、これから人事評価や賃金制度を手がけていきたいとお考えの先生には特におすすめです。

本研修会を、人事コンサルティングへの本格的な取組みのきっかけとしてご活用いただければ幸いです。

お申込特典

研修資料等のデータ（power point、word、excel等）を提供！
加工すれば、そのまますぐに使えます！

・プレゼン用パワーポイント
・演習用サンプル・提案書・見積書等

主な講義項目

1. 人事評価制度の営業と提案

- ・社会保険労務士が行う人事評価制度の営業提案とは
- ・人事評価・賃金制度の構築の流れ
- ・制度4割・運用6割といわれる制度運用のポイント

2. 人事評価制度のシンプル構築 ～中小企業に最適～

- (1) 企業規模と人事評価制度
- (2) シンプル構築とは
- (3) シンプル構築のポイント
- (4) シンプル構築事例

3. 賃金制度 ～賃金設計の基本と手順を理解する～

- (1) 中小企業の賃金とは
- (2) 賃金の基本構成
- (3) 中小企業の賃金設計
 - ・現行賃金の確認・諸手当の整理検討・賃金表作成
 - ・賃金格付け・賃金モデル作成・処遇反映システム
 - ・業績連動賞与・運用マニュアル等
- (4) 賃金制度事例

4. 企業提案の実際

助成金（人事評価改善等助成金）の活用による提案

日時	8月21日(月) 13:00～17:00	場所	中小企業福祉事業団 セミナールーム 東京都台東区松が谷1-3-5 JPR上野イーストビル2階
講師	ヒューマンパワーサポート 立川 定氏 昭和60年株式会社ボルテックス設立、取締役就任。平成14年人事評価ソフトを発売し、全国の社会保険労務士事務所、会計事務所、企業への人事制度のセミナー活動およびソフトの直販により400以上の事務所・法人へ導入。現在はヒューマンパワーサポート代表として人事コンサルタントとして活動。 セミナー歴：社会保険労務士、税理士、企業経営者に人事評価制度のセミナー多数実施。 コンサル歴：人事評価制度、賃金制度、業績連動賞与、考課者研修、管理者研修等多数実施。		
定員	36名 定員になり次第、締め切りとさせていただきます。		
費用	参加費〔1名あたり〕・DVD購入費〔送料込〕いずれも（税込） ※振込手数料はご負担ください。 常任幹事社労士 無料（出席・DVDのいずれか） ⇒ 幹事社労士高度化事業のお申し込みの先生 幹事社労士 15,120円 ■DVDの発刊は平成29年9月中旬を予定しております。 ■レジュメ・資料は、当日会場にてお渡しいたします。（DVD購入の場合は、CDにてDVDに同梱（PDFデータ））		

申込方法 ⇒ 参加、DVD購入共に、下記申込書にご記入の上FAXしてください。

【参加の場合】8月15日までにFAXにて、お申込みください。【DVD購入の場合】FAXにてお申し込みください。
※参加費・DVD購入費につきましては、受付後に送信する振込要領に基づきお振込みください。

■特別研修会 参加・DVD購入申込書(8月21日(月)開催分) FAX:03-5806-0297

お申込	出席(人数 名) ・ DVD(No.312)		いずれかに○を付してください
氏名	(幹事番号)	事務所名	
所在地			
TEL	FAX		

※出席のお申込みを頂いた方で当日ご欠席の場合は、8月18日(金)までにご連絡ください。

※ご記入いただきました個人情報、当研修会の運営、管理及びDVDの販売、アフターフォローのため使用いたします。それ以外の目的には使用いたしません。

【お問い合わせ先】中小企業福祉事業団 事業部 TEL:03-5806-0298 Mail:info@chukidan-jp.com ※研修会FB運営中!

