

技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系）

登録番号	氏名（ふりがな）	資格、有する経験（経験年数）	問題解決分野	問題解決可能分野の詳細
2025-F-604	梶 敦次 （かじ あつし）	・中小企業診断士（1年） ・博士（工学）（8年） ・技術経営修士（1年）	経営戦略・事業企画 財務・会計・原価管理 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（電気・電子系） 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（情報・通信系） 情報処理・IT化 その他（AI/IoT化活用、省人化）	① AI・IoT活用による省力化・省人化 AI・IoTを活用し、設備稼働や業務プロセスの見える化・省力化を支援（設備稼働可視化、帳票・報告業務削減、生成AI活用支援の実績） ② 製造業の現場改善・生産管理 工程分析やムダ削減を通じて、生産性向上と現場負荷低減を支援（工程分析、レイアウト改善、多能工化支援の実績） ③ 原価管理・利益構造の見える化 製品・工程別の原価整理により、利益が残る構造づくりを支援（原価算定、赤字要因整理、価格交渉資料作成の実績） ④ 技術開発・研究開発のプロジェクトマネジメント 研究・試作・量産立上げを含む技術開発プロジェクトの整理・推進を支援（大手メーカーおよび国の研究プロジェクトにおける開発PM実績）
2024-D-582	布施 裕児 （ふせ ゆうじ）	・上級心理カウンセラー（5年）	工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 標準化・各種認証取得 知的財産	・お客様の要求事項の適切な把握、開発目標への落とし込みをベースにしたリスクの少ない設計開発 ・開発業務のプロジェクトマネジメント（プロセス開発、商品開発） ・品質不良の原因追及、効果的な再発防止、未然防止 ・ISO9001の認定支援、効果的なQMS構築の支援 ・事業に役立つ強力な特許の出願支援、特許戦略の構築支援 ・心理カウンセラーのスキルと20年以上のマネジメントの経験からの実践的な組織マネジメント支援
2022-A-562	名取 達雄 （なとり たつお）	・行政書士 ・技術士(金属部門)（18年） ・国際溶接スペシャリスト（IWS）（6年）	営業戦略・マーケティング・販路開拓 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 知的財産 その他（創造性開発支援・発明支援・開発支援）	【販路開拓】 ・製品の販路開拓や加工受注の支援 【技術開発・研究開発】 ・金属加工 & 多くの他分野の課題に対応支援 【知的財産】 ・大手企業等の優れた特許の実施権導入による経営改善支援（パテント・マッチング） 【創造性開発支援・発明支援・製品開発支援】 ・（閃き→発明→特許→開発→生産→販売）のループを完成して、経営改革に役立てる。 ※私は『中小企業サポート便利屋』として『顧客利益・最優先』で頑張っています。

登録番号	氏名（ふりがな）	資格、有する経験（経験年数）	問題解決分野	問題解決可能分野の詳細
2020 - C - 545	松山 隼也 （まつやま じゅんや）	<ul style="list-style-type: none"> 工学博士（39年） 教員免許（49年） 人材育成コンサルタント（18年） 	営業戦略・マーケティング・販路開拓 技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 知的財産 商業振興・地域振興 その他（従業員の育成教育）	【テクノサポートバンク派遣】 ・千葉県産業振興センター勤務時に提案した中小企業支援策が具体化し、移籍先のJFEテクノリサーチ担当窓口として、多数の技術者登録と派遣をプロモートし、自らも問題解決を実地で指導した。 【専門家派遣】 ・上記が中小企業基盤整備機構と県による事業に発展したことで、更に、技術・経営課題の解決と相談企業発掘に当たった。 【「知財・技術・経営総合戦略策定支援」】 ・中小機構と千葉県が連携し、中小企業・創業者において、知財を核とする知財経営の展開が必至となることを受け、上記専門家派遣支援を「知財・技術・経営」の総合面からの支援に発展的改編。戦略策定チームを主導し、知財・技術・経営総合戦略を策定した。 【公的競争資金(補助金)獲得による産学官共同研究支援】 ・技術屋であり、元来企業におけるものづくり・開発に対する興味が強く、産学官連携に携わって以来、企業の開発推進への熱い思いに応えることにやり甲斐を覚えてきた。「企業との出会い」、「シーズ・ニーズの湧出」を大切に多くのプロジェクトを立上げ、また実践に際しリーダーも果たすことで企業の発展に寄与出来たと考えている。 【人材育成コンサルタント】 ・職業能力開発協会のコンサルタントを拝命し、従来の製造業主体に加え、建設・サービス・卸売・運輸と対応業種を広げた。相談企業が抱える人材育成・雇用・経営・助成金活用の課題に対する解決策を提言した。最近のコロナ禍の中では「緊急雇用調整金」の複雑な申請における助言も行っている。 【千葉県産業振興財団マネージャー～顧問】 ・企業での中小企業支援では、利益を無視できない限界があったが、財団勤務においては掛け値なしで支援に打込める充実感があり、ネットワークを一層拡大することができた。可能な限り攻めの姿勢で多くの中小企業者・創業者に対しハンズオンの支援を果たすよう、常に目指し、実践した。
2018 - A - 507	笹口 裕昭 （ささぐち ひろあき）	<ul style="list-style-type: none"> 技術士（26年） 溶接管理技術者（30年） IPEA国際エンジニア（16年） APEC-Engineer（17年） 	工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（土木・建築系） 技術管理・技術開発・研究開発（エネルギー・環境・安全系） 標準化・各種認証取得	<ul style="list-style-type: none"> オイル・ガス・化学プラント機器、装置の材料選定 各種プラントの建設、補修における溶接設計、溶接施工管理 材料劣化、溶接不具合の原因調査、補修、再発防止の計画、管理 材料・溶接に係る技術者教育
2017 - A - 480	向原 文典 （むかいはら ふみのり）	<ul style="list-style-type: none"> 技術士（19年） 	技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（土木・建築系）	<ul style="list-style-type: none"> 材料全般（金属、有機、無機）の表面処理技術（めっき、塗装、化学処理、溶射、防錆処理等） 金属材料（鋼、ステンレス、アルミニウム、銅、マグネシウム等）および表面処理材料の腐食防食技術 材料製品全般の耐久性評価（金属材料の耐食性、化学材料の耐候性等）と劣化による不具合原因調査 建築系、建設系製品の劣化調査（街路灯、水道管、ガス管、建物の配管、コンクリート、橋梁、構造物等）

登録番号	氏名（ふりがな）	資格、有する経験（経験年数）	問題解決分野	問題解決可能分野の詳細
2017 - F - 477	西 泰宏 （にし やすひろ）	・ 中小企業診断士（5年）	経営戦略・事業企画 資材調達・購買 工場運営・プロジェクトマネジメント・生産管理 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 知的財産 その他（創業支援）	・ 中長期的な購買戦略の立案支援、価格交渉のサポート、コストダウン/経費削減支援、下請け事業者の親会社からの受注対策支援 ・ 製造業のノウハウ明文化/標準化支援、製造現場の5S指導、QCサークル支援 ・ 研究開発支援、研究開発ターゲット検討のための外部環境調査、知財戦略立案支援 ・ 経営戦略の策定、資金繰りの改善支援
2016 - A - 441	清水 愼一 （しみず しんいち）	・ 情報処理技術者（28年） ・ 技術士（16年） ・ 中小企業診断士（11年） ・ 工学博士（18年） ・ 公害防止管理者（33年） ・ 危険物取扱者（34年）	経営戦略・事業企画 営業戦略・マーケティング・販路開拓 技術管理・技術開発・研究開発（金属・無機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（有機材料系） 技術管理・技術開発・研究開発（食品・バイオ・医薬系） 知的財産	・ 技術並びに経営の両観点からの、飲食料から製造業まで広い範囲の企業支援実績 ・ 顧客と市場を意識した競争戦略に基づく、業務改善、マーケティング、商品開発、研究開発・技術開発業務の推進を得意としております。 ・ さらに継続的な技術者育成や組織強化、仕組みの改善、安全確保など組織運営および、基本特許取得からその新事業開発にも経験・実績がございます。