

ITC中四国倶楽部の活動状況

…地域の経営者とともに

平成20年2月20日
ITC中四国倶楽部

ITコーディネータ

ITコーディネータ(Information Technology Coordinator)とは、経営者の立場にたって経営とITを橋渡しし、真に経営に役立つIT投資を推進・支援するプロフェッショナルです。

ITコーディネータ資格認定制度は、ITコーディネータの実務を含めた能力を ITコーディネータ協会が認定する資格認定制度です。

即ち、ITコーディネータとは、従来のペーパー試験による知識を認定された資格ではなく、実績を重視したサービス能力をダイナミックに認定されたプロフェッショナルです。

活動理念

我々ITC中四国倶楽部では、経営者の立場に立って経営とITの橋渡しを行い、真に経営に役立つIT投資を推進・支援できるように、激変するIT技術や市場に対応すべくITコーディネータ同士の研鑽を行っております。

設立趣旨

KGI: 東京や関西に負けない中四国ITC!!

KPI: 活発なITCのコミュニケーション活動
(MLでの情報交換、フェーストゥフェースの会等)

CSF: とにかくお互いのネットワークで連携を!!!

組織の活動領域

組織の対象地域 中四国

組織の構成員

ITコーディネータ

ITコーディネータ志(志している人)

構成員公開の可否 否

登録数 74名

活動内容

- 1.協会活動への中四国地区からの参画
- 2.研究成果報告会
- 3.活動成果報告会
- 4.ITCのPR活動
- 5.講演会、講習会活動 + 飲み会での情報交換等々

ITC中四国倶楽部の活動実績

13年度	10月15日発足
14年度	研修会9回開催、ITSSP3事業
15年度	研修会9回開催、ITSSP事業2事業、 IT成熟度診断5社
16年度	研修会7回開催、ITSSP事業1事業
17年度	研修会6回開催予定(5回開催済み) IT成熟度診断、IT事例集作成
18年度	CIO研修会、研修会・検討会6回開催
19年度	CIO研修会、研修会・検討会5回開催

ITC中四国倶楽部の活動成果

- 事業事例を15年度、16年度他実施機関の事例発表会に、4社5回報告(サンワテクノス、ケイウェーブネット、呉精器工業、スタジオアイ)
- 事業参加者の中から16年度「IT活用型経営革新モデル事業」に4社応募
 - 2社採択(睦産業、東方金属)
- 17年度「IT活用型経営革新モデル事業」に1社応募
 - 1社採択(サンワテクノス)
- IT経営百選企業(スタジオアイ、睦産業)

ITC中四国倶楽部の活動の特徴

- 研修会へ地元経営者の参画
- 参加企業の補助事業活用の促進
+ 経営者の積極的な事例紹介(見学会等)
- ITCの知識ポイント研修会
- 参画への自由度が高い(拘束性がない)
- 企業内、独立系コンサル、大学教授等多彩なメンバーで構成
- 企業内ITCの参画
この活動から法人組織設立
→NPO法人ITC広島

ITC中四国倶楽部の今後の

- 企業内ITCと連携した地元経営者支援
- 产学連携
 - 学の成果を経営へ
 - ITCツールを学生へ
- 成功事例の研究
 - 自立するITCを支援

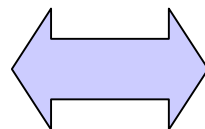
→昨年の計画の再チャレンジ
活動のマンネリ化を打破する知恵も必要

たとえば、こんな取組はどうか。。。

企業経営者の相談

各種支援団体を経由

ITコーディネータ



経営計画と
情報化計画

地域のITC活動組織



インフラ技術者



業務AP技術者

システム設計・構築

企業内ITコーディネータ

产学連携の橋渡しにならぬいか？

【今までの活動】

- ITCの開発ツール ⇄ 企業への展開

【今後の展開】

- 学の成果 ⇄ 企業への展開
- ITCの開発ルーツ ⇄ 学生への転換

ITC中四国倶楽部の活動が橋渡し

計画レベルから解決レベルへ 成功事例へ導くノウハウの研究・形式知化

【今までの活動】

- 戦略策定ツールの展開
→戦略はできたが実現できない、成果が出ない？

【今後の展開】

- 戦略実現ノウハウのツールへの展開
→企業で実行可能な手法
 - ・トップを納得させる手法
 - ・トップダウンを浸透させる手法
- 企業ができるプロセス分析手法
 - ・経営者、社員の分かるプロセス分析

今後の活動計画

- 対象ターゲット；地域の小規模企業
- 成果物：
 - 戦略実現ツールの作成(自立できるITCの支援)
 - 各種ツールの小規模企業向けの改善
- 具体的活動内容：
 - 5年間の実績での事例の研究
 - ・経営者との連携
 - ・企業内ITCと独立系ITCの連携、产学の連携

⇒ITC自立化；喜ぶ社長の増加＝顧問契約の拡大