

技術管理・技術開発・研究開発（機械・設備系）

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）	<ul style="list-style-type: none"> ・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 - B - 585	稲田 裕司 （いなだ ゆうじ）	<ul style="list-style-type: none"> ・個社コンサルティング、研修・セミナー講師、専門家派遣等ハンズオン支援、中小企業診断士養成課程講師 20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（機械・設備系） 技術管理・技術開発・研究開発（食品・バイオ・医薬系） 情報処理・IT化 商業振興・地域振興	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業者の経営革新に向けた経営計画策定、事業再構築、事業提携、M&A等の支援 ・営業戦略、マーケティング戦略、販路開拓、営業力強化等の支援 ・IT化、WEBマーケティング、DX導入等の支援 ・各種店舗、地域活性化に向けた観光、農業振興、企業誘致等支援
2024 - D - 582	布施 裕児 （ふせ ゆうじ）	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
2023 - D - 569	湯浅 正美 （ゆあさ まさみ）	<ul style="list-style-type: none"> ・照明コンサルタント（8年） ・PWBインストラクタ（3年） ・環境社会検定（12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（電気・電子系） 標準化・各種認証取得 知的財産	<ul style="list-style-type: none"> ・PMとして製品設計に続き製造技術・生産技術を率いて、国内・韓国・シンガポール・中国工場に生産展開 ・同時に、営業同行で顧客説明に加えデザインインによる最適使い回し支援と、顧客の懐に飛び込むカスタマイズによるWinWinの実現 ・メカ3D-CAD、電気回路CADを使用し、モータ等精密メカトロボデバイスやアナログICの設計 ・TRIZ、QC、KT法、Six Sigma、TOCなどの手法を応用した、業務・品質・生産性改善

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】 <ul style="list-style-type: none"> 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】 <ul style="list-style-type: none"> 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」】 <ul style="list-style-type: none"> 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】 <ul style="list-style-type: none"> 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】 <ul style="list-style-type: none"> 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・卸小売・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】 <ul style="list-style-type: none"> 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。
2020 - D - 542	吉場 康隆 （よしば やすたか）	<ul style="list-style-type: none"> ISO14001審査員補 (18年) OHSAS18001審査員補 (18年) ISO9001審査員補 (18年) 	経営戦略・事業企画 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) 標準化・各種認証取得	<ul style="list-style-type: none"> 品質保証を軸にした経営戦略をグローバル/ローカルに展開、及びそれらのマネジメントを実施 品質保証、品質管理に基づいてのモノ作り、顧客要求事項への適合、課題、問題の対策実施 エンジンの設計開発(本体構造系、排気ガス対応)、車両の開発(市場適合)、車両全システムのサービス技術開発 IATF16949、VDA6、ISO14001等のマネジメントシステムの導入、定着
2019 - D - 527	由川 博之 （よしかわ ひろゆき）	<ul style="list-style-type: none"> 1級機械・プラント製図技能士 (15年) 1級機械設計技術者 (12年) 計算力学技術者1級 (4年) 	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 (有機材料系)	<ul style="list-style-type: none"> プラスチック材料の選定、成形法、課題に対する助言・指導 形状設計、強度解析 (CAE) の実務と助言・指導

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
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
2018 - A - 504	熊田 成人 (くまだ しげと)	<ul style="list-style-type: none"> ・技術士(経営工学部門) (9年) ・情報処理技術者 (初級システムアドミニストレータ) (21年) ・品質マネジメントシステム審査員補 (ISO9001-2015) (20年) ・IRCA登録 Associate Auditor(QMS) (17年) ・ESDコーディネーター (16年) 	経営戦略・事業企画 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) 標準化・各種認証取得	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO9001：2015に基づく品質マネジメントシステム構築と認証取得指導及び支援 ・ものづくり補助金申請書作成及び事業推進支援 ・異物低減活動の指導と推進支援 ・生産性向上活動、小集団活動など、強い現場を構築する活動支援
2018 - A - 502	國井 茂樹 (くにい しげき)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境カウンセラー (20年) ・技術士 (15年) ・監理技術者 (13年) ・ISO14001審査員補 (22年) ・PMS (17年) 	経営戦略・事業企画 営業戦略・マーケティング・販路開拓 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 (情報・通信系) 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"> ・市場動向調査 (市場統計や技術情報収集による新製品開発支援等のための調査) ・販路開拓支援 (顧客への製品・システム提案の戦略策定、資料作りやプレゼンテーション) ・プロジェクト管理 (製造業における工程管理、原価管理、施工監理等) ・環境等コンサルテーション (製造業FA省力化・省エネルギー化、ISO14001取得・維持等の助言) ・事業承継 (後継人材の育成・教育等)
2014 - A - 402	宮田 隆夫 (みやた たかお)	<ul style="list-style-type: none"> ・技術士 (総合技術監理) (21年) ・技術士 (化学) (22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 (エネルギー・環境・安全系) その他 (産学官連携)	<ul style="list-style-type: none"> ・化学工場の設備診断、設備改善の実施。 ・化学工場の省エネルギー、環境改善および安全対策の実施。 ・産学官連携のための大学、研究機関の研究者との幅広いネットワークを有する。 ・エンジニアリング企業で培ったプロジェクトマネジメントおよび化学工学全般の深い知識を有する。

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
2014 - A - 395	中井 知章 (なかい ともあき)	<ul style="list-style-type: none"> ・労働安全コンサルタント (12年) ・高圧ガス製造保安責任者 (18年) ・技術士 (機械) (14年) ・ISO14001審査員 (15年) ・管工事施工管理技士 (13年) ・ISO9001審査員 (13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 (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"> ・高圧ガスの貯蔵計画書・保安管理基準の作成業務 ・高圧ガス保安管理指導、高圧ガス保安講習講師 ・安全管理者教育・指導 ・レーザ加工、熱切断の技術指導 ・ISOマネジメントシステム構築 ・認証取得コンサルタント ・内部監査員研修講師 ・溶接技術指導 ・安全衛生診断
2014 - A - 392	立石 茂生 (たていし しげお)	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業診断士 (11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 (機械・設備系) 技術管理・技術開発・研究開発 (電気・電子系)	<ul style="list-style-type: none"> ・BtoB (企業間取引)・製造業 (卸売業) 専門 ・下請け脱却・自主開発商品の開発～販売・アフターサービスまでワンストップで相談対応。現時点の自社の技術を活かすニッチ商品の開発支援、参入市場や機器の仕様はもちろん、販路開拓段階でも「常に競争を意識する視点」で、大手を含むライバル会社と差別化。 ・また、営業部門強化でIT導入は後回し。お金をかけずBtoB特有の商談長期フォローの仕組みを提示します。
2014 - F - 401	谷 信宏 (たに のぶひろ)	<ul style="list-style-type: none"> ・電子ビーム技術の新たな用途展開に関するビジネスプラン作成により技術経営修士学位 製品設計および開発業務経験、特許出願業務経験 	経営戦略・事業企画 技術管理・技術開発・研究開発 (機械・設備系) 知的財産	<ul style="list-style-type: none"> ・中期経営計画策定、事業ドメインの再設定、マーケティング強化支援 ・新製品開発、技術の新たな用途展開支援 ・技術高度化支援 ・特許申請支援
2013 - A - 372	志澤 達司 (しざわ たつじ)	<ul style="list-style-type: none"> ・技術士 (13年) ・品質管理検定1級 (15年) ・ISO9001審査員補 (22年) ・ISO14001審査員補 (13年) 	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 (機械・設備系) 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 (エネルギー・環境・安全系) 標準化・各種認証取得 その他 (品質教育・技術伝承)	<ul style="list-style-type: none"> ・化学プラントの建設・試運転・営業運転・生産管理・品質管理、エンジニアプラスチックの改良開発、新設化学プラントの品質管理設計、国内外関係会社のQMS構築及びISO9001認証取得支援 (海外：北米、ドイツ、中国、香港、台湾)、品質教育、生産委託先・物流委託先の品質レベル向上

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
2008 - A - 226	橋爪 準一 （はしづめ じゅんいち）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中小企業診断士 (30年) ・ ISO9001主任審査員 (22年) 	経営戦略・事業企画 財務・会計・原価管理 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（機械・設備系） 標準化・各種認証取得 情報処理・IT化 その他（食品安全）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 製造業を対象に生産システムの設計と改善（品質改善、リードタイム短縮、コストダウン）、製造現場の「ムダ」を排除し効率化を支援します。 ・ QC手法、IE手法、生産保全（PM）活動、5S活動の導入と活用を支援します。 ・ 標準化を通じて、ISO9001、14001、22000システムの構築及び運用支援を行います。 ・ SWOT分析、ビジネスプロセス分析を通じて経営戦略・ビジネスプランの立案をお手伝いします。 ・ 社内の教育訓練と内部監査員の養成及び内部監査を代行します。