

令和8年度 登録専門家一覧（敬称略）

【ものづくり環境高度化等専門家派遣事業】

項番	名称	所在地	専門分野					支援可能領域							保有資格	自己PR	
			AI	IoT	ロボット	ビッグデータ	その他IT関連	生産の見える化	生産業務の効率化	事務作業の効率化	技術・ノウハウの伝承	生産現場の省力・自動化	販路開拓	その他（人材育成、人材評価等）			
1	株式会社アイ・ティ・シー	神戸市	○	○			○	○	○	○						・情報処理技術者（数名）	業務効率化のためにAIツールの活用また、AIと連動したクラウドシステムの開発をしております。生産管理、販売管理、IoTシステムを企画提案し、受託開発した実績がございます。
2	秋 松郎	宝塚市	○	○			○	○	○	○			○			・中小企業診断士 ・認定事業再生士 ・経営革新等認定支援機関	中小企業の経営改善指導歴10年以上、中小企業再生支援協議会、経営改善センター（405事業）の案件も多数取り扱った経験があります。2016年より大阪府IoT推進ラボのIoT診断員として活動中
3	ANXA株式会社	神戸市	○	○			○	○	○	○			○		○	・情報処理技術者（1名）	電子業界一筋で32年の経験を元に、大手企業から中小企業まで色々な企業の仕事をしてきた経験と知識を生かして社会に役立てる事が出来ればと思います。
4	アンドワイズコンサルティング株式会社	箕面市	○	○			○	○	○	○						・中小企業診断士（1名） ・ITコーディネーター（1名） ・情報処理技術者（システム監査1名、特殊1名） ・日本商工会議所簿記1級（1名）	2017年より大阪商工会議所の「スマートものづくり応援隊」の専門家としても活動しています。IT導入補助金のITツールの審査の委託を受けるなど、ITプロフェッショナルとしての外部評価を得ています。
5	稲垣 彰	神戸市	○	○			○	○	○	○				○	○	・中小企業診断士 ・情報処理技術者（情報セキュリティマネジメント） ・ITコーディネーター ・ISO27001審査員補 ・SNS上級マネジメント	計測器、情報機器等精密機器買貨業は技術センターという技術部門を有する大規模な事業体です。技術センターでの精密機器の検査や校正には、独自システム構築が必要で、ネットワークベースのシステム供用を実現。
6	株式会社インフォメーション・クリエイト・システム	神戸市		○			○	○	○	○						・情報処理技術者（数名） ・J検定（情報検定）（数名）	オーダーメイドによる流通・生産・サービス業向け等のアプリケーションシステムの提案・開発、生産業向けの「イメージ処理システム」をはじめ、他社にない経験と技術で開発されたシステムはユーザー様から高い評価をいただいております。
7	上住 好章	芦屋市	○	○			○			○						・中小企業診断士 ・工学博士 ・計測制御エンジニア（計測自動制御学会認定）	自家用IoTシステムの自力構築経験、IVI(Industrial Valuechain Initiative)のIoT・AI構築事例、また欧州での事例調査などにに基づき、幅広い視点から企業様に最適なIoT・AIを初めとする生産管理システム構築のご支援を致します。
8	MSR合同会社	川西市		○			○	○	○	○						・第2種情報処理技術者（2名） ・第3種電気主任技術者（1名） ・FP2級（1名）	電機メーカーから町工場に転職後、市販部品などを利用したIoTを開発しました。現在は中小企業向けIoTの開発、販売をしています。自社で簡単、安価にIoTを開発、導入したい方に向けてアドバイスします。
9	株式会社エムティブレイン	大阪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士 ・ITコーディネーター ・システムアナリスト(現ITストラテジスト) ・生成AIサポート	「経営とITと人材育成」の専門家です。製造業の経営者が抱える「方向性は感じているが言葉にできない」「何から手をつければよいかわからない」といった頭のモヤモヤを、対話と独自のフレームワークを通じて言語化・見える化する事を最大の強みとしています。経営者自身が「やりたいこと」を明確に描けるよう支援する伴走型コンサルティングが特徴です。特に近年は、ChatGPT・Gemini・Claude等の生成AIを製造業の現場に適切に組み込む支援に注力しており、「どこから始めればよいか」の道筋を経営者と一緒にご検討を得意としています。AI・IoT・ビッグデータを活用した経営基盤の強化から、販売管理・生産管理などの基幹システム導入まで、幅広い実績をもとに導入手順と業務改善案を提示します。提案にとどまらず、社員が自律的にデジタルツールを使いこなせるよう、人材育成まで一気通貫でサポートします。デジタル化だけでなく革新的な価値を生み出すDXを、経営者の「ことば」から一緒につくりたい。
10	大萱 芳久	長岡京市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士 ・認定AI・IoTマスターコンサルタント ・ITコーディネーター ・JDLAディーブラーニングG検定/E資格 ・情報処理技術者(ITストラテジスト/プロジェクトマネージャ他) ・情報処理安全確保支援士 ・公認情報セキュリティ監査人 ・2級知的財産管理技能士	大手企業で培ったAI・IoTの専門知識と現場経験を結集し、ものづくり企業の成長発展のパートナーとして、経営基盤の強化や経営課題の改善に挑みます。
11	太田 真行	吹田市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士 ・ITストラテジスト ・応用情報技術者	20年間IT系商社で中小企業様向けにIT化の企画提案業務に携わってきました。お話をしっかりと聞き、整理した上で、生産性向上実現のための手段を企業様の目線で考えていく事が信念です。
12	株式会社大塚商会 神戸支店	神戸市	○	○	○	○	○	○	○	○						・情報処理技術（システム監査技術者、ITストラテジスト、プロジェクトマネージャ、ITサービスマネージャ、システムアーキテクト、ネットワークスペシャリスト、データベーススペシャリスト、エンベデッドシステムスペシャリスト） ・経営学修士(MBA) ・E資格 ・G検定	生産管理システムをはじめ、DX推進のためのIT活用に関する基本的な解説から、導入検討に対する具体的な進め方、成功・失敗事例など、製造業の皆様へヒントとなるさまざまな情報をご案内しています。
13	大西 森	西宮市					○			○						・中小企業診断士 ・第2種情報処理技術者 ・初級システムアドミニストレーター ・システム監査技術者	経営指導員（西宮商工会議所）経験もあり、相談による課題抽出と行政支援メニューを使った支援が得意です。面談件数（年間400件以上）も豊富にあり、経営者の状況を踏まえて必要となる支援を提案しています。
14	奥澤 崇	明石市	○	○	○	○	○	○	○	○						・中小企業診断士 ・MBA〔経営管理修士〕	ネットワークを活用のうえ業務を「見える化」し改善の「手段」「仕組み」を「提示」「実行」させていただきます。 【得意分野】 ・自動化（IoT、RPA、OCR、AI等）、生産管理システムの企画、開発のコンサル
15	上大田 孝	神戸市	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士 ・エネルギー管理士 ・第2種電気工事士	現場診断により、製造現場の問題・課題や業務のムタを見つける化します。見える化した問題・課題に対して、製造現場DXや生産管理システム構築、従業員の教育を通じて課題解決を図ります。
16	カラスマコンサルティング株式会社	京都市	○	○			○			○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士（1名） ・システムアナリスト(高度情報処理技術者)（1名） ・プロジェクトマネージャ(高度情報処理技術者)（1名）	中小企業診断士およびシステムアナリスト、プロジェクトマネージャとして、各企業様に合わせた経営支援、最新のWEBやAI、IoT技術を理解したITシステムの運用等のコンサルティングを行っております。
17	楠田 貴康	神戸市	○	○	○		○	○	○	○						・中小企業診断士 ・技術士(経営工学) ・QMS審査員補	電子部品メーカーで技術開発に明け暮れ、工場の立ち上げからも係わる。品質を見極める眼力と粘り強さを風をよみ、貴社の真の課題に寄り添い、参謀役として貢献。製造業専門の売上アップをサポートいたします。
18	小泉 智之	枚方市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・中小企業診断士 ・ITストラテジスト ・システムアーキテクト ・システム監査技術者 ・プロジェクトマネージャ ・簿記2級	20年近く業務システム提案構築(ERP)を行い、また現職の経験と診断士としての活動を通じ経営改善やIT構想など企業様と直接に営業接点を持ち支援を行っています。現在継続的に3社の支援を行い評価いただいております。

令和8年度 登録専門家一覧（敬称略）

【ものづくり環境高度化等専門家派遣事業】

項番	名称	所在地	専門分野					支援可能領域							保有資格	自己PR	
			AI	IoT	ロボット	ビッグデータ	その他IT関連	生産の見える化	生産業務の効率化	事務作業の効率化	技術・ノウハウの伝承	生産現場の省力・自動化	販路開拓	その他（人材育成、人材評価等）			
19	左川 睦子	大阪市	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・ITコーディネータ ・情報処理技術者（システムアナリスト、プロジェクトマネージャ） ・MBA（経営管理修士） 	中小企業が経営に不可欠なIT、IoT、AIなどのツールを使いこなし、自社の持つ技術やスキルを十分に活かした活躍ができるように、業務や作業改善・事業企画、新規事業立ち上げなどを支援しています。
20	株式会社サンシャインシステム	神戸市		○				○	○	○	○					情報処理技術者（4名）	弊社は特に金属加工業のお客様が多く、またサンシャインから含め31年間の経験があります。その経験を活かし助言・提案を行うことができます。
21	株式会社C i N K	加東市					○	○	○	○			○		<ul style="list-style-type: none"> ・応用情報処理試験（1名） ・SAP HRコンサルタント（1名） ・日商簿記2級 	会社におけるERP（会計、人事・給与、販売管理、生産管理、在庫管理等）のシステム開発業務を長年に渡り行っていました。現在は販売管理、人事管理が主になります。	
22	静 広治	大阪市					○	○	○	○					○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・CFP1級ファイナンシャルプランニング技能士 ・情報処理技術者 システムアナリスト 	システム開発のプロジェクト・マネジメント力を強化することができます。さらに、中小企業の業務分析の実施能力とICT化ニーズの具体化能力を有しています。また、技術者の教育訓練等人材育成の経験もあります。
23	末政 太士	西宮市					○	○	○	○						<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・情報処理安全確保支援士 ・ITストラテジスト ・TOEICスコア780点（1998年受験） 	システムは導入後活用して初めて目的を達成できます。効果を出すために利用するヒトや資金等トータルに考えて導入のための提案を行います。大手メーカーでのシステム導入を活かした助言を行います。大学ではAI（人工知能）を専攻し、卒業論文はニューラルネットワークでの手書き文字認識を研究しました。
24	高田 富明	大阪市		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・MBA（神戸大学） ・中小企業診断士 	【これまでの本派遣事業における支援実績・業種とテーマ】 <ul style="list-style-type: none"> ・金属加工業：社内ネットワークのセキュリティ強化 ・建築金物製造業：生産管理システムの更新 ・工業計器製造業：技術承継に向けた体制構築 ・金属加工業：生産現場のがんばり具合の見える化 ・塗料製造業：生産ラインの自動化と3K作業の緩和 ・金属加工業：異業界からの新入社員からの早期戦力化 いずれも訪問は3回で（1回目にヒアリングと現場見学、それを基に提案を作成、2回目と3回目で議論と追調査して内容を深める）、最終アウトプットはロードマップ（テーマ実現に向けた道程、どのタイミングで誰が何をやらねばならないかを整理したもの）でした。
25	高谷 幸治	高槻市	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・1級販売士 ・エンベデッドシステムスペシャリスト ・ITサービスマネージャ ・ITストラテジスト ・プロジェクトマネージャ ・情報処理安全確保支援士 	IoTは製造現場をはじめあらゆる業界で適用可能です。エンベデッドシステムスペシャリスト及びITストラテジストの知見から生産業務の効率化に止まらず、「導入目的」、「業務の見える化」、「IoT・IT・AIを使いこなす人材」の観点からサービスの選定から仕組みづくり迄を客観的に提案し、中小企業の経営層に響く助言を行います。
26	田中 暢彦	豊中市	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士（大阪府中小企業診断協会会員） 	ロボット、コンピュータ、プラント、基幹業務システムなど幅広い分野で開発や事業に携わってきました。この経験を活かしクライアント企業様の強みを引き出し財務諸表に結果を残す支援を心掛けて参りたいと思います。
27	谷口 賢	神戸市	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・技術士（機械部門） ・MBA（兵庫県立大学） 	単に技術が分かるエンジニアでなく、経営全般にも知見がありますので、経営的な観点から技術や技術経営全般についてのご支援が可能です。企業様との信頼を第一にして、企業様の生産性改善に貢献します。
28	玉島 剛	神戸市		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・1級販売士 ・情報処理技術者（システム監査、システムアナリスト、情報セキュリティアドミニストレータ、ほか） ・ISO審査員補(JRCA:ISO9001/14001) 	神戸市立高専卒業後は大手電機メーカーで製造業全般に関する知識・スキルを磨いてきました。退職後は中小企業診断士として、主に中小製造業に対して経営や事業の課題とともに取り組んできました。ITは得意分野です。
29	田宮 則宏	西宮市		○			○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 	長年のメーカー勤務により、上流の製品開発から製品の実用化・事業化まで幅広い経験があります。ものづくりの現場をみて、生産面から業務効率化、生産性向上、品質管理などの支援を行います。
30	田村 豊	西宮市		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・技術士（経営工学部門） 	IE技術、QC技術、システム化技術を活用して生産現場、事務現場の改善を実践的に支援が可能です。合わせて改善技術の実践的教育も行います。
31	丹後 成貴	加東市	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 	IE手法とITを活用した生産性向上を得意とします。実際に現場に入り、一緒に実施のお手伝いをするスタイルで、数十パーセントの効率化が期待できます。その他、技術を活用した新規事業の立ち上げも支援します。
32	千原 将成	大阪市	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 	IT企業6社で営業職を担当した経験から、特定のソリューションに偏らないIT知識を持つ。また、中小企業診断士という立場から、そのIT知識をいかにビジネスにつなげるかというアドバイスが可能。
33	中西 光彦	姫路市		○	○											<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・情報処理技術者 	信金勤務・個人コンサル活動を通し中小零細企業の人材育成・技術承継・財務基盤改善に取り組んできました。多数の中小企業経営者と人手不足・職人高齢化対策にIoT・ロボットを導入し生産性を向上した経験や知識を活かし、みなさまに助言を行いたいと思います。
34	西谷 雅之	堺市	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・情報処理技術者（ITストラテジスト、システム監査技術者、プロジェクトマネージャ、システムアーキテクト、情報セキュリティスペシャリスト、テクニカルエンジニア（データベース）） ・Python3 エンジニア認定基礎試験 ・マイクロソフト認定：Power BI データアナリスト アソシエイト 	システム開発技術者としての実績とコンサルタントとして経営改善に携わった経験を生かして、企業の実態に応じたIT活用法を提案します。システム導入から経営改善の効果が出るまで企業に寄り添った支援を行います。
35	福島 正章	尼崎市	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・技術士（電気電子、総合技術監理部門） ・エネルギー管理士 ・二種電気主任技術者 ・1級電気工事施工管理技士 	大阪大学通信工学科卒業後、電気工事の設計施工、情報システム開発等に従事。現在はDX、RPA、電子帳簿保存への対応や補助金申請、システム導入に向けた業務改善やSS、省エネ、人材育成、生成AI等を企業に助言・提案。
36	細谷 佳史	神戸市	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・CRMリスクマネージャー（リスクマネジメント協会） ・ジェネラルCFO（日本CFO協会） 	ビジョンや事業構想をよく聞き、一緒に考える姿勢が信条です。成果に直結する「見える」アドバイスが理念です。すぐ実行で小さな成功体験を積み重ね自立のPDCA定着と成果につなぐことが目標です。

項番	名称	所在地	専門分野					支援可能領域							保有資格	自己PR	
			AI	IoT	ロボット	ビッグデータ	その他IT関連	生産の見える化	生産業務の効率化	事務作業の効率化	技術・ノウハウの伝承	生産現場の省力・自動化	販路開拓	その他（人材育成、人材評価等）			
37	椋野 誠司	伊丹市	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・技術士（情報工学部門） ・ITコーディネータインストラクタ ・情報処理技術者（ITストラテジスト、システムアナリスト、システム監査技術者、プロジェクトマネージャ、ネットワークスペシャリスト他） ・公認情報システム監査人（CISA） ・公認情報セキュリティ監査人（CAIS） ・ISMS主任審査員 ・EMS審査員 ・QMS審査員補 ・電気通信主任技術者（伝送交換1種、2種） 他 	30年以上のITC業務経験があるITコンサルタントです。中小企業診断士の経営コンサルスキル・経験と、技術士（情報工学部門）の専門性を兼ね備えたITコーディネータで、経営とITを熟知した専門家です。
38	株式会社MUTSUKI WORKS	赤穂市		○			○	○	○	○	○			○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 	ファイルメーカーやサイボウズ・キントーン・RPAの活用支援のほか、受注管理・生産管理・在庫管理システムなどの導入支援を得意としています。製造業の現場改善とシステム開発の実務経験があるのが強みで、ものづくりの現場に適した提案ができます。	
39	山上 和男	南あわじ市	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・ITストラテジスト ・テクニカルエンジニア（データベース） ・日本生産性本部認定経営コンサルタント 	IT企業勤務で培ったシステムエンジニアリングの知識と、中小企業支援の経験を活かして、企業のデジタル化をサポートします。貴社が抱える問題の解決策を一緒に考えましょう。	
40	株式会社LIMITS	神戸市			○					○				○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士（1名） ・宅地建物取引士（1名） ・経営革新等認定支援機関（1名） 	ものづくり補助金を活用し製造業の資金調達および生産性の向上についての支援を得意としています。いかに事業実現性の高い申請書を作成するかがポイントとなりますが、数多くの申請実績とノウハウを有しています。	
41	流通デザイン株式会社	神戸市		○		○				○					<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士（1名） ・システムアナリスト（現ITストラテジスト、1名） ・データベーススペシャリスト（1名） ・ITコーディネータ（1名） 	販売管理・物流などについての業務/システムのコンサルティングを行っています。業務の効率化・品質向上のための分析/設計を支援いたします。	
42	渡辺 明	神戸市	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 ・経営管理修士（MBA） ・日本商工会議所主催簿記2級 ・東京会議所主催ビジネス実務法務2級 	生産部門での組織運営・カイゼン・原価低減・人材育成、企画管理部門での経営戦略や事業計画策定などに約23年の実務経験を元に、「あたりまえのことをあたりまえにできる企業に」をモットーに支援させていただいています。	