

ID	9
勤務先住所	瑞穂市
年代	50代
ひとことコメント	経営者様の困りごとの解決に向け、「儲かる仕組みづくり」と「人材育成」を行っています。

### 1. 具体的な得意分野

<p>1. 各種戦略立案、実行支援</p> <p>業務改革支援</p> <p>新事業の支援</p> <p>補助金等の申請支援、経営革新計画の作成支援</p> <p>2. 生産、工程での課題・問題点の解決支援</p> <p>生産計画、生産指示、整流化、原価管理のしくみづくりなど</p> <p>3. 社内のマネジメント体制、人材育成支援</p> <p>4. 情報化支援</p> <p>基幹業務システム(販売管理システムや生産管理システム)の導入支援、問題解決支援</p> <p>5. IoT導入支援等</p>
---

### 2. 得意分野に関する、コンサルタント経歴及びシステム構築経歴

<p>製造業、システムベンダー、公益財団法人あいち産業振興機構経営/情報化担当マネージャー等の経験より経営改善、新事業、システム構築などの支援を行っております。</p> <p>1. 製造業様向け、業務改革・業務改善、情報化戦略立案、IT化支援</p> <p>岐阜県内水栓メーカーの生産管理システム構築、業務改革</p> <p>大手自動車メーカーの3CADシステム(ケーラム)構築</p> <p>大手自動車メーカーの部品流通システム構築</p> <p>大手自動車関連メーカーのフォークリフトの部品表構築</p> <p>岐阜県内窯業の業務改革・改善支援</p> <p>他、東海3県の製造業向け業務改革支援、IT化支援、IoT及びIIoTと生産管理を連携させる支援を実施中</p> <p>2. 経営戦略他各種戦略立案支援、新事業構築支援</p> <p>経営革新計画、経営力向上計画等の相談、申請支援</p> <p>ものづくり補助金、IT導入補助金、小規模事業者持続化補助金、創業補助金などの申請書作成支援</p> <p>岐阜県IoT導入促進補助金、新ビジネス展開補助金などの申請書作成支援</p>
---

### 3. 専門分野

<b>得意な業種</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 製造業	<input checked="" type="checkbox"/> 商業・サービス業	<input type="checkbox"/> その他( )
<b>得意な分野</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> IT 経営戦略	<input checked="" type="checkbox"/> IT・IoT 活用による生産性向上、	<input type="checkbox"/> 新商品・新事業創出
<input type="checkbox"/> ビジネスモデル構築	<input checked="" type="checkbox"/> データ分析・活用	<input type="checkbox"/> AI 活用
<input checked="" type="checkbox"/> 自動化・省人化	<input type="checkbox"/> その他( )	
<b>指導・解決できる業務課題(業種全般)</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 販売管理	<input checked="" type="checkbox"/> 在庫管理	<input checked="" type="checkbox"/> 顧客管理
<input type="checkbox"/> 会計管理	<input type="checkbox"/> 労務管理・勤怠管理	<input type="checkbox"/> 予約管理
<input type="checkbox"/> スケジュール管理	<input type="checkbox"/> クラウド活用	<input checked="" type="checkbox"/> 働き方改革(テレワーク等)
<input checked="" type="checkbox"/> 社内コミュニケーション	<input checked="" type="checkbox"/> 人材育成	<input checked="" type="checkbox"/> 業務の自動化・省人化(RPA等)

その他( )

**指導・解決できる製造業の課題**

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 生産管理     | <input checked="" type="checkbox"/> 工程管理           | <input checked="" type="checkbox"/> 生産計画 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 原価管理     | <input checked="" type="checkbox"/> センサ等を活用したデータ収集 | <input type="checkbox"/> PLC 活用・連携       |
| <input checked="" type="checkbox"/> 現場等の見える化 | <input type="checkbox"/> IoT データによる現場改善            | <input type="checkbox"/> ロボット等による自動化     |
| <input type="checkbox"/> 検査の自動化・省人化          | <input type="checkbox"/> 設備等の保全                    | <input type="checkbox"/> その他( )          |

**IT・IoT 導入に係るコンサルティングスキル**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 現状分析(業務・システム構成等) | <input checked="" type="checkbox"/> IT 化・IoT 化構想・計画策定 | <input checked="" type="checkbox"/> システムインテグレーション |
| <input checked="" type="checkbox"/> システム開発           | <input checked="" type="checkbox"/> ツール比較・選定・導入支援     | <input type="checkbox"/> ネットワーク                   |
| <input type="checkbox"/> 情報セキュリティ                    | <input checked="" type="checkbox"/> 補助金活用             | <input type="checkbox"/> その他( )                   |