

安藤振舞科学研究所 とは？

実務従事コースの説明

安藤振舞科学研究所

安藤利和

もくじ

はじめに

1. 安藤振舞科学研究所とは

2. 実務従事とは

- ・一般的な実務従事について

3. 安藤振舞科学研究所が行う実務従事の特徴

- ・目標とする診断士のターゲット層
- ・実務従事を実践するには？
 - ・企業内で個人事業主になるには？
 - ・やることをすべて資料化しました

4. 各日程の説明

5. 質疑応答

安藤振舞科学研究所とは？

自己紹介です

- ・ 安藤が学生時代にネタで作ったwebサイトが前身です。そのまま屋号に転換して個人事業主化しました。
- ・ 中小企業診断士として何かやるときに使います。
- ・ 会社員時代のシステム開発／プロジェクト推進活動を通じて、問題解決／効率化の引き出しの多さで戦います。ネタでやたら資格を持っており、それらから応用がききます。



<学会等>

電子情報通信学会(IEICE)正員
PMI(Project Management Institute)(米)会員
東京都中小企業診断士協会会員



<経歴>

2024年 個人事業主
2020年 第二種冷凍機械高圧ガス製造保安責任者
2020年 甲特類消防設備士
2020年 甲2類消防設備士
2020年 甲3類消防設備士
2020年 乙7類消防設備士
2019年 防災士
2019年 甲1類消防設備士
2019年 甲4類消防設備士
2019年 甲5類消防設備士
2019年 乙6類消防設備士
2019年 酸欠硫化水素危険作業主任者
2019年 第二種電気工事士
2019年 食品衛生責任者
2019年 一般毒物劇物取扱責任者
2019年 この頃 コロナが流行する
2018年 甲種危険物取扱責任者
2018年 有機溶剤作業主任者
2018年 ボイラー二級技士
2018年 特化物・四アルキル鉛作業主任者
2015年 中小企業診断士 登録

2014年 衛生工学衛生管理者
2012年 中小企業診断士合格
2008年 中小企業診断士の勉強を始める
2004年 PMP
2002年 学生時代より「安藤振舞科学研究所」の名称で
ソフト系の開発コンテンツ公開を始める。
2002年が現存する最古資料
1998年 ○○○株式会社 入社 / 一応上場企業です
1998年 金沢工業大学大学院 情報工学専攻 卒業
1996年 甲種火薬類取扱保安責任者
1996年 金沢工業大学大学院 情報工学専攻 入学
1996年 金沢工業大学 情報工学科 卒業
1995年 デジタルアナログ総合種 工事担任者
1995年 第一級陸上無線技術士
1994年 第一種伝送交換電気通信主任技術者
1994年 第一級海上特殊無線技士
1993年 第三級アマチュア無線技士
1992年 金沢工業大学 情報工学科 入学
1992年 普通自動車免許

目標とする診断士のターゲット層

差別化要因です

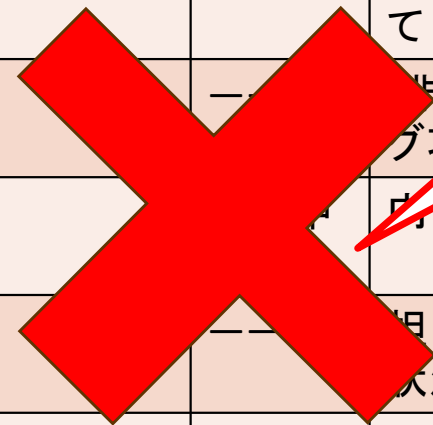
従来の実務補習	募集を想定する【診断士】
<p>若くてフレッシュな診断士の図</p> 	<p>陰謀をめぐらすおっさん診断士の図</p> 
合格後、登録未 毎年合格者は排出される。合格者人数の増減は少なく人数はほぼ固定	登録済み、更新未 毎年合格者分増加する
フレッシュ。これから頑張ろう！	もう会社退職かあ。これからどうしよう
しばらくは会社でがんばる	そろそろ独立を考えているが、まだ踏切りがついていない
中小企業診断士について会社の理解がある	中小企業診断士？ なにそれ？
実務補習のためなら平日対応も厭わない	有給とってまで平日対応はなあ
中小企業の経営者に知り合いはいない	知り合いはいても仕事関係の人だしなあ
会社では副業は原則できる	副業？だめに決まってるんだろそんなの
中小企業診断士の実務が知りたい 実力をつけたい	実務従事の運営が知りたい 実力をつけたい

各日程の説明

全体スケジュールは以下の通りを考えて今いましたが、やめました。

月日	場所	部屋	朝	休	昼	夜
			10:00-12:00		13:00-18:00	19:00-20:00
xxxx/xx/xx(日)	調整中	調整中	顔合わせ 実務従事 で			懇談会(任意)
xxxx/xx/xx(日)	Zoom	---	(非集合) プロジェクト ミーティング			【企業】さまと ミーティング
xxxx/xx/xx(日)	調整中	調整中	内部分析		方針決定 戦略構築	--
xxxx/xx/xx(日)	Zoom	---	担当資料作成 状況報告		全体資料調整	--
xxxx/xx/xx(日)	調整中	調整中	最終調整 資料読み合わせ		報告練習	--
xxxx/xx/xx(日)	Zoom	---	(非集合) 資料調整		最後の資料読み合 わせ	【企業】さまへ 診断報告実施

地方だと会場受講はなあ。
時間調整が大変だなあ。



各日程の説明

全体スケジュールは以下の通りです

月日	場所	部屋	朝	休	昼	夜
			10:00-12:00		13:00-18:00	19:00-20:00
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--
xxxx/xx/xx(日)	自宅	自室	個人ワーク		個人ワーク	--

※ 1日が5時間に満たないときは記載しないでください。

実務従事を実践するには？

この実務従事を受講して、実務従事を自分でもしよう！！

- ・ 個人事業主に実際になりましたので、その情報が提供できます！
- ・ 実務従事を実際にやりましたので、その情報が提供できます！
- ・ この実務従事を受講して、実務従事を自分でもしよう！！

2024/7/3

事業計画書

【企業内の中小企業診断士は土日のみで取得できる実務従事の機会を提供】

安藤利和

1. 企業概要

代表者名	安藤利和
企業名・屋号	日本国：安藤利和科学研究所 英語：Ando Computer Behavior Research and Design
所在地	東京都港区反町5丁目
設立年月日	2024年7月16日
資本金	1,000万円
事業内容	サービス業 『中小企業は安価な（しかも選べる）費用で利用可能！』 『パーソナルトレーニング』と『企業内診断士は土日で手軽なく実務で 『実務従事の機会』を提供！

事業計画書

実務従事に関する秘密保持契約書

(甲) _____ と (乙) _____ との間における、実務従事に関する秘密保持について以下のとおり契約を締結した。

第1条（定義）

1 「実務従事」とは、甲は、乙に対し、中小企業診断士の資格の登録・更新及び診断上の監督方内上のため、甲の指定する事業費に対して実務の診断結果業務の場を提供することをいう。

2 乙は、甲に対し、実務従事の対価として受講料を支払う。

3 乙は、実務従事を行ったことに対する対価が報酬であることを予め承諾する。ただし、甲は、甲の報酬により乙に対して、実務内容等に依り報酬し、謝金、報酬を提供することができる。

4 「秘密情報」とは、甲又は乙が相手方に対し、書面、口頭的方法、口頭、その他の方法を問わず開示した、乙の経営に関するデータ、製造およびアイデア、その他技術上又は営業上の秘密であって、開示の際に秘密として指定した必要一切の情報をいう。ただし、以下の各号のいずれかに該当するものを除く。

① 開示される以前に、相手方が開示していたもの

② 開示された時に、すでに公知であったもの

③ 開示した以降に、相手方の経理事項なく、公知となったもの

④ 相手方が、正当な権利を有する第三者から守秘義務を負うことなく合法的に取得したもの

第2条（秘密保持義務）

1 実務者は、本目的のために開示者から開示された秘密情報、並びに、本目的に関わる設計、交渉等及び本契約の存在について、厳に秘密を保持し、開示者による事前の書面の承諾を得ない限り、本目的以外のために用いてはならず、また、第三者に対して、秘密情報を開示し又は漏洩してはならない。

2 前項の規定にかかわらず、法令または裁判所その他の官庁からの命令に基づき秘密情報

秘密保持契約書

Ando Computer Behavior Research and Design

安藤利和科学研究所とは

【企業】 向け情報

【診断士】 向け情報

お問い合わせ

よくあるご質問

すべてをフルタイム

Ando Computer Behavior Research and Design

Ando Computer Behavior Research and Design

土日だけの実務従事を開催します！

はじめに：

安藤利和科学研究所では、土日だけで実務従事6日として以下の日程で中小企業診断士の方を募集します。

こんな方を募集します。

他の実務従事との違いは以下の通りです。いわゆる差別化ポイントとなります。

従来の実務従事

秘密を特定する【診断士】

Webページ

他、作成資料多数...

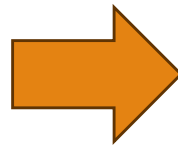
実務従事従事後の対応

他、要望あれば対応します。

- ・ 自分で実務従事を行う場合、希望あればwebサイトから紹介リンクします。
- ・ 希望あれば Facebook の招待します。



Webページ



- ・ 自身への紹介リンク等ができます。

質疑応答
