

## 技術管理・技術開発・研究開発（電気・電子系）

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
2023 - D - 569	湯浅 正美 （ゆあさ まさみ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・照明コンサルタント（8年）</li> <li>・PWBインストラクタ（3年）</li> <li>・環境社会検定（12年）</li> </ul>	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"> <li>・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</li> <li>・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、顧客の機に飛び込むカスタマイズによるWinWinの実現</li> <li>・メカ3D-CAD、電気回路CADを使用し、モータ等精密メカトロデバイスやアナログICの設計</li> <li>・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</li> </ul>
2022 - A - 557	前川 立行 （まえかわ たつゆき）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術士（4年）</li> <li>・博士(工学)（20年）</li> </ul>	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（エネルギー・環境・安全系） 標準化・各種認証取得 知的財産 情報処理・IT化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種センシング・非破壊検査・計測分析システム等の新技術開発、システム設計から詳細設計に至る支援</li> <li>・エネルギープラントシステムに関わる安全基本設計の支援</li> <li>・JIS適合試験から海外規制対応・設計認証取得等の支援、ISO9001認証取得支援</li> <li>・先行技術・知的財産調査、及び自社知的財産の権利化活動の支援</li> <li>・業務・設計プロセスの分析、問題・課題抽出の分析、改善と評価、それに関連したIT化等の支援</li> </ul>
2021 - A - 547	廣瀬 浩一 （ひろせ こういち）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術士(経営工学部門)（9年）</li> <li>・中小企業診断士（12年）</li> <li>・ITコーディネータ（4年）</li> <li>・プロジェクトマネジメント・コーディネータ（PMC）（4年）</li> <li>・プロジェクトマネジメント・スペシャリスト（PMS）（4年）</li> </ul>	経営戦略・事業企画 財務・会計・原価管理 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（電気・電子系） 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（情報・通信系） 情報処理・IT化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・経営戦略策定、事業計画作成、業務プロセス革新・改善、組織力強化、個別企業・事業の収益性改善</li> <li>・財務会計や原価の改善、コスト調査・最適化、原価企画・改善・管理、販売推進強化、事業強化</li> <li>・工場運営改善、生産管理最適化、在庫、受発注、業務プロセス開発・改善、現場改善、研究開発強化</li> <li>・システム開発の上流工程対応(ヒアリング・要件定義・設計等)、IT化やIT活用推進</li> <li>・プロジェクトマネジメント、コンサルティング</li> <li>・IT構想・企画、IT戦略策定</li> </ul>
2018 - A - 504	熊田 成人 （くまだ しげと）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術士(経営工学部門)（9年）</li> <li>・情報処理技術者（初級システムアドミニストレータ）（21年）</li> <li>・品質マネジメントシステム審査員補（ISO9001-2015）（20年）</li> <li>・IRCA登録 Associate Auditor(QMS)（17年）</li> <li>・ESDコーディネーター（16年）</li> </ul>	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"> <li>・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</li> <li>・ものづくり補助金申請書作成及び事業推進支援</li> <li>・異物低減活動の指導と推進支援</li> <li>・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</li> </ul>

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 - 502	國井 茂樹 (くにい しげき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境カウンセラー (20年)</li> <li>・技術士 (15年)</li> <li>・監理技術者 (13年)</li> <li>・ISO14001審査員補 (22年)</li> <li>・PMS (17年)</li> </ul>	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"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・事業承継 (後継人材の育成・教育等)</li> </ul>
2018 - A - 498	川中 雅史 (かわなか まさふみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業診断士 (8年)</li> <li>・技術士 (電気電子) (5年)</li> <li>・技術士 (総合技術監理) (5年)</li> <li>・博士 (工学) (26年)</li> </ul>	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 (電気・電子系) 知的財産 情報処理・IT化 その他 (ODA事業)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品開発分野 (新製品研究開発技術・手法、量産化技術・手法、信頼度保証技術・手法ほか)</li> <li>・製造技術分野 (量産化技術・手法、信頼度保証技術・手法、品質保証 (QA)、生産管理、VEほか)</li> <li>・電力設備および保護計測のプロジェクトマネジメント (ODA事業)</li> </ul>
2014 - A - 392	立石 茂生 (たていし しげお)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業診断士 (11年)</li> </ul>	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"> <li>・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。</li> </ul>
2005 - A - 118	山下 義 (やました ただし)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業診断士 (21年)</li> <li>・ISMS審査員補 (18年)</li> <li>・ISO9001審査員補 (20年)</li> </ul>	経営戦略・事業企画 人事・労務 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 (電気・電子系) 技術管理・技術開発・研究開発 (食品・バイオ・医薬系) 技術管理・技術開発・研究開発 (情報・通信系) 標準化・各種認証取得 知的財産	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報化、FC本部立ち上げ、事業計画、販路開拓</li> </ul>